

Veröffentlichungen zur Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen

In über 80 Zeitschriften und Zeitungen erschienen mehrere hundert Artikel und Hinweise zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften in einer Gesamtauflage von über 8 Mio. Exemplaren.

In über 6 Mio. Exemplaren wurden Anzeigen veröffentlicht. Dazu kommen zahlreiche Texte und Erwähnungen im Internet, in Veranstaltungskalendern und Flyern sowie Berichterstattung in Hörfunk und Fernsehen.

INHALTSVERZEICHNIS

Audio- und Video-Dokumentation auf DVD (beispielhafte Auswahl)

Audio

Antenne Bayern Die jungen Wilden 2013-10-18 (16:08)

Bayern 2 Kulturwelt 2013-10-18 (16:13)

RADIO AFK MAX (16:14)

Radio Energy 5 Uhr 2013-10-18 (16:09)

Radio Energy 7 Uhr 2013-10-18 (16:09)

Radio Energy Interview Verena Lindner 2013-04-19 (16:15)

Radiofeature TH Nürnberg 2013 (15:58)

Video

Areva 2013-10-21 (3:26)

BR Frankenschau 1 2013-10-20 (3:30)

BR Frankenschau 2 2013-10-20 (5:19)

BR Frankenschau Wochenendtipps 2013-10-18 (2:39)

BR Nachrichten 2013-10-19 (1:33)

BR Sonntags-Stammtisch 2013-10-20 (2:35)

Cinecitta 2013 (00:26)

Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 (8:34)

Easy young TV November (10:47)

Easy young TV Team Erlangen 2013-10-19 (3:07)

Easy young TV Team Fürth 2013-10-19 (2:26)

Easy young TV Team Nürnberg 2013-10-19 (2:23)

Franken Fernsehen 2013-10-09 (2:05)

Franken Fernsehen 2013-10-21 (2:52)

Franken Fernsehen Guten Abend Franken 2013-10-21 (23:25)

Franken Fernsehen Promo 2013-10-10 (00:31)

Franken Fernsehen Sonderausgabe 2013-10-21 (1:32)

Hildegard Pohl - Lied zur Langen Nacht der Wissenschaften 2013 (3:41)

Museum für Kommunikation (MfK) 30sec 2013-10-24 (00:31)

Museum für Kommunikation (MfK) Science Slam 2013-10-22 (2:12)

Orkenspalter Late Nerd Show 42 2013-10-22 (17:12)

TV Bayern Live 2013-10-21 (4:47)

Werbespots bei Radiosendern des Funkhaus Nürnberg

Wetter am Nachmittag auf Charivari

Zeit am Vormittag auf Gong

Wetter am Nachmittag auf Gong

Verkehr am Vormittag auf HitRadio N1

Verkehr am Samstag auf Radio F 8 Ausstrahlungen 14.-19.10.13, 8 – 18 Uhr

Ergebnisse der google-Suche zu den Stichworten:

Wissenschaft/Wissenschaften und Nürnberg/Fürth/Erlangen27

Partnerbefragung, Besucherstatistik und Umfrage zur Langen Nacht der Wissenschaften

Partnerbefragung: Ausgewählte Ergebnisse der repräsentativen Partnerbefragung 28-31

Besucherentwicklung seit 2003 31

Internetnutzung zur Wissenschaftsnacht

Besucherstatistik der Internetseite www.nacht-der-wissenschaften.de 32f

Die Lange Nacht der Wissenschaften auf Facebook..... 34

Zeitschriften und Zeitungen – Vorberichterstattung

In alphabetischer Reihenfolge (Medium/Auflage/Seite)

Aha Magazin (10.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften, S. 102.....12.000..... 93

Allgäuer Zeitung (Kempten, Der Westallgäuer, Anzeigenblatt
Immenstadt, Füssener Blatt, Kaufbeuren, Marktobendorf, Buchloer
Zeitung, Memminger Zeitung) (09.10.2013), Die Zahl des Tages, S. 10.103.137..... 93

AN Regiotipp (10.2013), Gedruckte Elektronik, qualmende Motoren und
Geheimtinte - Ein Wissenschaftsprogramm für die ganze Familie, S.
1 und 34.80.000..... 36

audimax (10.2013), Termine, S. 64.30.520..... 37

Augsburger Allgemeine (Aichacher Nachrichten, Königsbrunner
Zeitung, Donauwörther Zeitung, Donau-Zeitung, Friedberger
Allgemeine, Günzburger Zeitung, Landsberger Tagblatt,
Minderheimer Zeitung, Neuburger Rundschau, Neu-Ulmer Zeitung,
Rieser Nachrichten, Gersthofer Zeitung - Meitinger Nachrichten
NORD, Illertisser Zeitung, Mittelschwäbische Nachrichten
Krumbacher Bote, Neusässer Zeitung-Stadtberger Zeitung WEST,
Schwabmünchner Allgemeine Bibinger Anzeiger, Wertinger
Zeitung) (09.10.2013), Die Zahl des Tages, S. 12.227.865..... 93

Bayerische Rundschau (Coburger Tagblatt) (17.10.2014), Dem Brett
vorm Kopf die Stirn bieten, S. 3.....28.265..... 37

Bayernkurier (19.10.2013), Kulturtipp, S. 19.....	50.347.....	39
Bild Nürnberg (19.10.2013), Heute Lange Nacht der Wissenschaften, S. k.A.....	58.084.....	37
Bild Nürnberg (19.10.2013), Verkehr, S. k.A.	s.o.....	37
Blickpunkt Erlangen (Zeitung der CSU) (v10.2013), Eine Nacht, die Wissen schafft. Institute und Firmen laden ein, S. 6.....	3.500.....	38
BR Studio Franken Info (09.2013), Lange Nacht der Wissenschaften im Studio Franken und der ARD.ZDF medienakademie, S. 2.....	500.....	39
BR Studio Franken Info (10.2013), Lange Nacht der Wissenschaften im Studio Franken und der ARD.ZDF medienakademie, S. 1.....	500.....	39
Campus - Information der Evangelischen Hochschule Nürnberg (07.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften, S. 4.	2.500.....	40
Campus - Information der Evangelischen Hochschule Nürnberg (07.2013), Termine, S. 1.....	s.o.....	40
Curt Magazin Nürnberg-Fürth-Erlangen (10.2013), Lange Nacht der Wissenschaften, S. 60f.	20.000.....	41
Der neue Tag (Weiden,Tirschenreuth, Amberger Zeitung, GLK Schwandorf - Grenz Warte, Erbdorf Eschenbach Kemnath, Sulzbach-Rosenberger Zeitung, Vohenstrauß) (09.10.2013), „Lange Nacht“ der Wissenschaften, S. 5.....	83.871.....	39
Der neue Tag (Weiden,Tirschenreuth, Amberger Zeitung, GLK Schwandorf - Grenz Warte, Erbdorf Eschenbach Kemnath, Sulzbach-Rosenberger Zeitung, Vohenstrauß) (13.04.2013), „Lange Nacht der Wissenschaft“, S. 43.....	83.871.....	39
Deutsche Handwerkszeitung (11.10.2013), Wissenschaftsnacht: die Sechste, S. 7.	21.700.....	41
Die amtlichen Seiten. Offizielles Mitteilungsblatt der Stadtverwaltung Erlangen (17.10.2013), Wissensfestival der Superlative, S. 1.....	2.600.....	42
Die Kitzinger (12.10.2013), Georg rollt für andere ins Feuer, S. 9.	5.280.....	43
Doppelpunkt (15.04.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges, S. 39.....	44.327.....	44
Doppelpunkt (15.09.2013), Grüne Nacht im Glanz der Wissenschaften, S. 30.	44.327.....	44
Doppelpunkt (15.10.2013), Grüne Nacht: Stelldichein im Glanz der Wissenschaften. Sonderteil, S. 3-13.....	44.327.....	45-49
Doppelpunkt (15.10.2013), Terminkalender, S. 108.	s.o.....	48
eRathausReport der Stadt Erlangen (16.10.2013), Wissensfestival der Superlative: Lange Nacht der Wissenschaften, S. k.A.	k.A.....	43
Ernst. Studieren an der FAU (12.2012), Bloß nicht verpassen! Wissen ist Nacht, S. 56.....	12.000.....	50
Famos - Das Nürnberger Familienmagazin (09.2013), Spannende Experimente für junge Forscher, S. 35.	1000.....	51

franken Magazin für Land und Leute (09.2013), 10 Jahre Lange Nacht der Wissenschaften, S. 72.....	10.000.....	52
Franken Manager (01.09.2013), Rendezvous mit der Forschung, S. 77.....	25.000.....	53
Frankenkids (10.2013), Geheimtinte & leuchtende Kinderaugen, S. 12.....	43.000.....	54
Frankenpost (Hofer Anzeiger, Kulmbach, Münchberg-Helmbrechtser Zeitung, Sechsamterbote, Selber Tagblatt, Naila, Marktredwitzer Tagblatt, Rehauer Tagblatt, Sechsamter Neueste Nachrichten) (09.10.2013), Wissenschaftler informieren über ihre Arbeit, S. 20.....	61.974.....	52
Frankenpost (Hofer Anzeiger, Kulmbach, Münchberg-Helmbrechtser Zeitung, Sechsamterbote, Selber Tagblatt, Naila, Marktredwitzer Tagblatt, Rehauer Tagblatt, Sechsamter Neueste Nachrichten) (19.10.2013), Neu im Ticketshop, S. 3.....	61.974.....	51
Frankenpost (Hofer Anzeiger, Kulmbach, Münchberg-Helmbrechtser Zeitung, Sechsamterbote, Selber Tagblatt, Naila, Marktredwitzer Tagblatt, Rehauer Tagblatt, Sechsamter Neueste Nachrichten) (26.09.2013), Wissenschaftler gewähren Einblicke, S. 20.....	61.974.....	51
Frankenreport (16.10.2013), Wie geht Versicherung?, S. 5.....	375.000.....	55
Frankenreport (16.10.2013), Wissenschaft als Superspektakel, S. 2.....	s.o.....	55
frankenreporter.pressedienst (09.2013), Lange Nacht der Wissenschaften. Sternstunden und Geistesblitze, S. 4.....	k.A.....	56
Fränkischer Tag (17.10.2013), Dem Brett vorm Kopf die Stirn bieten, S. 5.....	69.816.....	37
Fraunhofer IIS Presseeinladung (17.10.2013), Lange Nacht der Wissenschaften: Spitzenforschung entdecken am Fraunhofer IIS, S. k.A.....	k.A.....	57
Gesundheit.erlangen (09.2013), Wissenschaft zum Anfassen am 19. Oktober 2013, S. 1 und 16.....	10.100.....	58
Heinrichsblatt (13.10.2013), Info. Wissenschaftsnacht, S. 3.....	26.593.....	59
hugo! Stadtmagazin Erlangen (10.2013), Titel und Editorial, S. 1 und 3.....	15.000.....	61
hugo! Stadtmagazin Erlangen (10.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften, S. 16-18.....	s.o.....	61f.
Im Blickpunkt. Newsletter des Fraunhofer IIS (09.2013), Spitzenforschung entdecken, S. 6.....	k.A.....	60
Jahresplaner Fürth (17.04.2013), Veranstaltungshinweis, S. k.A.....	23.500.....	63
KinderUni Nürnberg Programmheft (09.2013), S. 2, 3 und 4.....	k.A.....	64
KleeblattSommer (05.2013), Lange Nacht der Wissenschaften, S. 80.....	10.000.....	63
Marktspiegel (16.10.2013), Start frei für die „Lange Nacht der Wissenschaften“, S. 1ff.....	462.000.....	66f.
Marlen News (10.2013), Veranstaltungen im Oktober, S. 69.....	14.000.....	68
Marlen News (10.2013), Wissenschaftsnacht - die Welt der Wissenschaft erleben, S. 162.....	s.o.....	68
meier - Das Magazin der Region (10.2013), Grüne Nacht: Stelldichein im Glanz der Wissenschaft, S. 26f.....	28.500.....	65
Mein Bibertal (10.2013), Wissenschaft für Jedermann, S. 1 und 2.....	20.000.....	70

Mein Erlangen (10.2013), Technologien der Zukunft - Wissenschaft und Forschung hautnah, S. 1 und 16.....	28.000.....	71
Mein Erlanger Oberland (10.2013), Nachtschwärmer aufgepasst: Wissenschaft hautnah, S. 1 f.....	11.800.....	72
Mein Erlanger Umland (10.2013), Schauen, fragen und ausprobieren in der Wissenschaftsnacht, S. 1 und 33.	33.200.....	73
Mein Hersbrucker Land (10.2013), Wissenschaftsnacht: Forschung im Rampenlicht, S.1f.....	18.600.....	74
Mein Knoblauchsland (10.2013), Titel, S. 1.....	30.800.....	75
Mein Lauf a.d. Pegnitz (10.2013), Entdeckungsreise durch die Hochburg der Wissenschaft, S. 1f.	14.000.....	76
Mein Laufamholz (10.2013), Wissenschaftsnacht: Nächtliches Rendezvous im Labor, S. 1 und 16.	4.800.....	77
Mein Mitteilungsblatt Herzogenaurach (10.2013), Titel, S. 1.	6.700.....	80
Mein Mitteilungsblatt - Röthenbacher Rundschau (10.2013), Wissenschaftsnacht lädt zur Expeditionstour, S. 1 und 8.....	8.700.....	78
Mein Mitteilungsblatt für Roth, Hilpoltstein, Allersberg (10.2013), Eine Nacht für Neugierige und Entdecker, S. 1 und 15.....	19.000.....	79
Mein Nürnberg Land Süd (10.2013), Eine Nacht, die Wissen schafft, S. 1f.....	12.800.....	85
Mein Nürnberg Nordwest (10.2013), Wissenschaftlern über die Schulter geschaut, S. 1f.	30.400.....	81
Mein Nürnberg Ost (10.2013), Wissenschaftsnacht: Nächtliches Rendezvous im Labor, S. 1 und 8.	11.000.....	82
Mein Nürnberg Südost (10.2013), Forschung mit Spaßfaktor – Wissenschaftsnacht, S. 1f.	12.300.....	83
Mein Nürnberg Südwest (10.2013), 1000 Mal Wissenschaft zum Anfassen, S. 1f.....	24.300.....	84
Mein Oberasbach (10.2013), Nachtschwärmer aufgepasst: Wissenschaft hautnah, S. 1 und 14.	9.000.....	86
Mein Rückersdorf (10.2013), Neugierige Nachteulen auf Rundflug durch die Wissenschaftsnacht, S. 1f.....	2.500.....	87
Mein Schnaittachtal (10.2013), Reise durch die Welt der Forschung, S. 2.	7.400.....	88
Mein Schwabach und Umland (10.2013), Vom schwebenden Ei bis zum begehbaren Darm – Eintauchen in den Ozean des Wissens, S. 1 und 16.	25.300.....	89
Mein Schwaig b. Nürnberg (10.2013), Wissenschaftsnacht – Hier wird viel geforscht, S. 1f.....	5.000.....	90
Mein Schwarzachtal (10.2013), Faszination Forschung für Jung und Alt, S. 1f.	11.400.....	91
Mein Zirndorf (10.2013), Faszination Forschung für Jung und Alt, S. 1 und 19.....	13.000.....	92
Museumszeitung (11.06.2013), Wissenschaft kurz und knackig erklärt!, S. 8.....	316.000.....	94

Neumarkter Wochenblatt (09.10.2013), Eine Nacht für Neugierige und Entdecker, S. 11.	50.000.....	95
Newsletter Siemens hausintern (10.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften, S. k.A.....		94
NordOstInfo (10.2013), Im Nordosten Nürnbergs auf Wissenschaftstour, S. 10f.	3.500.....	105
NordOstInfo (10.2013), Titel und Editorial, S. 1f.	s.o.....	104
Nürnberger Nachrichten (09.10.2013), Forschung zum Anfassen und Staunen, S. 15.....	259.611.....	96
Nürnberger Nachrichten (16.10.2013), Stein hat ein Zimmer aus einer Million grünen Bleistiften, S. 1 und 9.....	259.611.....	97
Nürnberger Nachrichten (17.10.2013), 16 Seite extra zur „Langen Nacht der Wissenschaften“, S. 1.....	259.611.....	98
Nürnberger Nachrichten (17.9.2013), Einen Abend lang auf Entdeckungstour, S. 16.....	259.611.....	95
Nürnberger Nachrichten (18.10.2013), Bastelt mit am Bleistiftzimmer!, S. 8.	259.611.....	99
Nürnberger Nachrichten (18.10.2013), Warten auf einen Anruf mit der Krake am Ohr, S. 33.....	259.611.....	100
Nürnberger Nachrichten (19.10.2013), Anzeige mit Kommentar, S. 19.....	293.413.....	100
Nürnberger Nachrichten (30.08.2013), Vergnügen zum Sonderpreis, S. 9.	259.611.....	96
Nürnberger Zeitung (09.10.2013), Forschung zum Anschauen, Anfassen und Mitmachen, S. 22.....	30.000.....	106
Nürnberger Zeitung (16.10.2013), Ein Zimmer aus Tausenden Stiften, S. 15.....	30.000.....	102
Nürnberger Zeitung (19.10.2013), Die Neugier treibt uns an, S. 2.....	30.000.....	103
Nürnberger Zeitung (19.10.2013), Lange Nacht der Wissenschaften rollt an, S. 1.....	s.o.....	103
Plärrer Stadtmagazin (10.2013), Ausgewählte Tipps, S. 49.....	12.000.....	108
Plärrer Stadtmagazin (10.2013), Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften, S. 10.	s.o.....	107
Plärrer Stadtmagazin (10.2013), Gewinnspiel, S. 17.....	s.o.....	107
Plärrer Stadtmagazin (10.2013), Werbebanner, S. 36.	s.o.....	107
Plärrer Stadtmagazin (10.2013), Werbebanner, S. 42.	s.o.....	107
Regiomontanusbote (09.2013), Hingehen - Staunen - Begeistert sein!, S. 18. ..	600.....	109
Resonanz (10.2013), Vom schwebenden Ei bis zum begehbaren Darm – Eintauchen in den Ozean des Wissens, S. 6.....	s.o.....	110f
Rundschau Neumarkt (25.09.2013), Blick hinter Labortüren, S. k.A.	64.130.....	112
Saale-Zeitung (17.10.2013), Dem Brett vorm Kopf die Stirn bieten, S. 27.	13.656.....	37
Stadtzeitung Fürth (09.10.2013), Im Zeichen der Wissenschaft, S. 1 und 4.	65.000.....	113f
Straubinger Tagblatt (09.10.2013), Einblick in die Arbeit von Wissenschaftlern, S. 4.	127.824.....	114

uni mediendienst aktuell (14.10.2013), Düsentriebs Helferlein in der Enkelgeneration, S. k.A.	k.A.	114
Verlag Hopfner Blauer Kurier Herzogenaurach (09.2013), Forschung zum Anfassen, S. 1 und 4.....	21.000.....	115
Verlag Hopfner Blauer Kurier Landkreis Fürth (09.2013), Ausflug in die Wissenschaft, S. 24.	60.000.....	116
Verlag Hopfner Pegnitztal (09.2013), Forschung zum Anfassen, S. 1 und 15.....	35.000.....	117
Verlag Hopfner Pegnitztal (09.2013), Gewinnspiel, S. 2.....	s.o.....	116
Verlag Hopfner RegionalAktuell Erlangen und Umland (09.2013), Forschung zum Anfassen, S. 10.	39.300.....	118
Verlag Hopfner RegionalAktuell Fürth (09.2013), Die Nacht, die Wissen-schaft, S. 21.	39.300.....	119
Verlag Hopfner RegionalAktuell Nürnberg Nord (09.2013), Forschung zum Anfassen, S. 6.	32.000.....	120
Wirtschaft in Mittelfranken (03.2013), Nacht der Wissenschaften, S. 8.	122.667.....	121
Wirtschaft in Mittelfranken (10.2013), Editorial. Wissen schafft Zukunft, S. 3. ...	122.667.....	121
ZAC Journal (10.2013), Nachtspaziergang im Glanz des Wissens, S. 7.	250.000.....	122
Gesamtauflage:	6.542.836	

Zeitschriften und Zeitungen – Nachberichterstattung In alphabetischer Reihenfolge (Medium/Auflage/Seite)

Bild Nürnberg (21.10.13), 30.000 bei der Langen Nacht der Wissenschaften, S. k.A.....	58.084.....	124
Heinrichsblatt (10.11.13), „Es sind immer Menschen, die handeln“, S. 19.....	26.593.....	125
Helmbrechtser Tageszeitung (25.10.13), Einblick in Welt der Wissenschaft, S. 8.	4.600.....	124
Marktspiegel (23.10.13), Ohne Titel, S. k.A.	462.000.....	124
Marlen News (11.13), Eine Reise in eine faszinierende Welt, S. 18f.....	12.000.....	123
Nürnberger Nachrichten (21.10.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften S. 12.	s.o.....	129
Nürnberger Nachrichten (21.10.2013), Feuer und Flamme für die Lange Nacht der Wissenschaften, S. 1.	259.611.....	127
Nürnberger Nachrichten (21.10.2013), Test am Puls von Mensch und Maschine, S. 33.	s.o.....	128
Nürnberger Nachrichten (24.10.2013), Kinderreporter, S. 26.....	259.611.....	131
Nürnberger Zeitung (21.10.13), Von zärtlichem Laser und ausflippenden Planeten, Seite 1 und 13f.	30.000.....	132ff.
Sonntagsblitz (20.10.13), Auch Plüschtiere machen Prüfungen, S. 9.....	244.950.....	137
Sonntagsblitz (20.10.13), Von der Papierrolle zum Blitz, S. 1.	s.o.....	137
Gesamtauflage:	1.357.449	

Internetseiten (Auswahl) – Vorberichterstattung

In alphabetischer Reihenfolge (Medium/Seite)

24PR (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges, URL: 24pr.de. ...	140
A.R.C. Laser (01.10.13), Nagelpilz - die versteckte Volkskrankheit, URL: arclaser.de.	140
Ad Hoc News (10.10.13), In wenigen Tagen ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht..., URL: ad-hoc-news.de.	141
Ad Hoc News (19.10.13), Heute ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht der..., URL: ad-hoc-news.de.	141
AHA! Nachhilfe (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Mittelfranken, URL: nuernberg.nachhilfe-aha.de.	141
Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung (01.10.13), Lehrgang E570-0/13/1 - Details, URL: fibs.schule.bayern.de.	142
AN Regiointipp (01.10.13), Ein Wissenschaftsprogramm für die ganze Familie, URL: an-regio-tipp.de.	142
Antenne Bayern (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: antenne.de.	143
Antenne Bayern (18.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth, Erlangen/Mittelfranken, URL: antenne.de.	143
AREVA (08.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften bei AREVA, URL: areva-club.de..	144
artipool (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/ Fürth/Erlangen, URL: artipool.de.	143
Astrum IT (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, 19. Oktober 2013, URL: astrum-it.de.	144
Audimax (13.05.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: audimax.de.	144
Autohaus Fink Facebook (18.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.	144
Bahnaktuell.net (14.10.13), Mit dem KombiTicket der Langen Nacht der Wissenschaften das ÖPNV-Angebot nutzen, URL: bahnaktuell.net.	145
Bayerische Forschungsallianz (01.10.13), Wissenschaft zum Anfassen auf der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: bayfor.org.	146
Bayerischer Schulserver (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: schule.bayern.de.	147
Bayerisches Hochschulzentrum für Lateinamerika (01.10.13), BAYLAT präsentiert sich auf der 6. Langen Nacht der Wissenschaften, URL: baylat.org.	147
Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst (01.10.13), Mitelfranken: Lange Nacht der Wissenschaften bietet neue Einblicke, URL: km.bayern.de.	146
Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaft - Wir sind dabei!, URL: zae-bayern.de.	148
Bayernradar (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg/ Fürth/Erlangen, URL: bayernradar.de.	149
belocal (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg- Fürth-Erlangen, URL: belocal.de.	150
belocal (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/ Fürth/Erlangen, URL: belocal.de.	150
Bild (08.10.13), Wissenschafts-Festival bietet Einblick in Arbeit von Forschern, URL: bild.de.	149
Bildungszentrum Stadt Nürnberg (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: bz.nuernberg.de.	151
Blauer Kurier (01.10.13), Ausflug in die Wissenschaft, URL: blauer-kurier.de.	151

BR Studio Franken (23.09.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: br.de.....	152
BRK Erlangen Facebook (13.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.....	152
Bundesamt für Migration und Flüchtlinge (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften. Wissenschaft zum Anfassen, URL: bamf.de.....	152
Cimundo - Meine Stadt, Meine Welt (22.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: cimundo.de.....	153
Cluster Nanotechnologie (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nanoinitiative-bayern.de.	150
Cnopf'sche Kinderklinik/Klinik Hallerwiese (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften an der Klinik Hallerwiese/Cnopf'schen Kinderklinik, URL: klinik-hallerwiese.de.....	153
Corscience (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: corscience.de.....	154
Culturall (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: culturall.de.....	155
Curt Magazin (14.10.13), Lange Nacht der Wissenschaft, URL: curt.de.	156
Das Portal für die Region Neumarkt (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: neumarkt.com.	156
Datefix Veranstaltungskalender (02.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: datefix.de.	155
DATEV (01.10.13), Die Dritte Dimension in der IT, URL: datev.de.....	154
DATEV (11.10.13), Ein sinnliches Markenerlebnis, URL: datev-karriereblog.de.....	157
Dekanat Gunzenhausen (01.10.13), Veranstaltungshinweis für Evangelische Hochschule Nürnberg, URL: dekanat-gunzenhausen.de.....	157
Der Beck Facebook (19.10.13), Kommt vorbei und schaut unseren Bäckerinnen und Bäckern über die Schulter, URL: facebook.com/derbeck.	155
Der neue Wiesentbote (19.10.13), Blick über den Zaun: Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 - 18 bis 1 Uhr, URL: wiesentbote.de.....	158
Deutsche Gehörlosen-Zeitung (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaft - Nürnberg, URL: gehoerlosenzeitung.de.....	159
deutscher bildungsserver (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg-Fürth-Erlangen, URL: bildungsserver.de.	159
Diakonie Neuendettelsau (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften an der WLH, URL: diakonieneuendettelsau.de.	160
Die Oberpfalz (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: dieoberpfalz.de.	161
Donaukurier (18.10.13), Blick hinter die Kulissen der Labore, URL: donaukurier.de.....	161
Doppelpunkt (09.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges, URL: doppel punkt.de.....	160
Eibtaler Hof. Familienhotel Fränkische Schweiz (15.04.13), Veranstaltungshinweis, URL: eibtalerhof.de.	162
Electrolux (18.10.13), Electrolux lockt wissbegierige Nachteulen mit Essen aus dem Vakuum, URL: electrolux.com.	163
Emmy Noether Gymnasium (19.04.13), Veranstaltungshinweis, URL: emmy-eltern.de.	162
enschaften, URL: institutfrancais.de.....	224
Entdecke Deutschland (18.04.13), Lange Nacht der Wissenschaft, URL: entdecke-deutschland.diplo.de.....	164
Erlangen Info - Das Erlanger Internet (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: erlangeninfo.de.	162

Erlangen Marketing (19.04.13), 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: erlangen-marketing.de.....	164
eventfinder (17.04.13), Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: eventfinder.de.....	163
EventFinger (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: eventfinger.de.....	165
Eventoni (22.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: eventoni.de.....	165
events online (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: eventsonline.de.....	166
events Today (23.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: eventstoday.de.....	166
Express.de (03.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: termine.express.de.....	166
fairNEWS (17.04.13), Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange, URL: fair-news.de.....	167
FAU (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 an der FAU, URL: uni-erlangen.de.....	168
FAU (01.10.13), frisch!-Freizeitipps, URL: fau.de.....	168
FAU (01.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: uni-erlangen.de.....	167
FAU aktuell (08.10.13), Forschern über die Schulter blicken, URL: blog.fau.de.....	170
FAU aktuell (17.10.13), Blitzlicht zur Langen Nacht der Wissenschaften 2013: Fremdartiges ganz aus der Nähe, URL: blogs.fau.de.....	171
FAU Aktuelles aus der Universitätsbibliothek (10.10.13), 19. Oktober - Lange Nacht der Wissenschaften - Veranstaltungen in der UB, URL: blog.fau.de.....	171
FAU Botanischer Garten (01.10.13), Werbebanner, URL: botanischer- garten.uni-erlangen.de.....	172
FAU Cluster of Excellence Engineering of Advanced Materials (07.10.13), Arbeiten wie ein echter Forscher!, URL: eam.uni-erlangen.de.....	173
FAU Cluster of Excellence Engineering of Advanced Materials (19.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: eam.uni-erlangen.de.....	173
FAU Dekanat der Medizinischen Fakultät (15.04.13), Wissenschaftsnacht 2013 bietet erneut spannende Einblicke und faszinierende Erlebnisse, URL: dekanat.med.uni-erlangen.de.vv.....	172
FAU Department Chemie- und Bioingenieurwesen (01.10.13), Veranstaltungen, URL: cbi.uni-erlangen.de.....	174
FAU Department Chemie und Pharmazie (16.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften (Kinderprogramm) (19.10.2013), URL: chemie.uni-erlangen.de.....	174
FAU Department für Physik (01.10.13), Vorträge im Rahmen der „Langen Nacht der Wissenschaften“, URL: physik.uni-erlangen.de.....	174
FAU Department Geschichte (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Plagiat und Fälschung, URL: geschichte.uni-erlangen.de.....	175
FAU Department Informatik (01.10.13), Präsentation bei der Langen Nacht der Wissenschaft, URL: informatik.uni-erlangen.de.....	175
FAU Department Mathematik (01.10.13), Kalender 19.10.2013, URL: math.fau.de.....	175
FAU Department Mathematik (10.10.13), Aktuelles, URL: math.fau.de.....	177
FAU Department Mathematik (10.10.13), Aktuelles, URL: math.fau.de.....	178
FAU Department Mathematik (10.10.13), Mathematik zu Langen Nacht, URL: math.fau.de.....	177

FAU Department Werkstoffwissenschaften (08.10.13), Vorträge der Langen Nacht der Wissenschaft online, URL: ww.uni-erlangen.de	179
FAU Engineering of Advanced Materials (01.10.13), EAM at Lange Nacht der Wissenschaften on 19 October, URL: eam.uni-erlangen.de	178
FAU Ethik der Textkulturen (01.10.13), Werbebanner, URL: ethikdertextkulturen.de	179
FAU Ethik der Textkulturen (17.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com	179
FAU FabLab (08.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: fablab.fau.de	180
FAU FabLab Facebook (08.10.13), FabLab-Stand auf der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: facebook.com	180
FAU Fach Deutsch als Zweitsprache (01.10.13), Herzliche Einladung zur „Langen Nacht der Wissenschaften“, URL: didaz.ewf.uni-erlangen.de	180
FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (01.09.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013: Fachbereich mit über 30 Programmpunkten, URL: wiso.uni-erlangen.de	182
FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (02.08.13), Der Fachbereich präsentiert sich bei der Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013, URL: blogs.fau.de	181
FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (15.10.13), Am 19. Oktober 2013 wieder Forschern über die Schulter blicken, URL: wiso.uni-erlangen.de	182
FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (21.05.13), Auftakt zur Langen Nacht der Wissenschaften 2013, URL: blogs.fau.de	181
FAU GeoZentrum (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: gzn.uni-erlangen.de	183
FAU Graduiertenschule (19.07.13), Deadline 01. Oktober: Science Slammer/innen für Lange Nacht der Wissenschaften gesucht, URL: blog.fau.de	183
FAU Ingolstadt Institute (25.09.13), Projektstand auf der Langen Nacht der Wissenschaften 2013, URL: ini.fau.de	184
FAU Institut für Biomedizin des Alterns (01.10.13), Werbebanner, URL: iba.uni-erlangen.de	185
FAU Institut für Grundschulforschung (01.10.13), Das Institut für Grundschulforschung an der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: grundschulforschung.ewf.uni-erlangen.de	184
FAU Institut für Lern-Innovation (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: fim.uni-erlangen.de	185
FAU Institut für Romanistik (01.10.13), Einblicke in die Filmwelten der Romania, URL: romanistik.phil.uni-erlangen.de	186
FAU Institut für Sportwissenschaft und Sport (01.10.13), Werbebanner, URL: sport.uni-erlangen.de	186
FAU InvasIC (19.10.13), InvasIC bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: informatik.uni-erlangen.de	187
FAU ISSINFO (08.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: blog.fau.de	187
FAU IT-Betreuungszentrum Innenstadt IZI (01.10.13), Posterdruck für die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: izi.rrze.fau.de	188
FAU Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: mittellatein.phil.uni-erlangen.de	186
FAU Lehrstuhl Didaktik der Biologie (01.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: biodidaktik.phil.uni-erlangen.de	188

FAU Lehrstuhl Englischdidaktik (01.10.13), Zusammenschau eigener Angebote, URL: englischdidaktik.ewf.uni-erlangen.de .	189
FAU Lehrstuhl FAPS (17.04.13), FAPS beteiligt sich an der Langen Nacht der Wissenschaften am 19.10.2013, URL: faps.de .	190
FAU Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management (02.10.13), Wissenschaftsnacht - die Welt der Wissenschaft erleben, URL: blogs.fau.de .	191
FAU Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management Facebook (19.10.13), Nachhaltigkeit bei der Langen Nacht der Wissenschaft 2013, URL: facebook.com .	191
FAU Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE) (08.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: like.eei.uni-erlangen.de .	192
FAU Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE) (08.10.13), LIKE in der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: like.eei.uni-erlangen.de .	192
FAU Lehrstuhl für Mittelalterliche Geschichte und Historische Hilfswissenschaften (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: mittelalter.geschichte.uni-erlangen.de .	189
FAU Lehrstuhl für Neuere Geschichte I (01.10.13), Veranstaltungskalender, URL: ng1.geschichte.uni-erlangen.de .	189
FAU Lehrstuhl für Psychologische Diagnostik (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: lsdiagnostik.phil.uni-erlangen.de .	190
FAU Lehrstuhl für Sinologie (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: lssin.uni-erlangen.de .	193
FAU Lehrstuhl für Sinologie (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: lssin.uni-erlangen.de .	194
FAU Lehrstuhl Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung) (01.10.13), Werbebanner, URL: lgdv.cs.fau.de .	195
FAU Lehrstuhl Japanologie (15.07.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: japanologie.phil.uni-erlangen.de .	195
FAU Lehrstuhl Kunstgeschichte (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: kunstgeschichte.uni-erlangen.de .	196
FAU Lehrstuhl Nachhaltigkeitsmanagement Facebook (18.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com .	196
FAU Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik (14.10.13), Neue Denkansätze im Bereich Design und Innovation @ Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: wi1.uni-erlangen.de .	197
FAU Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik I (01.10.13), Neue Denkansätze im Bereich Design und Innovation @ Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: wi1.uni-erlangen.de .	197
FAU Nachrichten der Technischen Fakultät (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: blogs.fau.de .	198
FAU Nachrichten der Technischen Fakultät (18.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: blogs.fau.de .	198
FAU Naturwissenschaftliche Fakultät (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013, URL: nat.fau.de .	199
FAU Naturwissenschaftliche Fakultät (01.10.13), Schülerveranstaltungen, URL: nat.fau.de .	199
FAU Naturwissenschaftliche Fakultät (15.04.13), Allgemeine Vorträge und Veranstaltungen, URL: natfak.uni-erlangen.de .	199

FAU Professur für Korpuslinguistik (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: linguistik.uni-erlangen.de .	200
FAU Skills Lab Perle (01.10.13), Werbebanner, URL: perle.med.uni-erlangen.de .	200
FAU Technische Fakultät (01.10.13), Werbebanner, URL: tf.fau.de .	201
FAU Zentralinstitut für Medizintechnik (19.10.13), ZiMT @ Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: facebook.com .	201
FAU Zentralinstitut für Neue Materialien und Prozesstechnik (01.10.13), Besuchen Sie uns an der Langen Nacht der Wissenschaften!, URL: zmp.uni-erlangen.de .	202
FAU Zentralinstitut für Regionenforschung (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: regionenforschung.uni-erlangen.de .	202
Focus (08.10.13), Wissenschafts-Festival bietet Einblick in Arbeit von Forschern, URL: focus.de .	203
FOM Hochschule (01.10.13), Veranstaltung - Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: fom.de .	203
FOM Hochschule (01.10.13), Werbebanner, URL: fom.de .	203
frable (26.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen, URL: frable.de .	204
Franconian International School (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: the-fis.de .	204
Franken Fernsehen (09.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften lädt zur nächtlichen Wissenstour, URL: frankenfernsehen.tv .	205
Franken Fernsehen (10.10.13), Franken Fernsehen bei der „Langen Nacht der Wissenschaften“, URL: frankenfernsehen.tv .	205
Frankenpost (18.04.13), Freizeittipps, URL: frankenpost.de .	206
Frankenpost (23.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: frankenpost.de .	206
Frankenradar (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: frankenradar.de .	206
Frankentipps (15.10.13), Kinderprogramm - Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: frankentipps.de .	207
Franky Das Trendmagazin (27.09.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: frankys.net .	207
Fraunhofer IIS (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften - Programm, URL: iis.fraunhofer.de .	208
Fraunhofer IIS (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften - Programm, URL: iis.fraunhofer.de .	209
Fraunhofer IIS (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften - Programm, URL: iis.fraunhofer.de .	210
Fraunhofer IIS (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: iis.fraunhofer.de .	208
Fraunhofer IISB (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: iisb.fraunhofer.de .	210
Freizeitinitiative Franken (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: freizeitinitiative-franken.de .	211
Für Stadt. Land. Fürth. (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften bei der infra Fürth, URL: stadt-land-fuerth.de .	212
Für Stadt. Land. Fürth. (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: stadt-land-fuerth.de .	212

Für Stadt. Land. Fürth. (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: stadt-land-fuerth.de.....	212
Für Stadt. Land. Fürth. (14.10.13), Fokus Fürth - Innovative Energiegewinnung, URL: stadt-land-fuerth.de.....	211
Fürther Freiheit (19.04.13), Terminübersicht, URL: fuerther-freiheit.info.....	213
Garcon (03.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: termine.garcon24.de.	213
Google play (18.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: play.google.com.	214
Guide to Bavaria (01.10.13), Nürnberg, Erlangen und Fürth laden Wissensdurstige zu einem nächtlichen Streifzug ein, URL: guide-to-bavaria.com.	214
Hallo Heimat (01.10.13), Wissenschaft zum Anfassen: Lange Nacht der Wissenschaften, URL: halloheimat.de.	215
Hamburger Fern-Hochschule (16.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig am wissenschaftlichen Dialog, URL: hamburg-fh.de.....	216
Hamburger Morgenpost (03.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: termine.mopo.de.	215
Handwerkskammer für Mittelfranken (12.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: hwk-mittelfranken.de.	217
Handwerkskammer für Mittelfranken (12.04.13), News - Lange Nacht der Wissenschaften, URL: hwk-mittelfranken.de.....	217
HEITEC (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: heitec.de.	216
Hochschule für Musik (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften - Terminhinweis im Programmheft, URL: hfm-nuernberg.de.....	218
Hochschule für Musik (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: hfm-nuernberg.de.	218
HolidayCheck (23.04.13), Reisetipp Lange Nacht der Wissenschaften, URL: holidaycheck.de.	219
hugo! Unimagazin (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: unimagazin-bayern.de.....	220
Ich kann! (01.10.13), ICH KANN! bei der Langen Nacht der Wissenschaften 2013. Spielend Baumeister werden, URL: ichkann.org.....	219
idw - Informationsdienst Wissenschaft (16.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig, URL: idw-online.de.	222
infra fürth (01.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: infra-fuerth.de.....	221
inFranken (18.10.13), Letzte Meldungen zur Wissenschaftsnacht, URL: infranken.de.....	223
Ingenieure ohne Grenzen (28.06.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: ingenieure-ohne-grenzen.de.	224
Institut Francais Erlangen (01.10.13), Die Lange Nacht der Wiss.....	224
Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (01.10.13), Das IAB bei der „Langen Nacht“, URL: iab.de.....	225
Integratives Lerntherapeutisches Zentrum Nürnberg (08.10.13), Kalender und Auszug aus dem Programmheft, URL: ilz-nuernberg.de.....	226
INVITE Hotels (12.04.13), Events/Veranstaltungen, URL: invite-hotels.de.	224
JuraForum (16.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig, URL: juraforum.de.....	227

kanal8 (15.10.13), Start frei für die „Lange Nacht der Wissenschaften“, URL: kanal8.de.	228
Kindererlebnisse (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg - Fürth - Erlangen, URL: kindererlebnisse.de.	229
Kindererlebnisse (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: kindererlebnisse.de.	229
Kitzmann (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: kitzmann.de.....	230
KNAUS Campingparks (12.04.12), Veranstaltungstermine, URL: knauscamp.de.	231
Kulturkurier (01.10.13), Museum für Kommunikation - Unser Programm zur Langen Nacht der Wissenschaften, URL: kulturkurier.de.	231
KunstKulturQuartier (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: veranstaltungskalender-nuernberg.de.	228
Landesverband Bayern der Gehörlosen e.V. (01.10.13), Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften laden wir Sie herzlich ein!, URL: lv-bayern-gehoerlos.de.	232
Landesverband Bayern der Gehörlosen e.V. (08.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften beim GIB-BLWG in Nürnberg, URL: lv-bayern-gehoerlos.de.	232
M1 Event (22.04.13), Veranstaltungshinweis, URL: m1event.de.	233
Marie-Therese-Gymnasium (01.10.13), 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: f1inschools.de.	230
MAX online. Die Bayernseite (18.10.13), Aktuelle Termine, URL: max-online.de.....	234
Maximum Nachhilfe und Sprachschule (16.09.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: maximum-nachhilfe.de.	234
Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts (27.09.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: mpl.mpg.de.	234
Mehrwertzone (13.05.13), Erster Blick auf: Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: mehrwertzone.net.	235
Mein Mitteilungsblatt (02.10.13), Forschung mit Spaßfaktor - Freikarten zu gewinnen!, URL: mein-mitteilungsblatt.de.....	236
Mein Mitteilungsblatt (10.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften im Stadtmuseum Erlangen, URL: mein-mitteilungsblatt.de.....	238
Mein Mitteilungsblatt (11.04.13), Anmeldefrist für die Lange Nacht der Wissenschaften läuft ab, URL: mein-mitteilungsblatt.de.....	235
Mein Mitteilungsblatt (25.09.13), Schauen, fragen und ausprobieren in der Wissenschaftsnacht, URL: mein-mitteilungsblatt.de.....	237
Mein Mitteilungsblatt (26.04.13), Es ist wieder soweit: Die Lange Nacht der Wissenschaften geht in die 6. Runde, URL: mein-mitteilungsblatt.de.	236
meinestadt.de (02.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: veranstaltungen.meinestadt.de.....	239
meinestadt.de aktuell (11.04.13), Anmeldung für die Wissenschaftsnacht, URL: aktuell.meinestadt.de.	239
MID (30.09.13), MID beteiligt sich mit Vortrag zu „Wissensmanagement“ an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: mid.de.....	240
Mittelschule Wasserburg (23.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: hauptschule-wasserburg.de.....	241
Museum für Kommunikation (07.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften im Museum für Kommunikation, URL: mfk-nuernberg.de.	242
Museum für Kommunikation (11.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober, URL: mfk-nuernberg.de.	242

Museum für Kommunikation Facebook (20.09.13), Besserwisser gesucht!, URL: facebook.com.	241
My Heimat (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: myheimat.de.	240
Naturenergie Magazin (12.10.13), Nürnberg: Die Lange Nacht - die Wissen schafft, URL: naturenergie-magazin.de.....	243
Neues Gymnasium Nürnberg (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: ngn-online.de.	243
News vom Schwabach-Madders (18.10.13), Franken-Service: Lange Nacht der Wissenschaft - Die Sechste!, URL: schwabach-madders.de.	244
nordbayern.de (11.10.13), VAG: Kombiticket für die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nordbayern.de.....	244
nordbayern.de (16.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften: Ausgewählte Veranstaltungen, URL: nordbayern.de.	245
nordbayern.de (16.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften: Roboter-Fußball an der Uni, URL: nordbayern.de.....	246
nordbayern.de (16.10.13), Lange Nächte für helle Köpfe und Cowboys, URL: nordbayern.de.	245
nordbayern.de (18.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften für Physikmuffel, URL: nordbayern.de.....	247
nordbayern.de (19.10.13), Die Wissenschaftsstadt Fürth schläft nicht, URL: nordbayern.de.	248
nuernberg.bayern-online.de (02.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg.bayern-online.de.....	249
nuernberg-direkt.com - Das Internetportal zur Metropolregion Nürnberg (19.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg-direkt.com...	250
nuernberg-direkt.com - Das Internetportal zur Metropolregion Nürnberg (29.04.13), 10 Jahre Jubiläum für die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg-direkt.com.	251
Nullneunelf (18.04.13), Anmeldung für die Wissenschaftsnacht, URL: nullneunelf.de.	251
Nürnberg Kids (14.07.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Rundfunkmuseum Fürth, URL: nuernbergkids.de.	252
Nürnberg Veranstaltungen - Der Veranstaltungskalender für Nürnberg, die Region und Franken (23.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg-veranstaltungen.de.	252
Nürnberg-Blog (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: nuernberg-blog.de.	253
Nürnberger Nachrichten (09.10.13), Am 19. Oktober lockt die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nordbayern.de.....	254
Nürnberger Singles (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernbergersingles.de.....	253
Nürnberger Versicherungsgruppe (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberger.de.....	255
NürnbergMOBIL (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernbergmobil.de. .	250
openPR (17.04.13), Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange, URL: openpr.de..	256
ortsdienst (12.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Erlangen, URL: ortsdienst.de.....	255

ortsdienst (17.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg/Erlangen/Fürth, URL: ortsdienst.de.	256
plärrer - Das Stadtmagazin (01.10.13), Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: plaerrerr.de.	257
popula (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: popula.de.	257
Pressebox (01.10.13), MID beteiligt sich mit Vortrag zu „Wissensmanagement“ an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: pressebox.de.	259
Pressebox (01.10.13), Nürnberg-Fürth und Erlangen: Die lange Nacht - die Wissen schafft, URL: pressebox.de.	258
Pressemeldung Bayern (15.04.13), Erlangen: Anmeldungen zur Langen Nacht der Wissenschaften im Oktober, URL: pressemeldung-bayern.de.	260
Pressemeldung Bayern (16.04.13), Erlangen: Wissensfestival der Superlative - Lange Nacht der Wissenschaften, URL: pressemeldung-bayern.de.	260
Prinz Nürnberg (01.10.13), Unter der Losung „Wissenschaft zum Anfassen“ lädt die Lange Nacht an über 100 Orten in Nürnberg, Fürth und Erlangen, URL: nuernberg.prinz.de.	261
PrivateCityHotels (17.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: private-city-hotels.com.	261
ptext.de - Lokale Pressemitteilungen (12.10.13), Nürnberg-Fürth und Erlangen: Die lange Nacht - die Wissen schafft, URL: ptext.de.	262
qm Magazin (12.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften. Anmeldefrist läuft ab, URL: qm-magazin.de.	263
qype Nürnberg (23.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, St. Johannis, Innenstadt Nord, Nürnberg, URL: qype.com.	263
Regioactive (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: regioactive.de.	264
Regiobizz (22.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: regiobizz.de.	266
Röntgeninstitut und Brustdiagnostik-Zentrum Nürnberg (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaft, URL: roentgen-nuernberg.de.	264
Rundfunkmuseum Fürth (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: rundfunkmuseum.fuerth.de.	266
Schattenblick (01.10.13), Die Bayerische Forschungsallianz auf der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: schattenblick.de.	265
Siemens (01.10.13), 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: w9.siemens.com.	268
Siemens (01.10.13), Siemens öffnet Türen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften, URL: siemens.com.	266
Siemens (01.10.13), Siemens öffnet Türen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften, URL: siemens.com.	267
Siemens (15.04.13), Wissenschaft und Technik bei Siemens, URL: w9.siemens.com.	267
Staatliche Archive Bayern (01.10.13), Teilnahme des Staatsarchivs Nürnberg an der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: gda.bayern.de.	268
Staatliche Massageschule Erlangen (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: staatliche-massageschule-erlangen.de.	269
Stadt Erlangen (10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: erlangen.de.	181
Stadt Erlangen (10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: erlangen.de.	270

Stadt Erlangen (15.04.13), Anmeldungen zur Langen Nacht der Wissenschaften im Oktober, URL: erlangen.de.	271
Stadt Nürnberg - Nachrichten aus dem Rathaus (15.10.13), Der Eigenbetrieb Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg nimmt an der Langen Nacht der Wissenschaften teil, URL: nuernberg.de/pressemitteilungen.	272
Stadt Nürnberg (01.10.13), Highlights im Herbst, URL: nuernberg.de/pressemitteilungen.	271
Stadt Nürnberg (01.10.13), Werbebanner, URL: einwohneramtuernberg.de.....	271
Stadt Nürnberg (10.13), Die Wissenschaftsregion zeigt, was sie kann, URL: nuernberg.de.	290
Stadt Nürnberg (12.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg.de.....	272
StadtBlogs (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: stadtblogs.de.....	273
Städtisches Sigena-Gymnasium (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: legio.sigena1-gymnasium.de.	274
Städtisches Sigena-Gymnasium (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: sigena-gymnasium.de.....	274
stadtleben - wissen, was los ist! (08.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: stadtleben.de.....	273
Stadtportal Fürth (19.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: fuerth.de.	27
Stadtportal Fürth (10.13), Eine Nacht im Zeichen der Wissenschaft, URL: fuerth.de.	275
Studentenwerk Erlangen-Nürnberg (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: studentenwerk.uni-erlangen.de.....	262
StudioPark Franken (01.10.13), Das Programm im StudioPark Franken, URL: studioparkfranken.de.	277
Süddeutsche Zeitung (19.10.13), Nacht der Wissenschaften, URL: sueddeutsche.de.....	278
Süddeutsche Zeitung (19.10.13), Wirtschaft: Nacht der Wissenschaften, URL: newsticker.sueddeutsche.de.	277
TerminBasis (02.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: terminbasis.de.	278
TH Nürnberg (01.10.13), Tolles Programm für Nachtschwärmer, URL: th-nuernberg.de.....	280
TH Nürnberg (08.10.13), Werden Sie nachtaktiv!, URL: th-nuernberg.de.....	282
TH Nürnberg (11.06.13), Werbebanner, URL: th-nuernberg.de.	279
TH Nürnberg (12.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.	279
TH Nürnberg Facebook (04.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.....	280
TH Nürnberg Facebook (18.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.....	282
TH Nürnberg Fakultät Bauingenieurwesen (01.10.13), Traglastwettbewerb 2013, URL: th-nuernberg.de.....	282
TH Nürnberg Fakultät Bauingenieurwesen (01.10.13), Traglastwettbewerb 2013, URL: th-nuernberg.de.....	283
TH Nürnberg Fakultät Bauingenieurwesen Facebook (05.10.13), Traglastwettbewerb, URL: facebook.com.	284
TH Nürnberg Fakultät Werkstofftechnik (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.....	283
TH Nürnberg Institut für E-Beratung (18.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.....	282
TH Nürnberg International Business Program Facebook (04.10.13), „Did you already get your tickets for the ‚Lange Nacht der Wissenschaften‘ on October 10th?“, URL: facebook.com.....	283

The Contemporary Steampunk Cabinet (01.10.13), Werbebanner, URL: steampunkcabinet.com.....	284
Theilinger (01.10.13), Aktuelle Meldung, URL: theilinger.de.....	285
Tiergarten Nürnberg (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober, URL: tiergarten.nuernberg.de.....	286
Tiergarten Nürnberg (15.04.13), Veranstaltungen 2013 im Tiergarten Nürnberg, URL: tiergarten.nuernberg.de.....	286
tourismus.nuernberg.de (11.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: tourismus.nuernberg.de.....	285
turmdersinne (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften im turmdersinne, URL: turmdersinne.de.....	287
TÜV Rheinland (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: tuv.com.....	288
UniCoach Blog (16.10.13), Wissenschaftsnacht - die Welt der Wissenschaft hautnah erleben, URL: blog.unicoach.de.....	291
Unicum (27.06.13), „Lange Nacht der Wissenschaft“: Forschung zum Anfassen, URL: unicum.de.....	290
Universitätsklinikum Erlangen/Psychiatrie (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: psychiatrie.uk-erlangen.de.....	292
Urlaub & Reisen (19.09.13), Laneg Nacht der Wissenschaften, URL: urlaub-und-reisen-news.de.....	291
venyoo - Der Veranstaltungskalender (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: venyoo.de.....	293
veranstaltungskalender-online.de (02.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: veranstaltungskalender-online.de.....	293
webmuseen (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: webmuseen.de.....	294
webmuseen (15.04.13), Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange, URL: webmuseen.de.....	294
Wikidigger (17.04.13), Anmeldung für die Wissenschaftsnacht, URL: wikidigger.de.....	288
Wissenschaft im Dialog (01.10.13), Forschen, wenn andere schlafen, URL: wissenschaft-im-dialog.de.....	295
Wissenschaft im Dialog (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaft in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: wissenschaft-im-dialog.de.....	295
Zentrifuge (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften - auch Auf AEG, URL: kulturhallenuernberg.ning.com.....	296
Zentrum für altersgerechte Dienstleistungen (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: zad-nuernberg.de.....	296

Internetseiten (Auswahl) – Nachberichterstattung

In alphabetischer Reihenfolge (Medium/Seite)

Aktuelle Welle Region 8 (26.10.13), Blick hinter die Kulissen, URL: radio8.de.....	321
Albert-Schweitzer-Gymnasium (20.10.13), Langer Nachmittag der Wissenschaft, URL: asg-er.de.....	298
AREVA (20.10.13), Rund 1.800 Besucher informierten sich bei AREVA, URL: areva.com. ..	299
AREVA (26.10.13), Großer Andrang bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: areva-club.de.....	299

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (20.10.13), Verbraucherschutz hautnah bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: lgl.bayern.de	313
Bayern Innovativ (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: bayern-innovativ.de	300
BR Mittelfranken (21.10.13), Ein voller Erfolg für die Wissenschaft, URL: br.de	302
Cnopf'sche Kinderklinik/Klinik Hallerwiese (22.10.13), Spannende Simulationen und Mitmach-Aktionen, URL: klinik-hallerwiese.de	312
cri online (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: german.cri.cn ...	309
Das Portal für Online-Spiele (28.10.13), Warhammer 40.000, Das Schwarze Auge und Manatis in der Late Nerd Show 42, URL: buffed.de	304
Emmy Noether Gymnasium (20.10.13), Gelungene Premiere: Die Lange Nacht der Wissenschaften bei uns am Emmy, URL: emmy-noether-gymnasium.de	306
Evangelische Hochschule Nürnberg (20.10.13), Volles Haus bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: evhn.de	307
FAU aktuell (20.10.13), Impressionen von der Langen Nacht der Wissenschaft 2013, URL: blog.fau.de	301
FAU Dekanat der Medizinischen Fakultät (22.10.13), „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ - Großartiger Erfolg für die Erlanger Universitätsmedizin, URL: dekanat.med.uni-erlangen.de	305
FAU Department Werkstoffwissenschaften (20.10.13), Wir waren dabei!, URL: ww.uni-erlangen.de	329
FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (28.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, URL: blogs.fau.de	301
FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften Facebook (25.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, URL: facebook.com	307
FAU Interdisziplinäres Centrum für Alternsforschung (23.10.13), Lange Nacht der Wissenschaft 2013 - Das ICA war dabei!, URL: ica.fau.de	310
FAU Laboratory for Experimental Research Nuremberg (20.10.13), Aktuelles, URL: lern.wiso.uni-erlangen.de	312
FAU Laboratory for Experimental Research Nuremberg (20.10.13), Galerie, URL: lern.wiso.uni-erlangen.de	313
FAU Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management (22.10.13), 300 Jahre Nachhaltigkeit bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: blogs.fau.de	298
FAU Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften (Erlangen, Nürnberg, 18.10.13), URL: ees.eei.uni-erlangen.de	304
FAU Lehrstuhl Materials for Electronics and Energy Technology (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: i-meet.ww.uni-erlangen.de	311
FAU Lehrstuhl Sinologie (20.10.13), Bericht zur Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013, URL: sinologie.phil.uni-erlangen.de	322
FAU Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik I (20.10.13), LNDW - THANK YOU to all innovation co-creators!, URL: wi1.uni-erlangen.de	327
FAU Robotics (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: robotics-erlangen.de	321

FAU Spotted Facebook (21.10.13), „Ich (m) suche die hübsche Kartenkontrolleurin...“, URL: facebook.com.....	307
FAU Technische Fakultät (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Bildergalerie, URL: tf.fau.de.....	323
FOM Hochschule (20.10.13), 440 Gäste fanden den Weg ins FOM Studienzentrum, URL: fom.de.....	308
Franken Fernsehen (21.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften ein voller Erfolg, URL: frankenfernsehen.tv.....	308
HEITEC (21.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: heitec.de.....	310
Kitzmann (20.10.13), Fotogalerie - Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: kitzmann.de.....	311
Max Planck science gallery (20.10.13), Die klügste Nacht des Jahres - in der Max Planck Science Gallery, URL: max-planck-science-gallery.de.....	313
Max Planck science gallery (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: max-planck-science-gallery.de.....	314
Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts (21.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: mpl.mpg.de.....	316
Medical Valley Center (20.10.13), Rückblick auf die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 im Medical Valley Center, URL: medical-valley-center.de.....	314
Museum für Kommunikation (20.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaft in 30 Sekunden!, URL: mfk-nuernberg.de.....	315
Museum für Kommunikation (20.10.13), Volles Haus in der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: mfk-nuernberg.de.....	316
nordbayern.de (20.10.13), Die lange Nacht der Wissenschaften begeisterte die Besucher, URL: nordbayern.de.....	318
nordbayern.de (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg - Bildergalerie, URL: nordbayern.de.....	319
nordbayern.de (20.10.13), Städtekleblatt Nürnberg-Fürth-Erlangen lockte mit viel Sehenswertem, URL: nordbayern.de.....	317
nordbayern.de (21.10.13), Nachtschwärmer auf vielfältigen Entdeckungstouren, URL: nordbayern.de.....	320
TH Nürnberg (20.10.13), Bilderschau Lange Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.....	323
TH Nürnberg (20.10.13), Nachtaktiv an der Technischen Hochschule Nürnberg. Lange Nacht der Wissenschaften war wieder ein voller Erfolg, URL: haus-der-gruender.com.....	309
TH Nürnberg Fakultät Angewandte Chemie (20.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: th-nuernberg.de.....	324
TH Nürnberg Fakultät Elektrotechnik-Feinwerktechnik-Informatik (20.10.13), Vorführung auf der langen Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.....	324
TH Nürnberg Fakultät Werkstofftechnik (20.10.13), Veranstaltungen, URL: th-nuernberg.de.....	325
TH Nürnberg Fakultät Werkstofftechnik (20.10.13), Veranstaltungen, URL: th-nuernberg.de.....	325
TH Nürnberg Institut für E-Beratung (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: th-nuernberg.de.....	325

Universitätsklinikum Erlangen (20.10.13), Impressionen von der Langen Nacht der Wissenschaft, URL: uk-erlangen.de.	326
Universitätsklinikum Erlangen (21.10.13), Besucheransturm bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: uk-erlangen.de.	327
Wilhelm-Löhe-Schule (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften an der Wilhelm-Löhe-Schule, URL: wls-nbg.de.....	328
Nachberichterstattung.....	297
Albert-Schweitzer-Gymnasium (20.10.13), Langer Nachmittag der Wissenschaft, URL: asg-er.de.	298
FAU Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management (22.10.13), 300 Jahre Nachhaltigkeit bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: blogs.fau.de.....	298
AREVA (20.10.13), Rund 1.800 Besucher informierten sich bei AREVA, URL: areva.com. ..	299
AREVA (26.10.13), Großer Andrang bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: areva-club.de.....	299
Bayern Innovativ (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: bayern-innovativ-de.	300
FAU aktuell (20.10.13), Impressionen von der Langen Nacht der Wissenschaft 2013, URL: blog.fau.de.....	301
FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (28.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, URL: blogs.fau.de.....	301
BR Mittelfranken (21.10.13), Ein voller Erfolg für die Wissenschaft, URL: br.de.	302
Das Portal für Online-Spiele (28.10.13), Warhammer 40.000, Das Schwarze Auge und Manatis in der Late Nerd Show 42, URL: buffed.de.....	304
FAU Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften (Erlangen, Nürnberg, 18.10.13), URL: ees.eei.uni-erlangen.de.	304
FAU Dekanat der Medizinischen Fakultät (22.10.13), „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ - Großartiger Erfolg für die Erlanger Universitätsmedizin, URL: dekanat.med.uni-erlangen.de.	305
Emmy Noether Gymnasium (20.10.13), Gelungene Premiere: Die Lange Nacht der Wissenschaften bei uns am Emmy, URL: emmy- noether-gymnasium.de.	306
Evangelische Hochschule Nürnberg (20.10.13), Volles Haus bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: evhn.de.....	307
FAU Spotted Facebook (21.10.13), „Ich (m) suche die hübsche Kartenzugabe...“, URL: facebook.com.....	307
FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften Facebook (25.10.13), Langen Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, URL: facebook.com.....	307
FOM Hochschule (20.10.13), 440 Gäste fanden den Weg ins FOM Studienzentrum, URL: fom.de.	308
Franken Fernsehen (21.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften ein voller Erfolg, URL: frankenfernsehen.tv.....	308
TH Nürnberg (20.10.13), Nachtaktiv an der Technischen Hochschule Nürnberg. Lange Nacht der Wissenschaften war wieder ein voller Erfolg, URL: haus-der-gruender.com.....	309
cri online (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: german.cri.cn...	309

HEITEC (21.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: heitec.de.....	310
FAU Interdisziplinäres Centrum für Alternsforschung (23.10.13), Lange Nacht der Wissenschaft 2013 - Das ICA war dabei!, URL: ica.fau.de.....	310
FAU Lehrstuhl Materials for Electronics and Energy Technology (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: i-meet.wv.uni-erlangen.de.....	311
Kitzmann (20.10.13), Fotogalerie - Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: kitzmann.de.	311
Cnopf'sche Kinderklinik/Klinik Hallerwiese (22.10.13), Spannende Simulationen und Mitmach-Aktionen, URL: klinik-hallerwiese.de.	312
FAU Laboratory for Experimental Research Nuremberg (20.10.13), Aktuelles, URL: lern.wiso.uni-erlangen.de.	312
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (20.10.13), Verbraucherschutz hautnah bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: lgl.bayern.de.....	313
Max Planck science gallery (20.10.13), Die klügste Nacht des Jahres - in der Max Planck Science Gallery, URL: max-planck-science-gallery.de.....	313
FAU Laboratory for Experimental Research Nuremberg (20.10.13), Galerie, URL: lern.wiso.uni-erlangen.de.	313
Medical Valley Center (20.10.13), Rückblick auf die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 im Medical Valley Center, URL: medical-valley-center.de.	314
Max Planck science gallery (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: max-planck-science-gallery.de.	314
Museum für Kommunikation (20.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaft in 30 Sekunden!, URL: mfk-nuernberg.de.....	315
Museum für Kommunikation (20.10.13), Volles Haus in der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: mfk-nuernberg.de.	316
Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts (21.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: mpl.mpg.de.....	316
nordbayern.de (20.10.13), Städtekleblatt Nürnberg-Fürth-Erlangen lockte mit viel Sehenswertem, URL: nordbayern.de.....	317
nordbayern.de (20.10.13), Die lange Nacht der Wissenschaften begeisterte die Besucher, URL: nordbayern.de.	318
nordbayern.de (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg - Bildergalerie, URL: nordbayern.de.	319
nordbayern.de (21.10.13), Nachtschwärmer auf vielfältigen Entdeckungstouren, URL: nordbayern.de.....	320
Aktuelle Welle Region 8 (26.10.13), Blick hinter die Kulissen, URL: radio8.de.....	321
FAU Robotics (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: robotics-erlangen.de.	321
FAU Lehrstuhl Sinologie (20.10.13), Bericht zur Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013, URL: sinologie.phil.uni-erlangen.de.	322
FAU Technische Fakultät (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Bildergalerie, URL: tf.fau.de.	323
TH Nürnberg (20.10.13), Bilderschau Lange Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.	323
TH Nürnberg Fakultät Angewandte Chemie (20.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: th-nuernberg.de.	324

TH Nürnberg Fakultät Elektrotechnik-Feinwerktechnik- Informatik (20.10.13), Vorführung auf der langen Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.....	324
TH Nürnberg Fakultät Werkstofftechnik (20.10.13), Veranstaltungen, URL: th-nuernberg.de.	325
TH Nürnberg Fakultät Werkstofftechnik (20.10.13), Veranstaltungen, URL: th-nuernberg.de.	325
TH Nürnberg Institut für E-Beratung (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: th-nuernberg.de.	325
Universitätsklinikum Erlangen (20.10.13), Impressionen von der Langen Nacht der Wissenschaft, URL: uk-erlangen.de.	326
Universitätsklinikum Erlangen (21.10.13), Besucheransturm bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: uk-erlangen.de.	327
FAU Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik I (20.10.13), LNDW - THANK YOU to all innovation co-creators!, URL: wi1.uni-erlangen.de.....	327
Wilhelm-Löhe-Schule (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften an der Wilhelm-Löhe-Schule, URL: wls-nbg.de.....	328
FAU Department Werkstoffwissenschaften (20.10.13), Wir waren dabei!, URL: ww.uni-erlangen.de.	329

Anzeigenübersicht NdW 13 (Medium/Seite/Erscheinen/Format/Auflage)

Aha Magazin	102.....	10.13	1/4.....	12.000
AN Regiotipp	34.....	10.13	1/2.....	80.000
Curt Magazin Nürnberg-Fürth-Erlangen	35.....	10.13	1/1.....	20.000
der springende punkt. Monatliche Zeitung der SPD Nürnberg	8.....	10.13	1/6.....	5.500
Die Zeit.....	k.A.....	26.09.13.....	1/16.....	507.731
Die Zeit.....	65.....	17.10.13.....	1/16.....	507.731
Doppelpunkt	74f	15.09.13.....	2/1.....	44.327
Doppelpunkt	U3	15.10.13.....	1/1.....	44.327
Famos - Das Nürnberger Familienmagazin	32.....	09.13	1/8.....	100.000
Festivalmagazin „Nuremberg International Human Rights Film Festival“	36.....	10.13	1/1.....	34.000
filmtips - Das wöchentliche Programm für Kino in Nürnberg	24.....	17.10.13.....	1/1.....	35.000
franken Magazin für Land und Leute	77.....	09.13	1/4.....	10.000
Frankenreport	2.....	16.10.13.....	1/9.....	375.000
gesundheit.erlangen.....	U2	09.13	1/1.....	10.100
hugo! Stadtmagazin Erlangen	U4	10.13	1/1.....	15.000
Marktspiegel	k.A.....	16.10.13.....	1/4.....	462.000
Marlen News.....	69.....	10.13	1/4.....	14.000
Mein Bibertal.....	9.....	10.13	1/4.....	20.000

Mein Erlangen.....	6.....	10.13	1/4.....	28.000
Mein Erlanger Oberland.....	8.....	10.13	1/4.....	11.800
Mein Erlanger Umland	12.....	10.13	1/4.....	33.200
Mein Hersbrucker Land.....	3.....	10.13	1/4.....	18.600
Mein Knoblauchsland.....	6.....	10.13	1/4.....	30.800
Mein Lauf a.d. Pegnitz	8.....	10.13	1/4.....	14.000
Mein Laufamholz	16.....	10.13	1/4.....	4.800
Mein Mitteilungsblatt - Röthenbacher Rundschau	26.....	10.13	1/4.....	8.700
Mein Mitteilungsblatt für Roth, Hilpolstein, Allersberg	2.....	10.13	1/4.....	19.000
Mein Nürnberg Nordwest	10.....	10.13	1/4.....	30.400
Mein Nürnberg Ost.....	8.....	10.13	1/4.....	11.000
Mein Nürnberg Südost.....	10.....	10.13	1/4.....	12.300
Mein Nürnberg Südwest.....	7.....	10.13	1/4.....	24.300
Mein Nürnberger Land Süd	6.....	10.13	1/4.....	12.800
Mein Oberasbach	19.....	10.13	1/4.....	9.000
Mein Rückersdorf	10.....	10.13	1/4.....	2.500
Mein Schnaittachtal.....	6.....	10.13	1/4.....	7.400
Mein Schwabach und Umland	3.....	10.13	1/4.....	25.300
Mein Schwaig b. Nürnberg	26.....	10.13	1/4.....	5.000
Mein Schwarzachtal	12.....	10.13	1/4.....	11.400
Mein Zirndorf.....	15.....	10.13	1/4.....	13.000
Mitarbeiterzeitung Stadt Nürnberg „Betrifft“ .	15.....	10.13	1/2.....	10.500
Neumarkter Wochenblatt	11.....	09.10.13.....	1/12.....	50.000
Nürnberger Nachrichten	19.....	19.10.13.....	1/4.....	293.413
Nürnberger Nachrichten	16.....	16.10.13.....	1/9.....	259.611
Nürnberger Nachrichten	28.....	16.10.13.....	1/9.....	259.611
Nürnberger Nachrichten	23.....	12.10.13.....	1/4.....	293.413
Nürnberger Nachrichten	20.....	05.10.13.....	1/4.....	293.413
Nürnberger Nachrichten	18.....	02.10.13.....	1/9.....	259.611
Nürnberger Nachrichten	16.....	26.09.13.....	1/9.....	259.611
Nürnberger Nachrichten	16.....	26.09.13.....	1/9.....	259.611
Nürnberger Nachrichten	33.....	21.09.13.....	1/4.....	293.413
Nürnberger Nachrichten	14.....	19.09.13.....	1/9.....	259.611
Nürnberger Nachrichten	23.....	16.09.13.....	1/4.....	259.611
Pilot (Sonderausgabe der Zentrifuge zu offen Auf AEG).....	17.....	09.13	1/2.....	6.500
plärrer - Das Stadtmagazin	U3	10.13	1/1.....	12.000

Regiomontanusbote	k.A.....	09.13	1/1	600
Sonntagsblitz	10.....	06.10.13.....	1/9.....	244.950
Tag der offenen Tür der Stadt Nürnberg (Programmheft)	29.....	08.13	1/1	1000
Verlag Hopfner Blauer Kurier Herzogenaurach.....	4.....	09.13	1/4.....	21.000
Verlag Hopfner Blauer Kurier Landkreis Fürth	24.....	09.13	1/4.....	60.000
Verlag Hopfner RegionalAktuell Fürth	21	09.13	1/5.....	39.300
Verlag Hopfner Das Pegnitztal Nürnberger Land	10.13	1/4.....	35.000
Verlag Hopfner RegionalAktuell Nürnberg/Nord	10.13	1/4.....	32.000
Verlag Hopfner RegionalAktuell Erlangen	10.13	1/4.....	37.000
Wirtschaft in Mittelfranken	67	10.13	1/1	122.667
Gesamtauflage:				6.293.462

Anlagen

NachtNachrichten – Sonderbeilage der Nürnberger Nachrichten und
Nürnberger Zeitung
(16 Seiten) vom 17.10.2013.

Wirtschaft in Mittelfranken mit Sonderteil (36 Seiten) vom 10.2013.

Ergebnisse der google-Suche zu den Stichworten: Wissenschaft/Wissenschaften und Nürnberg/Fürth/Erlangen

Wissenschaft Nürnberg

Web Bilder Maps Shopping Mehr Suchoptionen

Ungefähr 3.650.000 Ergebnisse (0,19 Sekunden)

Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.

[OK](#) [Weitere Informationen](#)

[Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen ...](#)
www.nacht-der-wissenschaften.de/
 Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen - Samstag, 19.10.2013, 18-1 Uhr.
 Samstag 22.10.2011 - Lange Nacht der Wissenschaften

[Wissenschaft - Stadt Nürnberg](#)
www.nuernberg.de/internet/wirtschaft/wissenschaft.html
 Wirtschaftsstandort Nürnberg – Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen in Stadt und Region Nürnberg – Informationen der Stadt ...

Wissenschaften Nürnberg

Web Bilder Maps Shopping Mehr Suchoptionen

Ungefähr 3.100.000 Ergebnisse (0,24 Sekunden)

Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.

[OK](#) [Weitere Informationen](#)

[Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen ...](#)
www.nacht-der-wissenschaften.de/
 Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen - Samstag, 19.10.2013, 18-1 Uhr.
 Samstag 22.10.2011 - Lange Nacht der Wissenschaften

Wissenschaft Fürth

Web Bilder Maps Shopping Mehr Suchoptionen

Ungefähr 1.190.000 Ergebnisse (0,29 Sekunden)

Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.

[OK](#) [Weitere Informationen](#)

[Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen ...](#)
www.nacht-der-wissenschaften.de/
 Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen - Samstag, 19.10.2013, 18-1 Uhr.

[Jobs Forschung Fürth, Jobs Wissenschaft Fürth - jobs.meinestadt.de](#)
jobs.meinestadt.de/tuerth-bayern/job/0-15255-15289
 Stellenangebote im Berufszweig Forschung Fürth, Jobs Wissenschaft in Fürth. Im regionalen Stellenmarkt von meinestadt.de Fürth finden Sie übersichtlich und ...

[Stadt Fürth - Wissenschaft und Wirtschaft – Hand in Hand](#)
www.fuerth.de/.../wissenschaftsstadt/wissenschaft-und-wirtschaft-hand-in-...

Wissenschaften Fürth

Web Bilder Maps Shopping Videos Mehr Suchoptionen

Ungefähr 132.000 Ergebnisse (0,28 Sekunden)

Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.

[OK](#) [Weitere Informationen](#)

[Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen ...](#)
www.nacht-der-wissenschaften.de/
 Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen - Samstag, 19.10.2013, 18-1 Uhr.

[Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen ...](#)
<https://de-de.facebook.com/wissenschaften8>
 Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen. 704 likes 19 talking about this. Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und ...

[Wilhelm Löhe Hochschule - Home](#)

Wissenschaft Erlangen

Web Bilder Maps Shopping Mehr Suchoptionen

Ungefähr 3.700.000 Ergebnisse (0,23 Sekunden)

Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.

[OK](#) [Weitere Informationen](#)

[Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen ...](#)
www.nacht-der-wissenschaften.de/
 Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen - Samstag, 19.10.2013, 18-1 Uhr.

[Tour 801 Erlangen Nord](#)
 Tour 801 Erlangen Nord. Die Lange Nacht der ...

[Samstag 22.10.2011](#)
 Am Samstag, 19. Oktober 2013 lädt Die G. Lange Nacht der ...

Wissenschaften Erlangen

Web Bilder Maps Shopping Mehr Suchoptionen

Ungefähr 1.590.000 Ergebnisse (0,25 Sekunden)

Cookies helfen uns bei der Bereitstellung unserer Dienste. Durch die Nutzung unserer Dienste erklären Sie sich damit einverstanden, dass wir Cookies setzen.

[OK](#) [Weitere Informationen](#)

[Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen ...](#)
www.nacht-der-wissenschaften.de/
 Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Fürth Erlangen - Samstag, 19.10.2013, 18-1 Uhr.

[Tickets](#)
 Tickets: Ob alleineessen oder zugereist: Die Doppelfunktion ...

[Tour 801 Erlangen Nord](#)
 Tour 801 Erlangen Nord. Die Lange Nacht der ...

Ausgewählte Ergebnisse der repräsentativen Partnerbefragung



Die Lange Nacht der Wissenschaften

Online-Befragung 2013
Präsentation der Ergebnisse, 12.12.2013





Informationen zur Befragung

Durchführungszeitraum: 21.10. – 08.11.2013

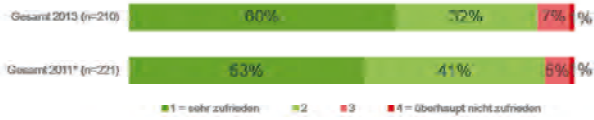
Teilnehmer	Anzahl
Gesamt 2013	210
Partner	
Uni-Partner	127
Wirtschafts-Partner	38
Andere Partner	44

Anmerkung: Ein Befragter wurde keiner Partnerschaft zugeordnet.

© Information Factory | 11.2013 | Seite 2



Zufriedenheit mit Veranstaltung (2013 vs. 2011)




Kategorie	1 = sehr zufrieden	2	3	4 = überhaupt nicht zufrieden
Gesamt 2013 (n=210)	60%	32%	7%	1%
Gesamt 2011* (n=221)	53%	41%	5%	1%

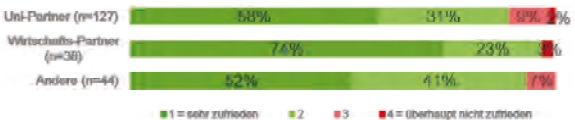
Wie zufrieden sind Sie mit dem Erfolg Ihrer Veranstaltung insgesamt?

* Benchmark: Befragung im Jahr 2011

© Information Factory | 11.2013 | Seite 3




Zufriedenheit mit Veranstaltung (Partner)



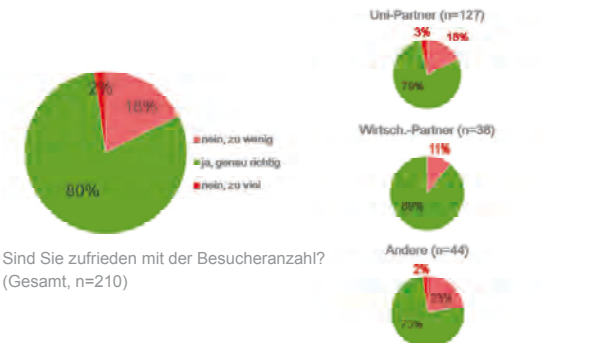
Partnergruppe	1 = sehr zufrieden	2	3	4 = überhaupt nicht zufrieden
Uni-Partner (n=127)	58%	31%	9%	2%
Wirtschafts-Partner (n=38)	74%	23%	3%	0%
Andere (n=44)	52%	41%	7%	0%

Wie zufrieden sind Sie mit dem Erfolg Ihrer Veranstaltung insgesamt?

© Information Factory | 11.2013 | Seite 4




Zufriedenheit mit Besucherzahl

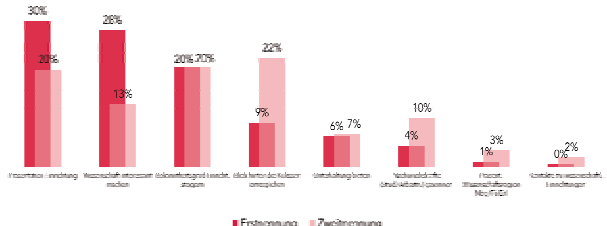


Sind Sie zufrieden mit der Besucheranzahl? (Gesamt, n=210)

© Information Factory | 11.2013 | Seite 5

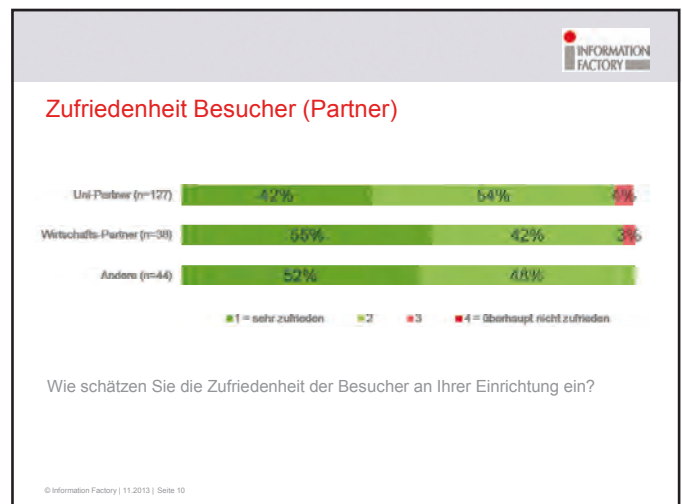
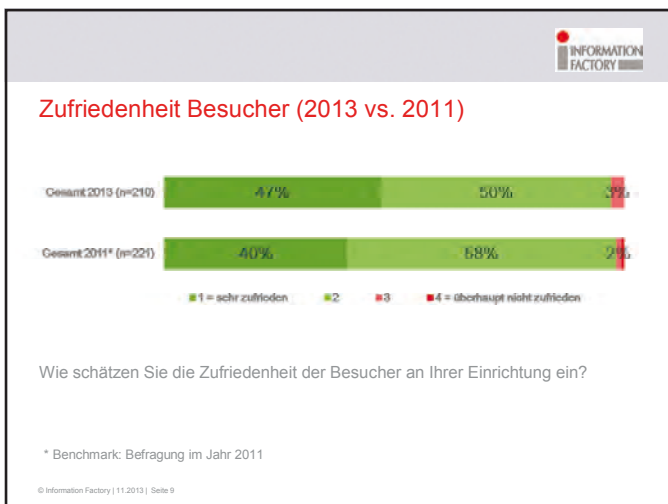
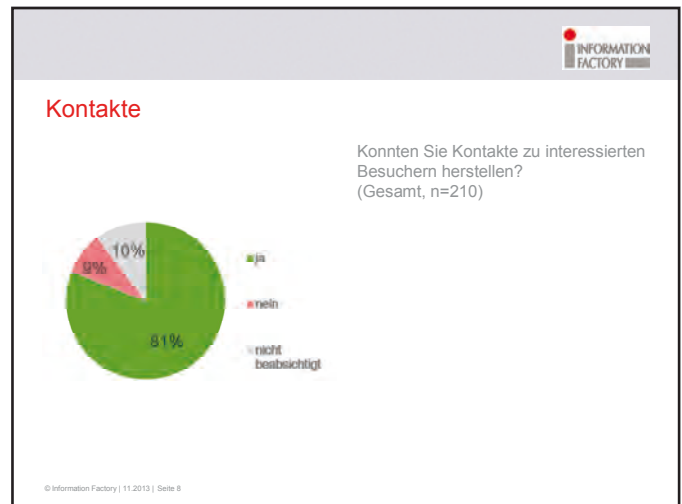
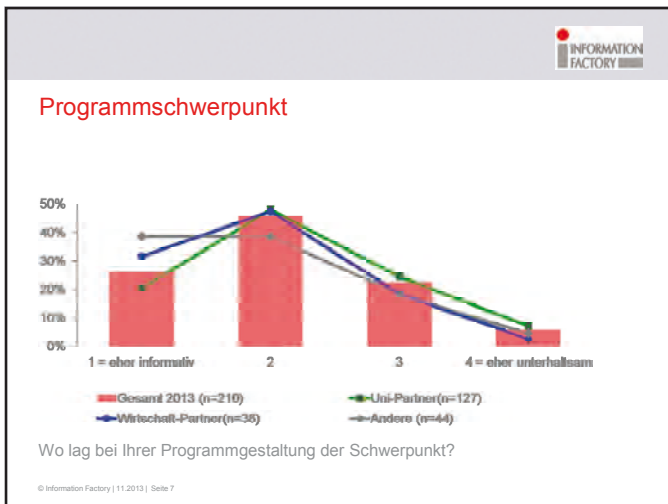


Ziele und Wünsche

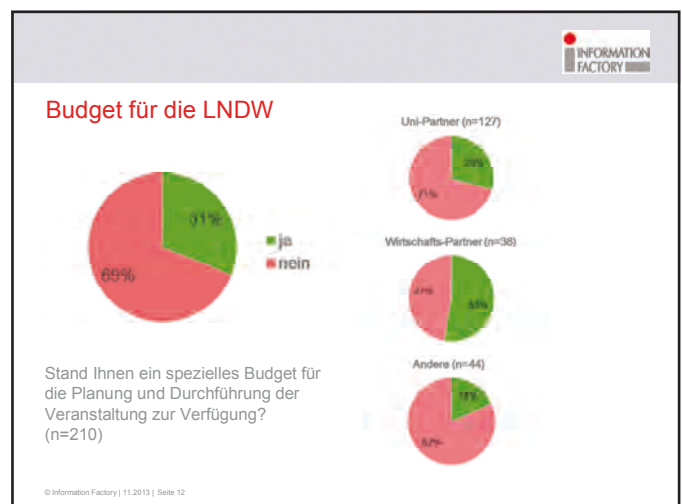


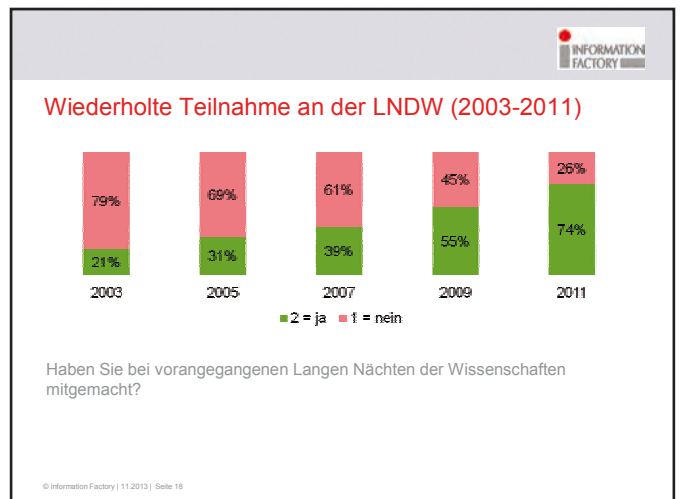
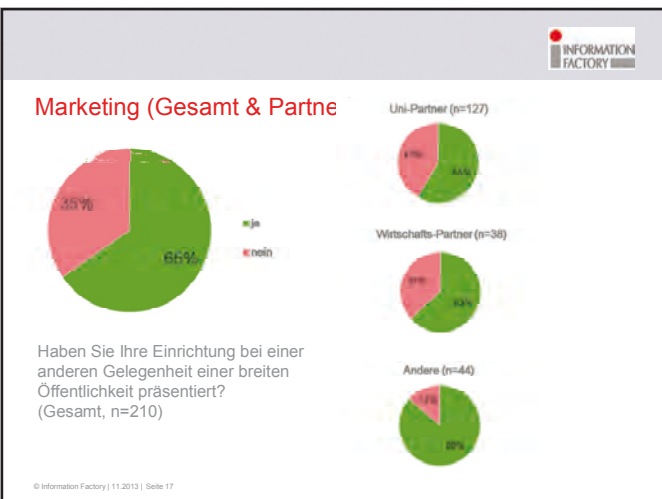
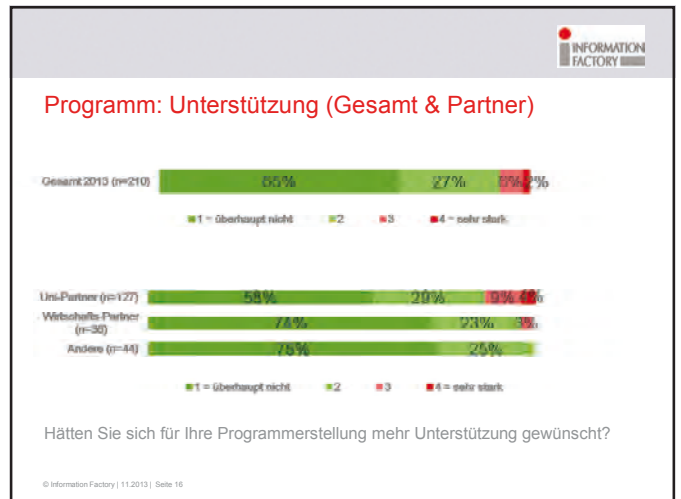
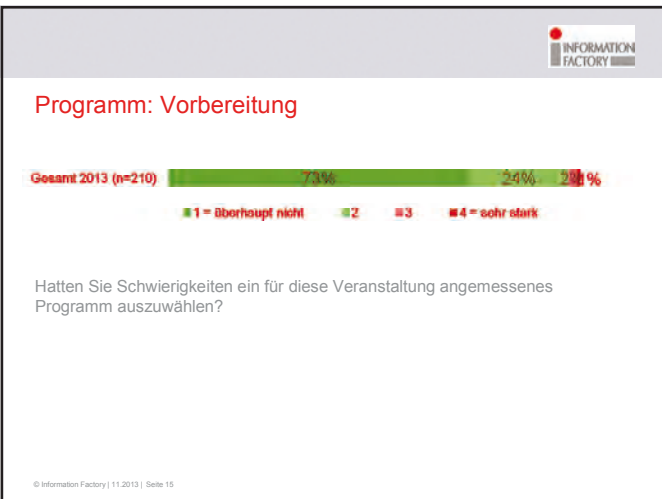
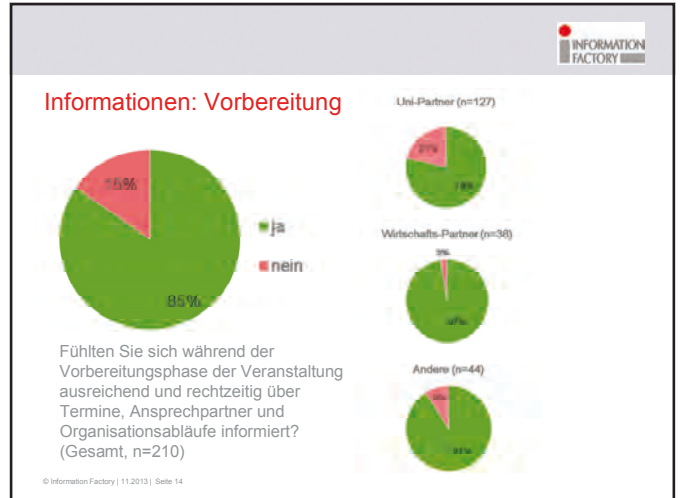
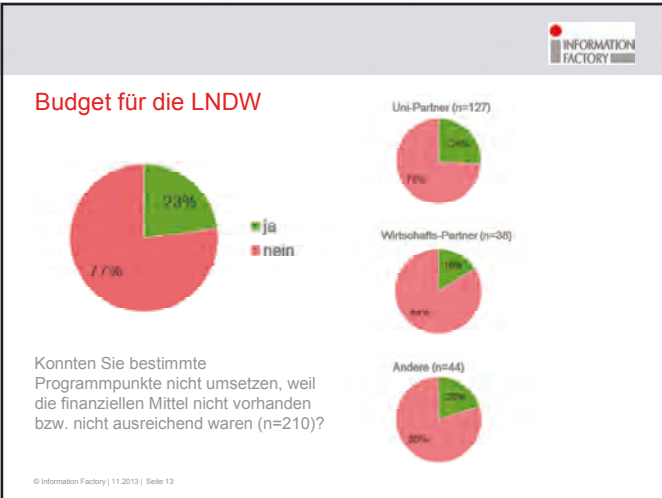
Welches sind die 2 wichtigsten internen Zielvorstellungen und Wünsche, die Sie für die LNDW hatten? (Gesamt, n=210)

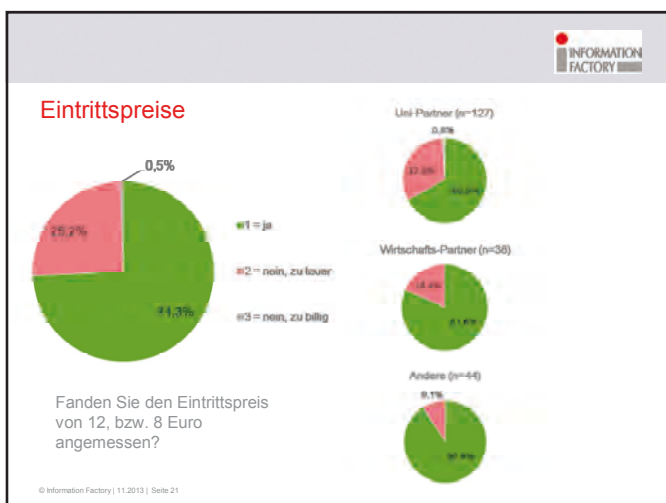
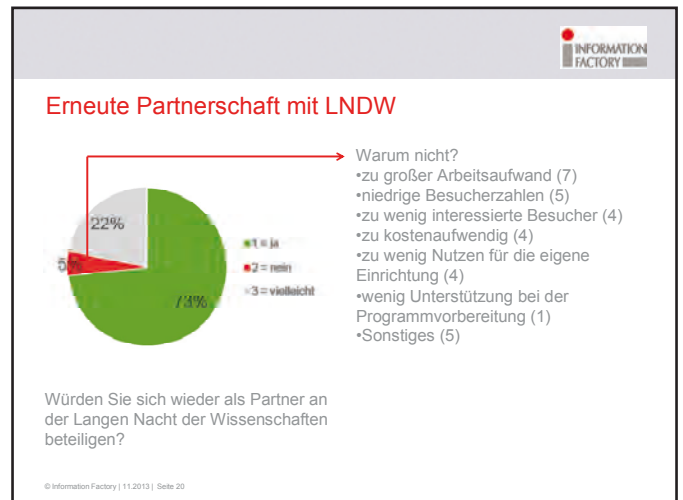
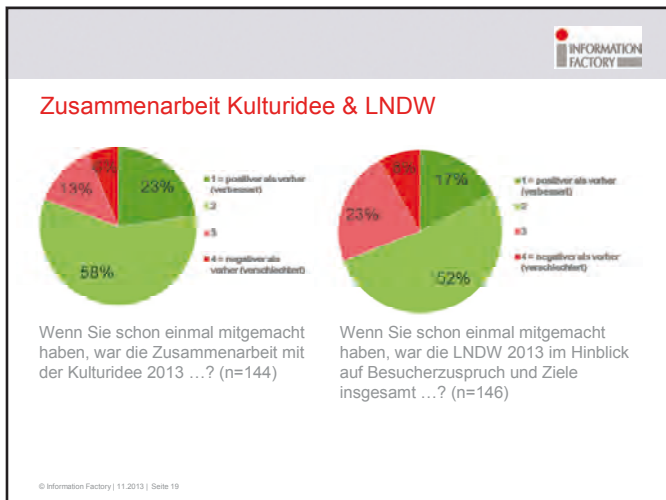
© Information Factory | 11.2013 | Seite 6



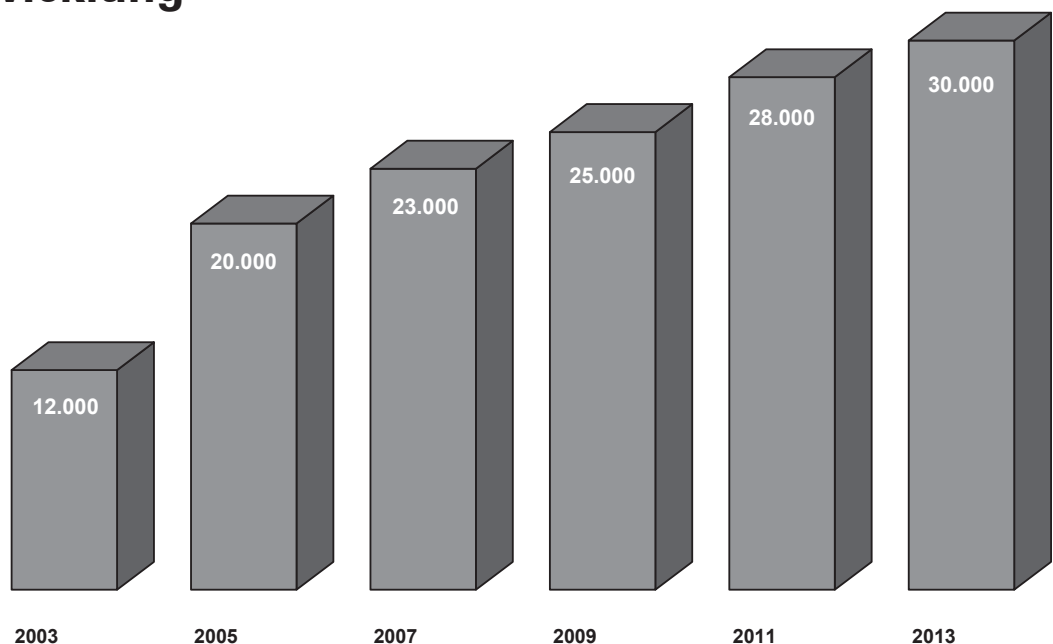
- ### Gründe für Unzufriedenheit
- Unzufrieden womit? (Anzahl der Nennungen in Klammern)
- *zu viel Andrang (0)
 - *zu wenig Beratungsmöglichkeiten (0)
 - *zu wenig durchgängiges Programm (0)
 - *kein Gastronomieangebot vor Ort (0)
 - *zu weiter Fußweg zur Einrichtung (0)
 - *zu lange Programmvorstellungen (1)
 - *zu wenig Unterhaltung (1)
 - *allgemeine Unzufriedenheit mit der Langen Nacht (1)
 - *technische Probleme (1)
 - *zu viel Informationen/zu komplizierte Inhalte (2)
 - *Sonstiges (3)
(Doppelte Raumbelagung, Konten nicht gefunden werden; Standpunkt im Gebäude war zu schlecht gewählt, zu viele rivalisierende Veranstaltungen)
- © Information Factory | 11.2013 | Seite 11







Besucherentwicklung



Statistik der Besucher der Internetseite www.nacht-der-wissenschaften.de

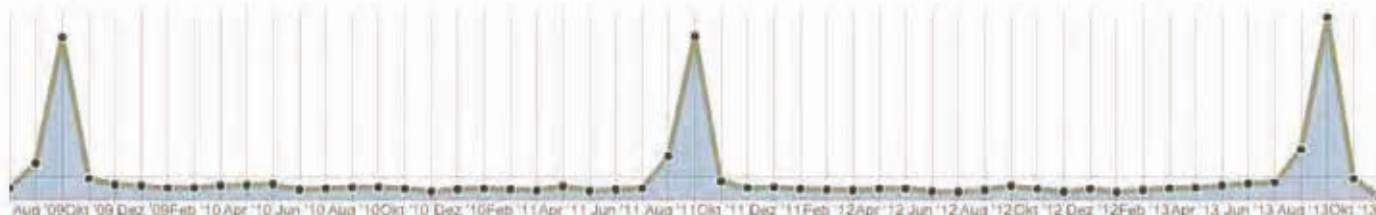
Im Vergleich zu der Wissenschaftsnacht 2011 konnte im Jahr 2013 ein kleines Besucherplus registriert werden.

Statistiken für www.nacht-der-wissenschaften.de in Oktober 2013
 Zuletzt aktualisiert: Freitag, Erster November 2013 um 00:00. Insgesamt 87,419 Besuche (55,729 individuelle Besucher) diesen Monat, durchschnittlich 2,820.0 (1,797.7) pro Tag.

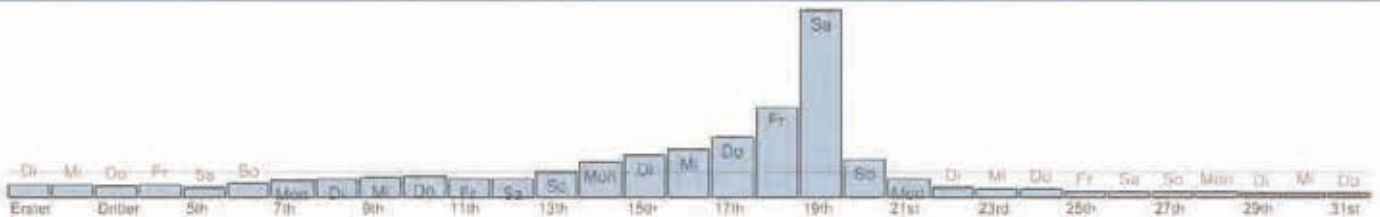
[Aktueller Monat](#) | [Alle Monate](#) | [Stunden](#) | [Browser](#) | [Länder](#) | [Dateitypen](#) | [Betriebssystem](#) | [Seiten](#) | [Herkünfte](#) | [Spiders](#) | [Searches](#) | [Sitzungen](#) | [Status](#)

Visitors each Month

[Visitors each Month](#) | [Visitors each Year](#)

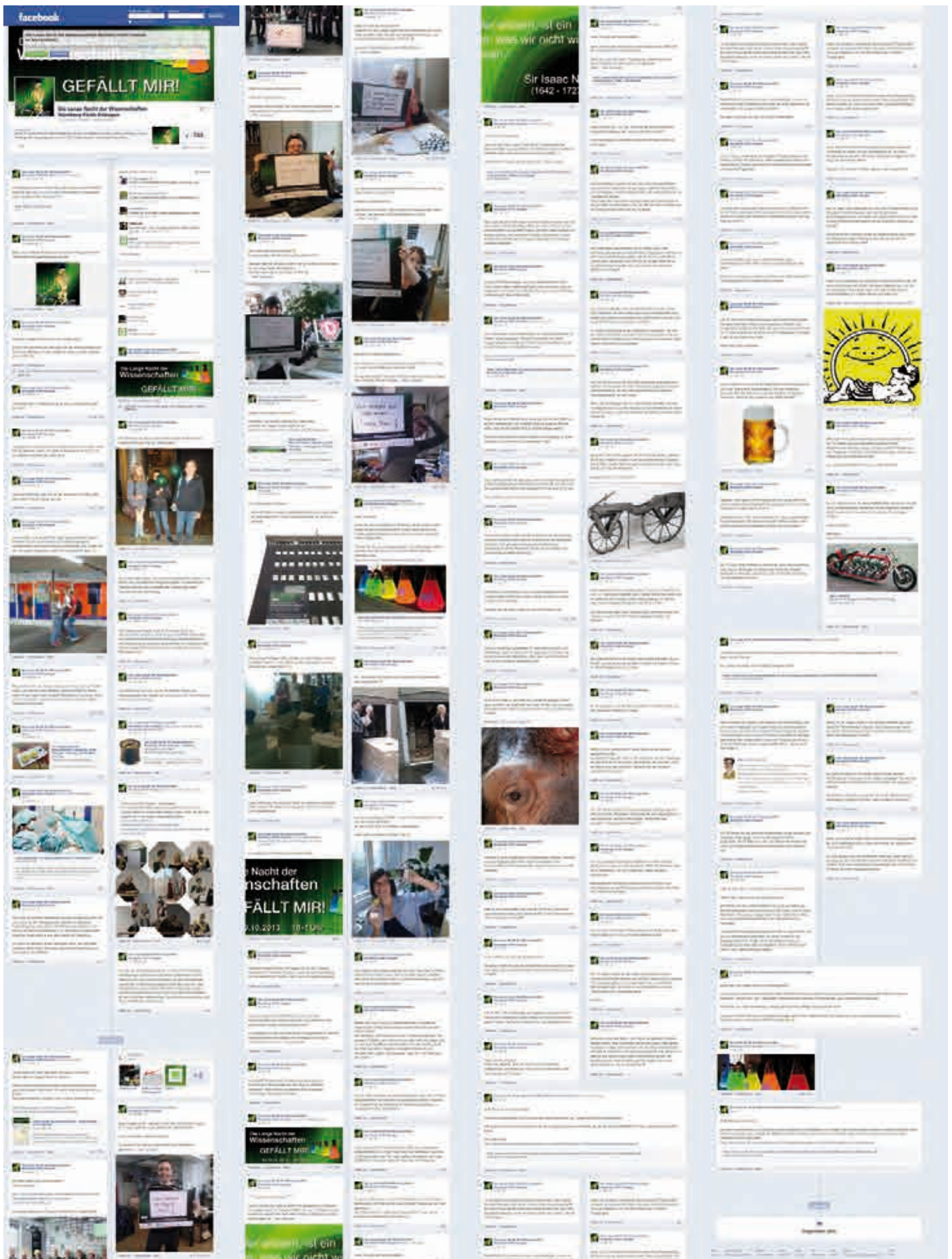


Monat	Besucher insgesamt	Besucher pro Tag	Eindeutige Besucher	Eindeutiges Verhältnis	Seiten	Aufrufe	Bandbreite
August 2009	5,069	163.5	3,954	78%	14,653	158,352	1.7G
September 2009	17,046	568.2	12,067	71%	190,492	1,286,775	20.1G
Oktober 2009	77,833	2,510.7	49,472	64%	1,729,973	10,401,157	190.1G
November 2009	9,694	323.1	7,039	73%	23,877	280,185	2.8G
Dezember 2009	6,579	212.2	4,501	68%	14,077	158,478	1.8G
Januar 2010	6,213	200.4	4,874	78%	13,442	166,880	1.9G
Februar 2010	5,067	161.0	3,974	78%	13,314	115,535	1.6G
März 2010	5,206	167.9	3,909	75%	16,314	136,712	1.6G
April 2010	6,209	207.0	3,447	56%	12,927	125,407	1.4G
Mai 2010	6,487	209.3	4,224	65%	16,015	170,854	1.7G
Juni 2010	6,794	226.5	4,433	65%	18,123	182,456	1.9G
Juli 2010	4,244	136.9	2,942	69%	8,415	104,542	1.2G
August 2010	4,712	152.0	3,144	67%	13,396	115,082	1.2G
September 2010	5,348	178.3	3,808	71%	15,958	154,242	1.5G
Oktober 2010	5,562	179.4	4,249	76%	18,676	181,627	1.9G
November 2010	4,520	150.7	3,702	82%	11,068	130,316	1.5G
Dezember 2010	3,602	116.2	2,637	73%	8,430	93,102	985.9M
Januar 2011	4,325	139.5	3,398	79%	11,243	126,876	1.3G
Februar 2011	4,667	156.7	3,776	81%	13,741	140,318	1.6G
März 2011	4,385	141.5	3,344	76%	15,130	140,855	1.6G
April 2011	3,900	130.0	3,000	77%	10,725	111,574	1.4G
Mai 2011	6,090	196.5	4,902	80%	21,531	178,708	1.9G
Juni 2011	3,803	126.8	2,948	78%	12,496	113,575	1.6G
Juli 2011	4,256	137.3	3,041	71%	15,575	118,410	1.8G
August 2011	4,865	156.9	3,396	70%	29,286	186,265	2.3G
September 2011	20,169	672.3	13,563	67%	316,525	1,724,352	33.8G



Tag	Datum	Besuche	Seiten	pro Besuch	Aufrufe	pro Besuch	Bandbreite	pro Besuch
Dienstag	1 Okt '13	1.440	10.590	13.6	84.351	58.6	5.8G	4.2M
Mittwoch	2 Okt '13	1.351	16.867	12.5	84.648	62.7	6.7G	5.1M
Donnerstag	3 Okt '13	1.255	16.327	13.0	78.749	62.7	8.4G	6.9M
Freitag	4 Okt '13	1.311	15.336	11.7	72.651	55.4	9.0G	7.0M
Samstag	5 Okt '13	1.035	14.540	14.0	68.231	65.9	7.4G	7.3M
Sonntag	6 Okt '13	1.492	20.469	13.7	98.231	64.5	10.4G	7.2M
Montag	7 Okt '13	1.889	22.588	12.0	125.598	66.5	14.4G	7.8M
Dienstag	8 Okt '13	1.951	27.262	14.0	135.366	69.4	14.7G	7.7M
Mittwoch	9 Okt '13	2.112	29.437	13.9	147.619	69.9	14.4G	7.0M
Donnerstag	10 Okt '13	2.326	33.393	14.4	156.759	67.4	9.3G	4.1M
Freitag	11 Okt '13	2.043	40.380	19.8	168.102	82.3	9.0G	4.5M
Samstag	12 Okt '13	1.951	30.259	15.5	131.284	67.3	6.0G	3.2M
Sonntag	13 Okt '13	2.759	47.172	17.1	205.563	74.5	9.5G	3.5M
Montag	14 Okt '13	3.941	73.278	18.6	323.076	82.0	15.8G	4.1M
Dienstag	15 Okt '13	4.663	83.979	18.0	384.952	82.6	19.0G	4.2M
Mittwoch	16 Okt '13	5.310	97.668	18.4	462.425	87.1	22.4G	4.3M
Donnerstag	17 Okt '13	6.767	127.278	18.8	690.535	102.0	30.3G	4.6M
Freitag	18 Okt '13	10.150	219.238	21.6	1.123.140	110.7	53.2G	5.4M
Samstag	19 Okt '13	20.979	450.833	21.9	2.266.346	108.0	113.4G	5.5M
Sonntag	20 Okt '13	4.205	23.523	5.6	143.349	34.1	21.3G	5.2M
Montag	21 Okt '13	2.023	7.558	3.7	73.997	36.6	4.0G	2.0M
Dienstag	22 Okt '13	1.083	3.114	2.9	31.295	28.9	1.9G	1.7M
Mittwoch	23 Okt '13	931	2.824	3.0	31.034	33.3	1.1G	1.2M
Donnerstag	24 Okt '13	826	2.161	2.6	23.440	28.3	1.6G	2.0M
Freitag	25 Okt '13	577	1.352	2.3	16.787	29.1	664.2M	1.2M
Samstag	26 Okt '13	524	1.273	2.4	12.363	23.6	603.2M	1.2M
Sonntag	27 Okt '13	540	1.330	2.5	12.495	23.1	861.4M	1.6M
Montag	28 Okt '13	578	1.177	2.0	14.927	25.8	799.6M	1.4M
Dienstag	29 Okt '13	465	1.342	2.9	14.873	31.9	609.1M	1.3M
Mittwoch	30 Okt '13	491	1.049	2.1	12.051	24.5	590.6M	1.2M
Donnerstag	31 Okt '13	448	1.118	2.5	9.617	21.9	498.9M	1.1M
		87,419	1,439,775	16.5	7,202,024	82.39	413.7G	4.8M

Die Lange Nacht der Wissenschaften auf Facebook



**Zeitschriften und Zeitungen
Vorberichterstattung**

Oktober/November 2013

AN Regiotipp

**mit Freizeitplaner
Kultur-Infos
Highlights der
Region**

KULTUR: 17. Literaturlage in Ansbach
JUBILÄUM: 50 Jahre deutsch-französische Freundschaft
BERATUNG: Klimaladen in Ansbach
SAISON: Karpfenernte in der Region

an-regio-Tipp.de

Großes regionales FR-, Freizeit- und Kulturmagazin für Ansbach, Bad Windsheim, Crailsheim, Dinkelsbühl, Feuchtwangen, Fränkisches Seenland, Gessertshausen, Heilbrunn, Bibershausen o.d.T., Sülzbürgelst. u.v.m.

Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Vorträgen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktivitäten ihre Forschungsarbeit vor.

Das Themenspektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Neben den wissenschaftsorientierten Unternehmen, wie Siemens, die GfK, MAN, DATV, Bosch und Continental dazu ein, einen Blick hinter die Kulissen zu erhalten, ihr

Über 10 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Vorträgen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktivitäten ihre Forschungsarbeit vor.

Von 10 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Vorträgen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktivitäten ihre Forschungsarbeit vor.

Ein Nacht, die Wissen schafft – das größte Wissenschaftsforum Deutschlands am Samstag, den 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnis und Entdeckungen. Wissenschaftsinteressierte Nachschhauer erhalten seltene Einblicke in Innovationen, Labore, Forschungseinrichtungen und Forschungsbetriebe.

AN Regiotipp (10.2013), Gedruckte Elektronik, qualmende Motoren und Geheimtinte - Ein Wissenschaftsprogramm für die ganze Familie, S. 1 und 34.



Gedruckte Elektronik, qualmende Motoren und Geheimtinte – Ein Wissenschaftsprogramm für die ganze Familie

hundertklicktes Geschick können die Besucher beim Wertschöpfen im Motorenentwicklungsprozess von der MAN unter Beweis stellen. Die GfK geht der Frage nach, wie sicher sich Verbraucher heute noch fühlen. Bei Siemens können die Besucher erleben, wie dank Supraleitungen Modellbahnen von unsichtbarer Hand über eine Leitbahn schweben. Die Experten der DATEV informieren, wie sich in Zukunft sicher in der digitalen Welt unterwegs sein können. Am Nachmittag heißt es dann Bühne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren!

Um die über 1000 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbindet neue Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsbus-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich.

Weitere Informationen:
www.nacht-der-wissenschaften.de/bw
www.facebook.de/wissenschaft13

- Vorverkauf Ansbach**
 Fr. Sybold's Sortiments-Buchhandlung
 Karlstraße 10, Tel. 0931 2766
 Mo-Fr 9-18 Uhr, Sa 9-13 Uhr
- FLZ Ticket Shop**
 Nürnberg Straße 9-12, Tel. 0911 9260333
 Mo-Fr 7-17 Uhr, Sa 8-11 Uhr
- Ticketverleihe im Trücker-Center**
 Residenzstraße 2-6, Tel. 0911 85066
 Mo-Sa 9-19:30 Uhr
- Rothenburg o.d. Tauber**
 RT - Fabriklicher Anzeiger
 Erlbacher Straße 102, Tel. 09361 4000
 Mo-Fr 7-19:12 Uhr + 19-17 Uhr
- Günzenhausen**
 Buchhandlung Stöhl, Tabakbörse im Kaufhaus,
 Ausbacher Straße 11, Tel. 09383 89628
 Mo-Fr 8-20 Uhr
- AB Ticket Point**
 Marktplatz 47, Tel. 09131 50010
 Mo-Do 8-12 + 17-17 Uhr, Fr 8-12 + 13-16 Uhr
 Sa 8-11 Uhr

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nürnberg-Fürth-Erlangen

Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Eintritt inklusive Shuttle-Busse und VGN-Ticket
 12 € VVK und Abendkasse, 8 € für Schüler/innen und Studierende

www.nacht-der-wissenschaften.de

OKTOBER 2013 BIS JANUAR 2014

TERMINE

1 19.10.2013 **Die Lange Nacht der Wissenschaften** Das größte Wissenschaftsfestival in Deutschland bietet eine etwas andere Möglichkeit, potenzielle Arbeitgeber oder interessante Studiengänge kennenzulernen. Ort: Hochschulen, Unternehmen, Werkstätten etc. in Nürnberg, Fürth, Erlangen Info: www.nacht-der-wissenschaften.de **2** 22.10.2013

ein ideales Austauschforum für Studierende, Absolventen und Unternehmen. Ort: Hochschule München, R-Gebäude Info: www.hoko-online.de **3** 7.11.2013 **catch-the-job Karlsruhe** 100 Studenten haben die Möglichkeit, sich kostenlos mit dem Bus-Shuttle zu 13 hochkarätigen Unternehmen chauffieren zu lassen, um sich in lockerer At-



audimax (10.2013), Termine, S. 64.

Dem Brett vorm Kopf die Stirn bieten

FRANZISKA WILHELM/BLZ
FOTOGRAFIE: WILHELM/BLZ

Nürnberg – In drei Tagen musst du einen Vortrag halten. Du fängst an zu schwitzen, das Herz rasst, an Schlaf ist nicht mehr zu denken. Du kippt gleich um. Emily Depperschmidt kennt die Symptome aus eigener Erfahrung: die nackte Redeangst. Folge: ein Brett vorm Kopf. Dem wollte die Studentin die Stirn bieten und entwickelte mit Kommilitoninnen ein Seminar gegen Redeangst. Bei der Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober stellen sie es vor.

Depperschmidt, Vedrana Simunk, Liz-Sandra Misonogel und Annalucia Oßermanns studieren Sozialwissenschaften an der Evangelischen Hochschule Nürnberg und stützen zum Schwerpunkt Gesundheitshilfe ein Projekt erarbeiten. Depperschmidt schlägt das Thema Redeangst vor. „Es kann eine Qual sein, vor Publikum reden zu müssen.“ Mit normalem Lampenfieber habe das nichts mehr zu tun: „Man merkt, das ist etwas Extremes, das stört dich im Alltag.“ Als sie nach Kursen gegen ihre Redeangst suchte, fand sie nur teure Rhetorikseminare. Da war klar: „Das machen wir für unser Projekt.“

Ziel war es, ein Seminar mit Methoden gegen Redeangst zu konzipieren. Zunächst schauten sich die vier Frauen – mittlerweile haben sie ihr Studium abgeschlossen – die Entstehung des Problems an: „Angst ist eigent-

lich etwas Normales“, sagt Depperschmidt. „Man braucht sie, um motiviert zu werden. Ohne Lampenfieber würde man sich vielleicht gar nicht so gut auf einen Vortrag vorbereiten.“

Bei der Redeangst handele es sich jedoch um eine übersteigerte Form von Angst. Sie löse so viel Stress und Adrenalin aus, dass sie nicht mehr flüchtig ist. Symptome wie Schwitzen, Schläfrigkeiten oder Erbloten seien so stark, dass man sich nicht mehr auf den Vortrag konzentrieren kann. Konsequenz: „Man entwickelt eine Angst vor der Angst. So entsteht das Brett vorm Kopf und ein Blackout“, erklärt Depperschmidt.

Das einzig Gute daran: Wenn man weiß, warum man extreme Angst hat, kann man daran arbeiten. In ihrem Seminar setzen die Sozialwissenschaftlerinnen deshalb auf entspannende, aktivierende oder kognitive Methoden.

1. Bei der progressiven Muskelrelaxation nach Jacobson werden nacheinander die einzelnen Muskelpartien in einer bestimmten Reihenfolge zunächst angespannt, die Spannung wird kurz gehalten und anschließend gelöst. „So kann man Symptome wie Herzrasen lindern“, sagt Depperschmidt. Gegen Herzrasen und Schnappatmung vor einem Vortrag hilft außerdem bewusstes Atmen im Bauch statt im Brustkorb.

2. Statt Entspannung kann – je nach Typ – auch Aktivie-

rung die passende Methode sein. Depperschmidt nennt ein Beispiel: „Ich muss einen Vortrag halten, mein Herz rasst, ich werde unruhig. Das ist ein Zeichen dafür, dass Adrenalin ausgeschüttet wird.“ Um die Ausschüttung des Hormons zu vermeiden, könne man den ganzen Körper bewegen und den Stress aus- bzw. abschütteln.

3. Bei der kognitiven Methode geht es darum, das persönliche Bewertungsmuster zu verändern. „Ziel ist es, einen negativen Gedanken in einen positiven umzuformulieren. Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass damit die Angst gelindert werden kann“, sagt Depperschmidt.

Die Methode kommt aus der Verhaltenstherapie: Den Schrottgedanken „Ich habe Angst, ich kippe gleich um“ aufzuspielen und zu entlarven. Ihn dann aufzuschreiben und die Mahnung gegenüberzustellen: Das muss ich ändern. „Das ist nicht einfach“, sagt Depperschmidt. „Das muss man trainieren, man hat ja jahrelang mit dieser Gewohnheit gelebt.“

In ihrem Seminar arbeiten die Sozialwissenschaftlerinnen mit den drei genannten Methoden gegen das Brett vorm Kopf. „Und wir vermitteln den Befürwortern, dass sie nicht allein sind“, sagt Depperschmidt. „Man ist weder als Redner geboren noch muss man sich dafür schämen, wenn man nicht gut reden kann.“ Letztlich hilft nur eines: Üben, üben, üben.



REDEANGST Gegen die Hemmung, einen Vortrag zu halten, muss es doch Methoden geben, dachten sich vier Nürnberger Studentinnen – und entwickelten ein Seminar. Bei der Langen Nacht der Wissenschaften stellen sie es vor.

Brett dem Brett vorbringt sich Emily Depperschmidt. Sie hat ihre Redeangst besiegt. Foto: Vedrana Simunk

Langen Nacht der Wissenschaften

Termin Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften findet am Samstag, 19. Oktober, von 18 bis 1 Uhr in Nürnberg, Fürth und Erlangen statt und ist eines der größten Wissenschaftsfestivals Deutschlands.

Teilnehmer sind die sechs Hochschulen, Forschungsanrichtungen wie die Fraunhofer-Institute, forschungsaktive Unternehmen sowie Behörden.

Programm Die Besucher können an 130 Veranstaltungen hinter die Kulissen von 300 Einrichtungen blicken. Über 1000

Experimente, Führungen, Vorträge, Ausstellungen, Diskussionen, Praxisbeispiele und Rundgänge werden angeboten. Es gibt neun Touren in verschiedenen Stadtteilen, außerdem zwei U-Bahn-Touren und die Medical-Valley-Medizintechnik-Tour.

Kinder Für Kinder ab vier gibt es zwischen 14 und 17 Uhr Vorlesungen, Experimente, Führungen und Mitmach-Aktionen.

Redeangst Die interaktive Vorlesung findet auf der Tour Nürnberg West um 20 und 23.30

Uhr in der evangelischen Hochschule Nürnberg statt. Eingang Rooststraße 27, Raum 519.

Tickets und Programmhefte gibt es an den bekannten Verkaufsstellen in ganz Franken. Die Tickets für Eintritt und Shuttlebusse kosten 12, ermäßigt 8 Euro (Kinder unter sieben sind frei). Sie gelten vom Samstag, 12 Uhr, bis Sonntag, 8 Uhr, als Fahrkarte für alle öffentlichen Verkehrsmittel im Verkehrsverbund Großraum Nürnberg. Mehr Infos dazu und zum Programm unter www.nacht-der-wissenschaften.de info

Bayerische Rundschau (Coburger Tagblatt) (17.10.2014), Dem Brett vorm Kopf die Stirn bieten, S. 3 sowie Fränkischer Tag (17.10.2013), Dem Brett vorm Kopf die Stirn bieten, S. 5.

Heute Lange Nacht der Wissenschaften

Nürnberg – Sie ist das Event für alle Wissendurstigen in der Region: die Lange Nacht der Wissenschaften (heute, 18 bis 1 Uhr). 300 Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen erwarten 30 000 Besucher! BILD-Tipps: Feuerlöschen mit der Siemens-Werksfeuerwehr (Landgrabenstraße 96, N), Führung bei Kitzmann (Südliche Stadtmauer-Straße 25, ER), die Torlinien-Technik des Fraunhofer Instituts (Am Wolfsmantel 33, ER), Ticket 12 Euro (ermäßigt 8), an allen Veranstaltungsorten erhältlich, gilt als Bus- und Bahn-Fahrkarte. **wer**

VERKEHR

Tolles Angebot der VAG zur Langen Nacht der Wissenschaften! Zwischen den Veranstaltungsorten pendeln neun Sonderbuslinien, zudem fahren die U-Bahnen bis 2.30 Uhr. Die NightLiner sind wie üblich am Wochenende unterwegs (1 bis 4 Uhr).

Bild Nürnberg (19.10.2013), Verkehr, S. k.A.

Bild Nürnberg (19.10.2013), Heute Lange Nacht der Wissenschaften, S. k.A.

Eine Nacht, die Wissen schafft

Institute und Firmen laden ein



Das größte Wissenschaftsfestival Deutschlands am Samstag, dem 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnisse und Entdeckungen: Wissenschaftsinteressierte Nachtschwärmer erhalten seltene Einblicke in Institutionen, Labore, Forschungseinrichtungen und forschungsnahe Unternehmen.

Von 18 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300

Partnern bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmachaktionen ihre Forschungsarbeit vor.

Innovative Zukunftstechnologie

Die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) bietet mit ihrem breiten Fächerspektrum den größten Teil des Programmangebots. Mithilfe der finanziellen Unterstützung durch

die Staatsregierung spielt die FAU eine Vorreiterrolle bei der Entwicklung von innovativen Konzepten und Zukunftstechnologien. Zur Langen Nacht der Wissenschaften präsentieren Lehrstühle aller Fakultäten gemeinsam mit kooperierenden außeruniversitären Forschungseinrichtungen und Wirtschaftsunternehmen die breite Palette aktueller Forschung. Das Themenspektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften bis hin zu Ingenieurwissenschaften und Medizin.

Aber auch die fünf weiteren Hochschulen in Nürnberg und Fürth freuen sich auf interessiertes Publikum: die Technische Hochschule Georg-Simon-Ohm, die Hochschule für Musik, die Akademie der Bildenden Künste, die Evangelische Hochschule sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule. Des Weiteren laden viele forschungsorientierte Unternehmen der Region, wie Siemens, die GfK, MAN, DATEV, Bosch und Continental sowie PricewaterhouseCoopers und die Nürnberger Versicherung dazu ein, einen Blick hinter die Kulissen zu erhalten.

Medical Valley Medizintechnik-Tour

Auch in diesem Jahr bietet das Gründerzentrum Medical Valley Center wieder eine „Medizintechnik-Tour“ an, die sich die Besucher der Wissenschaftsnacht mithilfe einer App selbst zusammenstellen können. Zahlreiche Unternehmen, wie das Zentralinstitut für Medizintechnik der FAU (ZIMT) oder der Siemens Healthcare Sector, präsentieren die neuesten Entwicklungen und faszinierende Fortschritte bei Diagnostik, Operationen und Therapie.

Jungforscher aufgepasst

Am Nachmittag heißt es dann Bühne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren! Im Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr werden Antworten auf knifflige Fragen gesucht: Warum kann der Gecko an der Decke laufen und woraus besteht Geheimtinte, wie funktioniert eine LED-Taschenlampe und was versteckt sich in den geheimen Gängen der großen Universitätsbibliothek? Unter der Anleitung von echten Wissenschaftlern können Kinder und Jugendliche die Lösungen auf all diese Fragen selbst erforschen.

Mobil durch die Nacht

Um die über 1000 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich.

Weitere Informationen:

www.nacht-der-wissenschaften.de

Blickpunkt Erlangen (Zeitung der CSU) (10.2013), Eine Nacht, die Wissen schafft. Institute und Firmen laden ein, S. 6.



<URL> >

VORSCHAU OKTOBER

Wissenschaft & Forschung
Samstag, 19. Oktober, 18.00 – 1.00 Uhr
BR – Studio Franken, Nürnberg

Lange Nacht der Wissenschaften
Im Studio Franken und der ARD.ZDF medienakademie
Wir der „Lange Nacht der Wissenschaften“ öffnen unser
eigenes, hochtechnisches und forschungsbetriebliches in-
dustrielles Nürnberg der Physik. Auch die BR – Studio Fran-
ken und die ARD.ZDF medienakademie sind mit einem span-
nenden Programm dabei. Unter anderem präsentieren sich
die Wissenschaftsmagazine „Jahreszeiten Wissen“ des Bayeri-
schen Fernsehens, Besucher können Produktentwürfen im
modernen TV-Studio hautnah erleben, im ARD-Kommuni-
kationszentrum „ARDnet“ sehen, wie Hörfunk, Fernsehen und On-
line „vernetzt“ zusammenarbeiten, die realen Übertra-
gungsmittel der Bayernfunk-Rundfunk beschäftigen und
sich in Hörfunkstudios die Hörkünstlerinnen versuchen. Au-
ßerdem gibt es interessante Vorträge und Präsentationen
zur Mikrowelt und Fernsicht, können erfahren, was
die nächsten Ausgabe von „Studio Franken Info“.

BR Studio Franken Info (09.2013), Lange Nacht der Wissenschaften im Studio Franken und der ARD.ZDF medienakademie, S. 2.

Wissenschaft & Forschung
Samstag, 19. Oktober 2013, 18.00 – 1.00 Uhr
BR – Studio Franken, Nürnberg

Lange Nacht der Wissenschaften
Im Studio Franken und der ARD.ZDF medienakademie
Wir der „Lange Nacht der Wissenschaften“ öffnen unser
eigenes, hochtechnisches und forschungsbetriebliches in-
dustrielles Nürnberg der Physik. Auch die BR – Studio Fran-
ken und die ARD.ZDF medienakademie sind mit einem span-
nenden Programm dabei. Das Wissenschaftsmagazin „Jah-
reszeiten Wissen“ im Bayerischen Fernsehen präsentiert ein
spannendes Produktentwurf zum Mikrowelt, Besucher
können Produktentwürfen im modernen TV-Studio haut-
nah erleben, im ARD-Kommunikationszentrum „ARDnet“ sehen, wie
Hörfunk, Fernsehen und OnLine „vernetzt“ zusammenarbei-
ten und die realen Übertragungsmittel der Bayern-
funk beschäftigen und sich in Hörfunkstudios die Hör-
künstlerinnen, Hörfunk und Sprache im Radio und Hörfunk
sehen, können erfahren, was die nächsten Ausgabe von
„Studio Franken Info“ und Präsentationen unter anderem zu den Themen „Radio“

BR Studio Franken Info (10.2013), Lange Nacht der Wissenschaften im Studio Franken und der ARD.ZDF medienakademie, S. 1.

Bayernkurier (19.10.2013), Kulturtipp, S. 19.

„Lange Nacht“ der Wissenschaften

Nürnberg/Erlangen. Am Samstag, 19. Oktober, verspricht „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau.

Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturtipp, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen.“

Der neue Tag (Weiden, Tirschenreuth, Amberger Zeitung, GLK Schwandorf - GrenzWarte, Erbdorf Eschenbach Kemnath, Sulzbach-Rosenberger Zeitung, Vohenstrauß) (13.04.2013), „Lange Nacht der Wissenschaft“, S. 43.

Der neue Tag (Weiden, Tirschenreuth, Amberger Zeitung, GLK Schwandorf - GrenzWarte, Erbdorf Eschenbach Kemnath, Sulzbach-Rosenberger Zeitung, Vohenstrauß) (09.10.2013), „Lange Nacht“ der Wissenschaften, S. 5.

„Lange Nacht der Wissenschaft“

Nürnberg. (dpa) Einen Blick hinter die Kulissen von Forschung und Wissenschaft im Großraum Nürnberg bietet Mitte Oktober zum sechsten Mal die „Lange Nacht der Wissenschaften“. An mehr als 130 Veranstaltungsorten erhalten Besucher die Gelegenheit, „Forscherinnen und Forschern über die Schulter zu schauen“, teilte die Vizepräsidentin der Universität Erlangen, Antje Kley, am Dienstag mit. Veranstalter und Partner sind die sechs Hochschulen der Region und zahlreiche Forschungsinstitute. Auch einige Unternehmen geben Einblick in ihre Entwicklungsabteilungen. Die „Lange Nacht der Wissenschaften“ findet am 19. Oktober in Nürnberg, Fürth und Erlangen statt.

Nr. 14 - Juli 2013

CAMPUS



Informationen der Evangelischen Hochschule Nürnberg

Internationalisierung der Hochschule

Im Sommersemester reiste erstmals eine Delegation der Evangelischen Hochschule Nürnberg (EVHN) nach Brasilien. Ziel und Ergebnis der Reise waren die Anbahnung und Intensivierung bereits bestehender Kontakte. In der Fortsetzung dieser Anbahnungsreise besuchte uns bereits eine Professorin aus Joinville im südbrasilianischen Bundesstaat Santa Catarina und hielt Lehrveranstaltungen in der Fakultät für Sozialwissenschaften. Weitere Besuche zum Lehraustausch und zu gemeinsamen Forschungsvorhaben sind bereits geplant.

Wir beteiligen uns damit an der zwischen Brasilien und Deutschland aufgelegten Partnerschaft, die unter dem Titel „Wo unsere Ideen Partner finden“ politisch gewollt und bei überzeugenden Konzeptionen der Hochschulen vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) finanziell gefördert wird.

Dass sich der Bundespräsident mit der Präsidentin des DAAD, Prof. Dr. Margret Wintermantel, in Brasilien mit Hochschulver-

die ein Auslandssemester absolvieren, prägen und bereichern das Hochschulleben.

Für die offiziell anerkannten und damit finanziell unterstützten Formen der Internationalisierung sind ganz konkrete Abkommen nötig: Verträge zwischen den Hochschulen, in denen die gemeinsame Arbeit – unter anderem der Austausch von Studierenden und Lehrenden und gemeinsame Forschungs- und Praxisprojekte – geregelt werden. Solche Kooperationsverträge hat die EVHN mit der Christlichen Theologischen Akademie in Warschau, der Pädagogisch-Theologischen Hochschule in Wien/Krems, mit der Universität Tirana und der Universität Univille/Joinville in Brasilien abgeschlossen. Für die nahe Zukunft sind konkrete Vereinbarungen mit Universitäten in Kenia und Südafrika vorbereitet.

Das Alleinstellungsmerkmal der EVHN im Wettbewerb der Hochschulen um internationale Kooperationen sind trotz ihrer vergleichsweise geringen Größe die ausgezeichneten Voraussetzungen: Wir sind eine

Termine

26.07.2013

Die kommunale Bildungslandschaft gestalten – am Beispiel Nürnberg. Vortrag von Elisabeth Ries, Leiterin des Bildungsbüros der Stadt Nürnberg, im Rahmen des Kooperativen Promotionskollegs „Bildung als Landschaft“
15.00 Uhr, FAU Erlangen-Nürnberg, Regensburger Str. 160, Nürnberg, Raum 1.033

25.09.2013

Informationstag für Schülerinnen und Schüler der Metropolregion über das EVHN-Studienangebot
8.30–12.00 Uhr, Hörsaal S18, EVHN

8.10.2013

Semesteranfangsgottesdienst
17.30 Uhr, Dreieinigkeitskirche, Nürnberg-Gostenhof

19.10.2013

Lange Nacht der Wissenschaften
KinderUni: 15.30 Uhr
18.00 – 1.00 Uhr, EVHN, s. S. 4

Campus - Information der Evangelischen Hochschule Nürnberg (07.2013), Termine, S. 1.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg-Fürth-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

Für die Lange Nacht der Wissenschaften in der Metropolregion haben Studierende und Lehrende der EVHN ein abwechslungsreiches Programm zusammengestellt. Zwischen 18 und 1 Uhr werden am 19. Oktober 2013 abwechselnd Vorträge, Präsentationen, Mitmach-Aktionen, Beratungen und Experimente zu diesen Themen angeboten: „Brett vor'm Hirn, dem bieten wir die Stirn! Ein interaktiver Vortrag zum Thema Redeangst“, „Wechselmodell: Aktuelle psychologische und juristische Forschung zur Kinderbetreuung nach Trennung und Scheidung“, „Mythos Team – mit TZI zur lebendigen Zusammenarbeit“,

„Moral & Eigennutz“ und „Kommunikation mit Demenzkranken“.

Im Rahmen des Kinderprogramms am Nachmittag gibt es eine Vorlesung und Workshops über „Demenz im Alter ODER warum ist Oma so komisch?“

Die genauen Anfangszeiten sowie das ausführliche Programm finden Sie unter www.evhn.de, Rubrik „Veranstaltungen“, Programmheft und Karten ab Mitte September. Wir freuen uns, wenn Sie vorbeischaun!

Campus - Information der Evangelischen Hochschule Nürnberg (07.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften, S. 4.

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

DASS WIE FRÄHREN EIN SCHLAUES VÖLGEREN SIND. DAS IST UNS KLAR - FÜR WEN GABT ES SONST EIN MAGAZIN WIS CURT? UND WIE KÖNNTE ES AUCH SONST DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT GEBEN? DESSE FRAGEN BEANTWORTEN SICH VON SELBST UNDEFINIERTE 15.000 WISSENER WERDEN AUF DER NÄCHTLICHEN EXPEDITIONSTOUR VON DEN GEBALLTEN KOMPETENZ DER WISSENSCHAFTS-NACHWACH AUF GANZ UNTERSCHIEDLICHEN GEBIETEN GELOST.

Führungen, Vorträge, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgänge, Experimente und Praxisbeispiele an über 130 Veranstaltungsorten von mehr als 300 forschungsbasierten Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen versprechen und garantieren uns Geistesblitze aller Art! Da wollen wir doch mal sehen, ob auch exotischen Müll, Joppe in diesem 10. Jahr der Wissenschaftsnacht noch was lernen kann. Glückwunsch, überlebe! Hier ein paar currt-Tipps:

ERLEBEN: DAS UNIVERSE: Sterne sehen, aber in acht! Die Planeten unseres Sonnensystems, die Sterne unserer Milchstraße vom Kleinsten bis zum größten. • Tour 1002 Nürnberg West • **DE WELT MIT DEN AUGEN DER KAMERAS:** BILDER - Wo sieht man Bienen? • Blickenachrichtigung • Mikroben in Bienen • Uwe-Lagermann • Auswertungsmöglichkeiten für Märkte und Nachrichten • Tour 1007 Nürnberg Ost rechts • **INDUSTRIE: BASTI DANCE & DANCE** in der Faser-Spinnerei, im denkmalgeschützten Kesselhaus des Museums „Alle Mine“ wird ab 21 Uhr gezaubert! • „Industry-Quinta wozelma“ • Tour 806 Nürnberg Süd-West • **MOBIL DURCH DIE NACHT:** • Ausstellungen, erhellungen, beleuchtungen • Mobbing kann viele Wege • currt such • Tour 1001 Nürnberg West • **HOBBY: DIE NACHT:** • Astro-Tour zur Himmelskontrolle • Dauerfrisze in den Clubs • Mobil durc: als „Trinkgeld“ • Tour 801 Erlangen Nord • Die anderen 174 Themen bitte selbst erwehlen!

DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT, Samstag, 19. Oktober, 18 bis 1 Uhr in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Alle Infos unter nacht-der-wissenschaften.de. Wir von currt sind so schlau, dass wir zu 2 Tickets über curt.de verkaufen!

Wissenschaftsnacht: die Sechste

Lange Nacht am 19. Oktober

Die Region Nürnberg-Fürth-Erlangen hat wieder einiges zu bieten! Bei der Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober präsentieren sich von 18 bis 1 Uhr 300 Veranstalter mit über 1.000 Programmangeboten. Handwerk und Wissenschaft sind zwei Bereiche, die eng miteinander verknüpft sind. Im Spannungsfeld Handwerk und Wissenschaft entstehen immer wieder neue Unternehmungen, die auch auf den sich abzeichnenden Trend der Verbraucher nach größerer Individualität und Qualität reagieren. Im Haustechnologischen Zentrum der Handwerkskammer für Mittelfranken können sich die Besucher über innovative Heiz- und Warmwassertechnik informieren.

Der Beck gibt Einblicke in Bäckerei und Konditorei und demonstriert, dass die Herstellung guter Backwaren eine Wissenschaft für sich ist.

Mobil durch die Nacht

Um die über Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag, 12 Uhr und Sonntag, 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind für 12 Euro bzw. 8 Euro im Vorverkauf erhältlich. www.nacht-der-wissenschaften.de

Deutsche Handwerkszeitung (11.10.2013), Wissenschaftsnacht: die Sechste, S. 7.



Curt Magazin Nürnberg-Fürth-Erlangen (10.2013), Lange Nacht der Wissenschaften, S. 60f.

Die amtlichen Seiten

Offizielles Mitteilungsblatt der Stadtverwaltung Erlangen

Nr. 21 | 70. Jahrgang

www.erlangen.de



17. Oktober 2013

*Liebe Leserin,
Lieber Leser,*

zu vorgerückter Stunde kann man an den Stammtischen der Theologiestudenten rund um die Altstädter Kirche bisweilen ein Raunen vernehmen, wonach die Schöpfungsgeschichte ein wenig umgeschrieben werden müsse. Bei der Übertragung des Buches Genesis aus dem Aramäischen habe sich nämlich ein Fehler eingeschlichen. Richtig heiße es: „Am Anfang schuf Gott den Himmel und Erlangen.“

Die Aktenlage, die für „Die amtlichen Seiten“ als behördliches Druckerzeugnis natürlich maßgeblich ist, liefert dafür keinen Beweis. Auch ernste Recherchen des Stadtarchivs und eine Stichtung ältester Bestände des Stadtmuseums ergaben keine substantiellen Erkenntnisse, die die Aussagen heimats stolztrunkener Studiosi erhärten könnten.

Tatsache ist, am heutigen Abend wird die Hugenottenstadt Öhrrenzeuge von nichts Geringerem als der Entstehung der Welt. So lautet jedenfalls der Titel einer Auftragskomposition zum 60-jährigen Bestehen der Sing- und Musikschule Erlangen. Der renommierte Fürther Komponist Uwe Ströbing hat das Stück für großes Musikschulorchester und Kinderchor geschrieben. Die Welturaufführung heute ist der Höhepunkt eines an Programmhightlights reichen Jubiläumjahres.

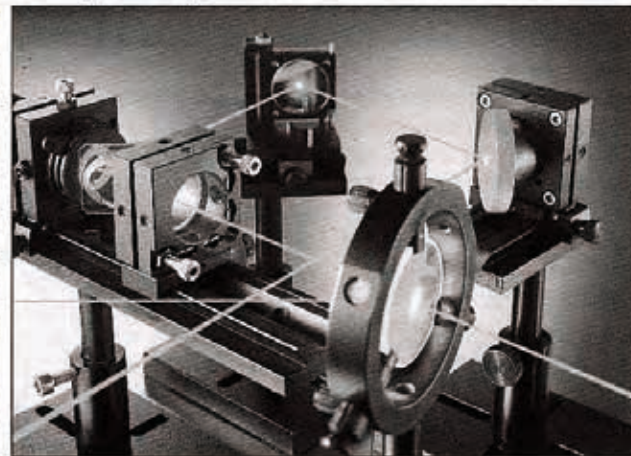
„Die amtlichen Seiten“ gratulieren herzlich und freuen sich mit allen Schülern, Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen, sowie Freunden der Schule über und auf einen wundervollen Schöpfungsspekt.

Herzlich grüßt

Jens Das-Redaktion

Wissensfestival der Superlative

6. Auflage der Langen Nacht der Wissenschaften - 300 Partner



Ein Versuchsaufbau für die exakte Anwendung von Laserstrahlen.

Foto: WaveLight

Sie ist so erfolgreich, dass sie sogar schon begeisterte Nachahmer in Erlangens jüngster Partnerstadt Riverside (USA) gefunden hat: die Lange Nacht der Wissenschaften im Großraum Nürnberg-Fürth-Erlangen. Am Samstag dieser Woche öffnen sich um 18 Uhr (bis 1 Uhr) bereits zum 6. Mal die Türen zu Laboratorien, Werkstätten, Denkfabriken und ähnlichen Einrichtungen, um allen wissensdurstigen Bürgern einen unmittelbaren Eindruck vom aktuellen Leistungsniveau der Forscher und Tüftler im Städtedreieck zu vermitteln. Mehr als 300 Programmpartner unterstreichen in diesem Jahr die Richtigkeit des Slogans „Ein Raum für starke Köpfe“, der vor einigen Jahren eine Imagekampagne der Region prägte.

Das 250 Seiten starke Programmheft weist allein für Erlangen drei Touren mit 60 spannenden Informationssor-

ten auf. Das Themenspektrum reicht von der Architektur über die Astronomie und den Maschinenbau bis hin zur Medizin und den Wirtschaftswissenschaften. Seitens der Stadt Erlangen beteiligen sich das Stadtmuseum, das Stadtarchiv, das Amt für Umweltschutz und Energiefragen, das Kunstpalais, das Marie-Therese-Gymnasium und die Stadtwerke mit einem an Vielseitigkeit kaum zu übertreffenden Programm - zum Teil mit speziellen Angeboten für Kinder.

Über das vollständige Angebot informieren neben dem kostenlosen Programmheft das Internet (www.nacht-der-wissenschaften.de) sowie eine Beilage in der lokalen Tagespresse. Organisiert wurde das Veranstaltungshighlight der Region einmal mehr vom Team der Kulturidee GmbH in Nürnberg in enger Abstimmung mit den beteiligten Firmen und Einrichtungen. □

17. Erlanger Herbst

Bereits zum 17. Mal lädt das City-Management Erlangen (CM) an diesem Sonntag von 13 bis 18 Uhr zum „Erlanger Herbst“ in die Innenstadt ein. Im Dreieck zwischen Martin-Luther-, Bohlen- und Rathausplatz wird Erlangen damit wieder zu einem einzigartigen großen Einkaufszentrum mit vielen Unterhaltungs- und Informationsangeboten. Nicht zuletzt dank des 36. Bayerischen Musikschultages, der an diesem Wochenende anlässlich des 60. Geburtstages der Städtischen Sing- und Musikschule in der Hugenottenstadt zu Gast ist, wird die Stadt zu „Swinging Erlangen“. Mehr als ein Dutzend Bands, Ensembles und Chöre sorgen während der gesamten Veranstaltung für den Rhythmus, bei dem jeder mit muss. Besondere Höhepunkte sind in diesem Jahr zudem ein französischer Gourmetmarkt, eine Tourismusmesse sowie zwei Trödelmärkte. Über das vielseitige Programm informiert ein handliches Faltblatt sowie das Internet (www.erlangen-marketing.de). □

„Menschen in Taiwan“

Im Rahmen des interkulturellen Monats zeigt die taiwanesischen Frauenunion mit Unterstützung der Taipei-Vertretung in Deutschland von heute an bis zum 31. Oktober im Rathausfoyer die Fotoausstellung „Facetten einer Gesellschaft - Menschen in Taiwan - eine Bildreise“. Zur Eröffnung spricht heute um 17 Uhr auch OB Siegfried Balleis. Die Ausstellung will die Integration und Selbstbestimmung der neuen Migranten in Taiwans vielfältiger Gesellschaft darstellen. □

Die amtlichen Seiten. Offizielles Mitteilungsblatt der Stadtverwaltung Erlangen (17.10.2013), Wissensfestival der Superlative, S. 1.

Georg rollt für andere ins Feuer

Feuerwehr Dettelbach sammelte bei Übung Erfahrung mit Roboter

DETTELBACH (ppe) Alarm bei der Feuerwehr Dettelbach. Die Meldung lautete: „Brand mit vermissten Personen in einer Lagerhalle.“ Mit diesem Einsatzszenario vor Augen rückte die Feuerwehr zur diesjährigen Brandschutzwochenübung aus. Die große „Attraktion“ war dabei laut Pressemitteilung die Unterstützung durch Georg I, einem Roboter.

Im Zuge eines durch die Staedler-Stiftung geförderten Projekts forscht die Technische Hochschule Nürnberg im Bereich der Rettungsrobotik. Ziel dieses Projekts ist es, in enger Zusammenarbeit mit der Feuerwehr praxisnah zu entwickeln. Die Ergebnisse sollen dazu beitragen die Feuerwehrarbeit durch Robotereinsatz zu unterstützen und sicherer zu machen.

Am Einsatzort angekommen, startete Roboter Georg mit der Erkundung der Lagerhalle. Mittels Lasersensorik kartierte er die Lagerhalle und suchte über eine Thermokamera nach Wärmequellen, wie sie typisch



Georg unterwegs: Ist es bei Brandeinsätzen für Menschen zu gefährlich, könnte künftig ein Roboter eingesetzt werden. Die Feuerwehr Dettelbach probierte es aus.

FOTO: RAINER KOCH

sind für verletzte Menschen. Mittels CO₂-Sensor, Mikrophon und Kamera werden diese dann analysiert und als Opfer in die Karte eingetragen. Anhand dieser können die mit schwerem Atemschutz ausgestatteten Rettungskräfte zielgerichtet zur Personenrettung vorgehen. Während Georg den Gefahrenbereich durchsuchte, hielt sich die Person mit der Steuerung im Sicherem auf. Ziel ist es, zukünftig die Suchaufgaben dem Roboter zu überlassen, so dass die Rettungskräfte weniger Gefahren ausgesetzt werden müssen und die durch Georg eingesparte Zeit für andere Aufgaben nutzen können.

Am Ende der Übung waren alle „Opfer“ gerettet und viele neue Ideen zur Weiterarbeit an Georg gesammelt. Die Feuerwehr dankte der Firma Zehner, welche durch Bereitstellung ihrer Lagerhalle die Übung unterstützt hat.

Nächster Einsatz von Georg ist am 19. Oktober bei der Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg.

Die Kitzinger (12.10.2013), Georg rollt für andere ins Feuer, S. 9.

Von: Presse [<mailto:presse@stadt.erlangen.de>]

Gesendet: Mittwoch, 16. Oktober 2013 14:51

An: Gertenbach Peter

Betreff: eRathausReport der Stadt Erlangen vom 16. Oktober 2013

Wissensfestival der Superlative: Lange Nacht der Wissenschaften

Sie ist so erfolgreich, dass sie sogar schon begeisterte Nachahmer in Erlangens jungster Partnerstadt Riverside (USA) gefunden hat: die Lange Nacht der Wissenschaften im Großraum Nürnberg-Fürth-Erlangen. Am Samstag, 19. Oktober, öffnen sich um 18:00 Uhr (bis 1:00 Uhr) bereits zum 6. Mal die Türen zu Laboratorien, Werkstätten, Denkfabriken und ähnlichen Einrichtungen, um allen wissensdurstigen Bürgern einen unmittelbaren Eindruck vom aktuellen Leistungsniveau der Forscher und Tüftler im Städtedreieck zu vermitteln.

Mehr als 300 Programmpartner unterstreichen in diesem Jahr die Richtigkeit des Slogans „Ein Raum für starke Köpfe“, der vor einigen Jahren eine Imagekampagne der Region prägte. Das 250 Seiten starke Programmheft weist allein für Erlangen drei Touren mit 60 spannenden Informationsorten auf. Das Themenspektrum reicht von der Architektur über die Astronomie und den Maschinenbau bis hin zur Medizin und den Wirtschaftswissenschaften.

Seitens der Stadt Erlangen beteiligen sich das Stadtmuseum, das Stadtarchiv, das Amt für Umweltschutz und Energiefragen, das Kunstpalais, das Marie-Therese-Gymnasium und die Stadtwerke mit einem an Vielseitigkeit kaum zu übertreffenden Programm – zum Teil mit speziellen Angeboten für Kinder. Über das vollständige Angebot informieren neben dem kostenlosen Programmheft das Internet (www.nacht-der-wissenschaften.de) sowie eine Beilage in der lokalen Tagespresse. Organisiert wurde das Veranstaltungshighlight der Region einmal mehr vom Team der Kulturidee GmbH in Nürnberg in enger Abstimmung mit den beteiligten Firmen und Einrichtungen.

eRathausReport der Stadt Erlangen (16.10.2013), Wissensfestival der Superlative: Lange Nacht der Wissenschaften, S. k.A.

Grüne Nacht im Glanz der Wissenschaften

Nach dem üblichen Brückenjahr wird es wieder spät, wenn sich die Wissenschaften Mitte Oktober ein nächtliches Stelldichein geben: Am Samstag, den 19. Okt. gibt es wieder jede Menge Wissenschaft zum Anfassen bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften im Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen. Jetzt ist das Programm zur Wissenschaftsnacht online einzusehen. Tickets und Programmhefte gibt es ab dem Mo. 16. Sept. – wobei es bei den Tickets einen großzügigen Familienrabatt gibt. Für die sechste Auflage der Wissenschaftsnacht haben Tausende kluge Köpfe an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Auf der nächtlichen Expeditionstour bringt die geballte Kompetenz der Wissenschaftsregion auf ganz unterschiedlichen Gebieten Licht ins Dunkel. Führungen, Vorträge, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgänge, Experimente und Praxisbeispiele – an über 130 Veranstaltungsorten ist für jeden wissenschaftshungrigen Gast etwas dabei. Geistesblitze garantiert! Als Partner bieten die sechs Hochschulen mit Sitz am Ort, die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, die Evangelische Hochschule Nürnberg, die Hochschule für Musik Nürnberg, die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg und die Wilhelm Löhe Hochschule für angewandte Wissenschaften in Fürth das umfangreichste Programmangebot für Verstand und Sinne. Darüber hinaus engagieren sich forschungsaktive Unternehmen, wissenschaftlich arbeitende Einrichtungen des Staats und der Kommunen sowie Vereine und private Initiativen. Die Eintrittskarten: Erwachsene



zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende kosten 8 Euro. Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren – nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch im gesamten VGN-Bereich. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt. Karten gibt es in über 100 Vorverkaufsstellen der Metropolregion sowie bei Bibliotheken, Stadtinformationszentren, Tourismusämtern wie auch in 50 Filialen von Der Beck. Als „Generalschlüssel zum Wissen“ berechtigt das Ticket zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz von Samstag 12 Uhr bis Sonntag 8 Uhr sowie aller neun Sonderbuslinien, die in der Wissenschaftsnacht von 18 bis 1 Uhr verkehren. Detaillierte Informationen zum Verkehr und rund um die Lange Nacht finden sich im 256 Seiten starken Programmheft und auf den Internetseiten unter www.nacht-der-wissenschaften.de

Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges

Die Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen sind in vollem Gange. Anmeldungen für das Wissenschaftsfestival werden noch eine Woche lang entgegengenommen – die Ausschreibung ist erstmals elektronisch. Nach dem üblichen Brückenjahr ist es dieses Jahr zum sechsten Mal so weit: Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau. Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen.“ Schon jetzt arbeiten bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Institute, Vereine, private Einrichtungen oder Initiativen und Wirtschaftsunternehmen, die eine Teilnahme in Betracht ziehen, sind herzlich eingeladen, sich bis Freitag, 19. April anzumelden. Fragen beantwortet der Veranstalter unter Tel. 0911 81026-25, die Anmeldeformulare finden sich auf http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/fuer_aussteller.php zum Download.

Doppelpunkt (15.04.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges, S. 39.

Doppelpunkt (15.09.2013), Grüne Nacht im Glanz der Wissenschaften, S. 30.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nürnberg | Fürth | Erlangen | Sa 19.10.2013 | 18-01 Uhr



Grüne Nacht: Stelldichein im Glanz der Wissenschaften

Nach dem üblichen Brückenjahr wird es wieder spät, wenn sich die Wissenschaften Mitte Oktober ein nitchtelches Stelldichein geben: Am Sa, 19. Okt. Ab 14 Uhr gibt es wieder jede Menge Wissenschaft zum Anfassen bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften im Städteltriect Nürnberg-Fürth-Erlangen.

Mitwieser gesucht: Das Programm
Für die sechste Auflage der Wissenschaftsnacht haben Tausende kluge Köpfe an ihren Programmbeiträgen gefehlt. Auf der nitchtelichen Expeditionstour bringt die geballte Kompetenz der Wissenschaftsregion auf ganz unterschiedlichen Gebieten Licht ins Dunkel. Vorträge, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgänge, Experimente und Praxisbeispiele – in über 130 Veranstaltungsorten ist für jeden wissenschaftlichen Gast etwas dabei. Geistesblitze garantiert! Alle Partner bieten die sechs Hochschulen mit Sitz am Ort – die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, die Technische Hochschule Nürnberg/Georg Simon Ohm, die Evangelische Hochschule Nürnberg, die Hochschule für Musik Nürnberg, die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg und die Wilhelm-Löbte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Fürth – das umfangreichste Programmangebot für Verstand und Sinne. Darüber hinaus engagieren sich forschungstaktive Unternehmen, wissenschaftlich arbeitende Einrichtungen des Staats und der Kommunen sowie Vereine und private Initiativen.

Für Kinder bei der Langen Nacht der Wissenschaften: Das Nacht(ung)tsprogramm
Alle Nachwuchswissenschaftler ab vier Jahren kommen bereits am Nachmittag des 19. Oktober besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften zwischen 14 und 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert und wird auch dieses Jahr von der **HERMANN GUTMANN STIFTUNG** gefördert. Die Programmpartner haben rund 100 spe-

ziell auf Kinderabgestimmte Angebote entwickelt und freuen sich auf die neugierigen Tüftler von morgen. Erstmals waren auch die Schulen des Städteltriect aufgerufen, sich mit einem Beitrag zu bewerben. Die besten Kandidaten haben sich zur Teilnahme qualifiziert: Elf Schulen präsentieren ihr Angebot am Nachmittag oder in der Wissenschaftsnacht selbst.

Die Lange Nacht der Familien: Ticketrabatt
Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird mit der bewährten großzügigen Eintrickskartenregelung zum vergünstigten Familienereignis für Jung und Alt: Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende kosten 8 Euro. *Fortsetzung auf Seite 8*



SPITZENFORSCHUNG ENTDECKEN

BESUCHEN SIE UNS ZUR LANGEN NACHT DER WISSENSCHAFTEN

Standort Fürth (Von Wolfsmühl 33)
 - Fraunhofer IIS: Fortentwicklung des Antriebs
 - Filmproduktion aus der Perspektive des Autos
 - Industrietechnologie lokal
 - Draht und Laser in der Luftfahrt
 - Ausbildung an einer forschungsbetrieblichen

Don 19.10. Mathematische Brückenbauwerke
 Standort Fürth (Flugplatzstraße 73)
 - XXL-Experimentenprogramm für große Kinder
 - 3D-Komplexe 195W oder Celsius
 - Der Hängende Tropfen: Computerprogramm der Welt
 - Interaktive Thermografie

Don 19.10. Mathematische Brückenbauwerke
 Viele weitere spannende Themen unter www.ils.fraunhofer.de

[@fraunhoferiis](https://www.facebook.com/fraunhoferiis) #Wissenschaftsnacht
www.fraunhoferiis.de

INHALT



DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN S. 3
 Von XXI. bis Nano - zerstückelweise Prüfverfahren
 +++ GIK Verein; Forschern für den Verbraucherschutz
 +++ 90 Jahre Rundfunk in Deutschland +++

KARRIERE S. 14
 IHK Lehrgänge bei der DAA +++ Fachkräfte in Pflegeberufen +++ Karriere bei der Bundeswehr
 +++ Die Nacht der Unternehmen +++



THEATER S. 20
 Neue Stücke am Staatstheater Nürnberg +++
 Ersten Deutschen Zwangensensibles im E-Werk
 +++ „Polzig stellt sich“ in der Stadthalle Fürth +++
 -Jugendtheaterfestival „lichtblicke“

AUSSTELLUNGEN S. 37
 Karl Hegedorn, Zeichnungen +++ Alles fließt im Atelier Eins +++ Tulanchaman in Nürnberg +++



FILM S. 40
 Interview mit Paul Greengrass zu „Captain Phillips“
 +++ Filmtiketten zu den Filmtiteln von: „Chasing Ice“
 +++ Flack Ju Göhte +++ Finsterwort +++ Exit
 Mairakoch +++ „Richard Wagner“ im Cinecittà +++

ACTS & FACTS S. 53
 10 Jahre Buccovina Club +++ 17 Jahre Culinaria-Theater
 +++ Hellewellen +++ flote Kulturnacht +++ Parks
 legt los +++ Was wird aus der Messenstraße ? +++
 Erlanger Herbst +++



BUCH S. 65
 +++ LesART - Fürth
 Altsche Literaturtage
 +++ Lesungen: Daniel Kohlmann, Harri & Anetz, Astrid Rosenfeld
 +++ Neue Bücher: „Aus dem Schatten springen“ u.a.
 Andrea Maritz-Schneid

COMIC S. 70
SPIEL S. 72

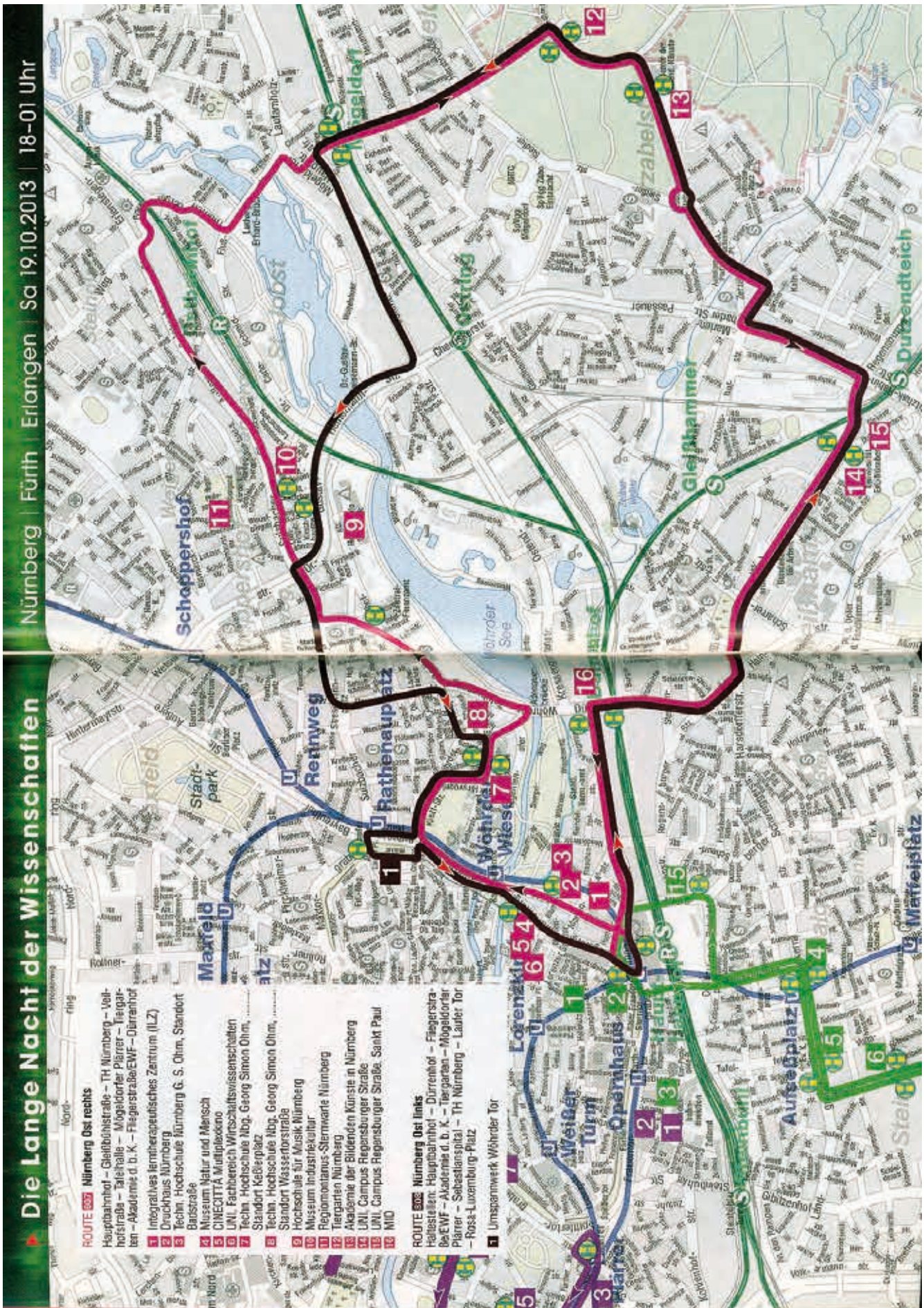


KONZERTVORSCHAU S. 74
 Garland Jeffreys +++ Passion de Buena Vista +++
 Abrivichoni Das Festival +++ Viva Voca +++ SGN
 +++ MC Fitti +++ Handing +++ Prinz PJ +++ „Nag
 Hocktour“ +++ Home At Lael +++ 30. Ingolstädter
 Jazztage +++ Moop Mama +++ Hena Sachs Chor
 +++ Herzig +++ Nick Cave & The Bad Seeds +++



CD'S S. 93
 Mim +++ Alai Input
 +++ Phonoboy +++
 L'harm de foc +++
 Simon McBride +++
 Straßenkreuzer +++
 Placebo +++ Club-
 news +++ Independent
 News +++

VERANSTALTUNGEN S. 100
CLUBSEITEN S. 150
KLEINANZEIGEN S. 154
VERANSTALTER-ADRESSEN S. 160
VORSCHAU / IMPRESSUM S. 162



Doppelpunkt (15.10.2013), Grüne Nacht: Stelldichein im Glanz der Wissenschaften. Sonderteil, S. 3-13.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Eine Villaume berechtigt zur Mithilfe von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren – nicht nur zu den beliebtesten Entdeckungen, sondern auch im gesamten VGN-Bereich. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt. Der Kartenvorverkauf läuft seit Mitte September an 119 Vorverkaufsstellen der Metropolregion sowie bei Bibliotheken, Stadtbüchereien, Tourist-Informationen wie auch in 50 Filialen von Der Beck. Als „Generalschlüssel zum Wasser“ berechtigt das Ticket zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benützung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz von Samstag 12 Uhr bis Sonntag 8 Uhr sowie aller neun Sonderbuslinien, die an der Wissenschaftsnacht ab 17 Uhr verkehren. Detaillierte Informationen zum Verkehr, zu den Verkaufsstellen und rund um die Lange Nacht finden sich im 256 Seiten starken Programmheft und auf den Internetseiten unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Geniesium durch die Nacht: Sponsoren & Partner
Möglich wird das hochkarätige Wissenschaftsfestival durch ein starkes Bündnis aus vorzüglichen Institutionen, allen voran das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst und die Nürnberger Nachrichten als Präganze, Siemens – Hauptinitiator der Lange Nacht – stellt

Nürnberg Fürth Erlangen Sa 19.10.2013 | 18-01 Uhr

Klimakammer auf Temperaturbeständigkeit analysiert werden können. Neben sparsamen Rüstungen durch das neue Entwicklungszentrum können die Besuche in der paritätischen Ausstellung ein „durchsichtiges“ Elektrofahrzeug bewandern oder mit einer Smartphone App die Klimaanlage eines Fahrzeuges steuern. Wer schon immer wissen wollte, was man unter einem abstrakten Gaspedal versteht oder mal ein Elektrofahrzeug mit elektrischem Antrieb von Continental bewandern wollte, ist hier genau richtig. Wie viele Produkte sich in einem Ausstellungsraum befinden und wie ein Doppelkupplungsgetriebe im Querschnitt aussieht, zeigen die Ingenieure anhand extra angefertigter Modelle. Die gezeigten Produkte von Continental bestirnen im Wesentlichen dazu, bei den Schweiß-Atmosphäre und dem Kraftstoffverbrauch bei Fahrzeugen weiter zu reduzieren.

Von XXL bis Nano – zerstörungsfreie Prüfverfahren
Das Fraunhofer Entwicklungszentrum Röntgentechnik, Flugplatzstr. 75 in Erlangen, bietet ein spannendes Einblick in die zerstörungsfreie Prüftechnik für die Industrie an. Dabei kann man viel über die Einsatzmöglichkeiten verschiedener zerstör-



Continental öffnet die Pfoten seines neuen Test- und Entwicklungszentrums.

ren Geschichtsbesuchen präsentieren und Hilfenagen durch das jüngst eröffnete Entwicklungszentrum anbieten. Man kann den neuen Messraum besichtigen, bei dem durch das sogenannte Rapid Prototyping mit einem 3D-Drucker innerhalb kürzester Zeit überdimensionale Master von Steuerungseinheiten angefertigt werden. Im neuen Hydrauliklabor werden Vertrie für die Steuerung von industriellen PKW-Getrieben getestet. Ebenfalls zur Verfügung steht den Ingenieuren das ein so genannte „Wurmy Robot Center“, in dem Roboterteile aus dem Feld z. B. in einer



Die Siemens Werkfeuerwehr feiert alljährlich Demonstrationen auf Mithras-Altären am.

ein herkömmliches Prototypen – wissenschaftlicher Errungenschaften vor. Auch die GfK – eines der größten Marktforschungsinstitute der Welt – knüpft an das Sponsorjahr von 2011 an. Nach dem durchschlagenden Erfolg von 2011 setzt die MAN Truck & Bus das Engagement als Hauptsponsor fort und präsentiert sein Motorenkompetenzzentrum von der besten Seite. Als Software-„Akteur für Steuerberater, Rechtsanwälte und Wirtschaftsprüfer bestrahlt auch die Nürnberger Genossenschaft DATEV ihre Mitwirkenden. Erstmals an Bord der Wissenschaftsnacht sind zwei neue Messerpositionen: Das Nürnberger Werk von Robert Bosch, einer der führenden Zulieferer der Automobilindustrie, und der Nürnberger Standort des Automobilzulieferers Continental mit seinem neuen Forschungs- und Entwicklungszentrum. Die MÜNCHNER Versicherungsgruppe steigt bei der 6. Lange Nacht der Wissenschaften ebenso Verantwortung an ihrem Standort wie die Nürnberger Niederlassung der Phoenix-Industries (PwC). Zusammen mit dem Medical Valley ERM e.V. macht eine Medizintechnik-Tour eine der größten Stärken der landesweiten Meditec-Region für eine optimale Gesundheitsversorgung erlebbar. Programm zur Wissenschaftsnacht 2013 ist online unter www.nacht-der-wissenschaften.de. Tickets und Programmhefte sind an allen bekannten Vorverkaufsstellen erhältlich.

MEINE ZEITUNG - WIE UND WO SIE NUR GEFÄLLT!



Neu! Anhebung mit Erlaubnis für 70 Jahre & mehr
Für Studenten/innen nur 16,50 € im Monat

Weitere Informationen und Bestellung unter www.steuerbar.de/abo/c-pager

90 Jahre Rundfunk in Deutschland



Samstag, 19. Oktober 2013
Lange Nacht der Wissenschaften
im Rundfunkmuseum der Stadt Fürth
Kurgartenstraße 37a, Tel. 0911-756 81 10
www.rundfunkmuseum.fuerth.de

Seit 1993 befindet sich das Unternehmen Continental, das weltweit zu den führenden Automobilzulieferern gehört im Nürnberger Nord-Südquartier. Der Standort an der Sieboldstraße in Entwicklungs- und Produktionsstandort für Getriebe- und Fahrverteilerelektronik, Fluid Sensoren sowie Hybrid- und Elektromotoren und beschäftigt über 2000 Mitarbeiter. Aktuell zählt Continental zu den größten Arbeitgebern des Nürnberger Großraums. Erstmalig ist das Unternehmen in diesem Jahr als Hauptsponsor an der Lange Nacht der Wissenschaften beteiligt und so traf man sich am 19. Oktober mit mehr-



MUSIK

- 19.00 BR, Klara Kietler, Jim Franklin (Blitartracht)
- 19.00 DR Museum: Blues & Jazz, Mundartrevue
- 19.00 FÜ, Kulturförderung: 4. großer inklusives Bundesfestival "afis", Eastman Contemporary extended, Volgas Concert, Marshall Cooper, Alternative Party mit DJ Mahmud "The 1st"
- 19.00 BR, Nikolaus u. Ulrich: Posaunenchor Nürnberg-Lichtenhof, Marbau Nickel (Orgel)
- 20.00 Rockstadt: Heineke u. Mikrotonal023
- 20.00 Café (Greece) 3113 (Bluesrock/Handicover)
- 20.00 Werkstatt 141: Court of Mercy (Rock/Pop/R&B)
- 20.00 Südpunkt: El Maria-ria der Aztec
- 20.00 Guzman: Preharmenia (Blasemusik)
- 20.00 Köpfelebe: "Asphalt Blues", "The Last Headphones", "The Last Rules", "A Buried View", "Die Bullen", "Loving", "Die Schönen und das Böse", "Der Böhmische", "Thermwork u. Murrin & Hocher"
- 20.00 Boss Böhm: Werk-dung Block (folk. Liederm-dung)
- 20.00 Feuch, Carl: Sternstein, Mopslicht Crisis u. Quadro Formigati
- 20.00 Balazzo Brozzi: The Iron Shirt (Rock/Soul/Latin/R&G)
- 20.00 Hirsogvella: Karm-um, Yutherselkwan, Karm-merkonart, Barockmusik für Blockflöten, Dudelsack, Orgel und Cembalo

Wissenschaft zum Anfassen - „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ in Nürnberg, Erlangen & Fürth ab 18.00 Uhr




- 21.00 Neues Museum: Nürnberger Akkordeon-Ensemble: Heini Mehl, Lyrik und Prosa
- 21.00 IR, Irish Castle Pub: Big Kev Murphy
- 21.00 ER, Strohhalm: Reise Jazzstudien Männli

KINO

- ER, E-Work Kino: 18.00 Moru
- 18.00 DR, MädchenVagina (erleb. OmU)
- FilmhausKino: 15.00 Kinoveiloy - Kleiner Vogel, Gottes Glück, ab 8 J.
- 17.00 IR, Mein drü Godeid
- 19.00 (J) Ispard-Haaks: Werkchau: Tote schellen fast (engl. OF)
- 21.15. Uhr dem Regenbogen (franz. OmU)
- FÜ, Utopia: 17.00 Kino, sich die Ischies zu bilden
- 19.00 BR, Schneider - Jagd auf Nicht-Maxter
- 21.00 DR, Leutnant (OmU)

UND

- 19.00 Treckstrecken, Langgerten, "High-Fidelity-Late-Work-Saturday", Infos & Ausprobieren hochwertiger Bausubstanzen
- 19.00 Delikatessen: "Jahre delikatesse", Jubiläumfeier
- 19.00 Lulu - The Culture: "The Culture", Treff für Kunst, Fotografie und Japan-Freunde

THEATER

- 15.00 Theater Plötz: "Die große Wärfelrolle", ab 8 J
- 16.00 Theater Mummelitz: "Die Geschichte vom Fuchs, der den Verlust verloren", ab 6 J
- 19.30 Tiergartenrestaurant Waldschlösschen: Culinartheater: "Faulheit und Gammelhans", mit 4-Gänge-Menü (bitte reservieren)
- 19.30 Hubertusmarkt: "Lichtblicke 7", Theater Kogelgry, "Kopfbau", ab 18 J.
- 19.30 FÜ, Stadttheater: "Panorama - nach 10 Jahren", ab 16 J.
- 19.30 ER, Mariengartenheater: "Das Feind", von Thomas Vinterberg u. Mogens Hultov
- 19.30 Schauspielhaus: "Don Carlos, Inm von Spanien", von Friedrich Schiller
- 19.30 Pop Arcas: Mariengartenheater: "PopArcas Mariengartentheater", Mariengartenheater mit den größten Hits der 1950er Jahre (bitte reservieren)
- 19.30 Oberhausen: "Zwei Welt", Oberhausen, Treff für Kunst, Fotografie und Japan-Freunde



Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg-Fürth-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Eintritt inklusive (Eintritts-Bonus und Vork-Ticket 1,- € Vork und Abendkasse, 8,- € für Bühnenraum und Bühnenmusik)

www.nacht-der-wissenschaften.de

Doppelpunkt (15.10.2013), Terminkalender, S. 108.

Die Lange Nacht der Wissenschaften



Wilhelm Löhe Hochschule

Mit dabei ist auch die **Wilhelm Löhe Hochschule, Markkurstr. 4/US-Stadtpark**, die seit dem Winterssemester 2012/2013 in Fürth einen modernen Campus mit interdisziplinär-orientierten Studiengängen in der Wachstumsbranche Gesundheits- und Sozialwirtschaft offeriert. Bei der Langen Nacht der Wissenschaften wird man verschiedene Programmpunkte anbieten. So gibt es ein Plasmajet Gesundheitswesen, bei dem man das deutsche Gesundheitswesen kennenlernt. Hier gilt es, geschickte und kluge Entscheidungen zu treffen, um finanzielle Mittel wirkungsvoll und effizient aufzutreiben. Außerdem geht es im Mitternachtstakt um die Zukunft der fließenden Versorgung und die Frage, ob die Notfallversorgung noch gesichert ist. Hier kann man seine Meinung und seine Ideen im Kreis von Fachleuten diskutieren. Auch einen Blick hinter die Kulisse praxisonnaher Forschungsarbeit kann man werfen. So informieren die WLH und das angegliederte Forschungsinstitut über laufende Projekte, deren praktische Umsetzung man selbst testen kann. Infos unter www.wlh-fuerth.de



Kitzmann Bräu Erlangen

Die Braumeister der Brauerei Kitzmann führen durch die Geschichte des Bieres und der Brautechnologie

Auch die **Erlanger Traditionsbrauerei Kitzmann** ist mit von der Partie. Bei der LNaW blickt man auch auf 300 Jahre Braukunst an der **Südlichen Stadtmauer** zurück. Wer sich für die Herstellung des Erlanger Bieres interessiert, kann sich hier zu einer informativen und spannenden 45-Minuten-Führung mit den Diplom-Braumeistern, den Herren Kitzmann, Kloos und Herz durch die Geschichte des Bieres ein-



Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Das **Fraunhofer IIS, Am Wolfsmantel 33** in Erlangen, wurde weltweit bekannt mit der maßgeblichen Beteiligung an der Entwicklung der Audiokodierverfahren mp3 und MPEG AAC. Mehr als 780 Mitarbeiter forschen hier für die Industrie, aber auch für Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen. Inhalte der Forschung sind mikroelektronische Systeme und Geräte sowie die dazu notwendigen integrierten Schaltungen und Software. Ein Highlight des Gebäudes ist das „Kino der Zukunft“, in dem man die neueste digitale Technologie erleben kann. Bei der LNaW kann man seine Kenntnisse vom menschlichen Körper erweitern: Das Endorom-Endoskop bietet einen Rundblick von z.B. der Blase. Außerdem kann man die neu entwickelten Apps für den Fitnessbereich testen. Das System ActiSens erkennt dabei die Bewegungen und berechnert so den Energieverbrauch, so dass der Anwender einen genaueren Überblick über seine sportlichen Aktivitäten erhält. Und wer auf streifen und Suround-Sound steht, kann hier „Fraunhofer Cingo“ erleben: Smartphone oder Tablet werden zum persönlichen Kinosaal - mit den eingebauten Lautsprechern und angeschlossenen Kopfhörern. Dank der intelligenten Lautstärkeregelung ist selbst in lauten Umgebungen klarer, authentischer Sound möglich.

Doppelpunkt (15.10.2013), Grüne Nacht: Stelldichein im Glanz der Wissenschaften. Sonderteil, S. 3-13.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Im Jahr 1954 wurde der GfK Verein gegründet und damit wurde der Beginn der Marktforschung in Deutschland markiert. 50 Jahre später ging aus dem Verein die GfK hervor, die heute eines der größten Marktforschungsunternehmen der Welt ist. Der GfK Verein blieb als Non-Profit-Organisation weiterhin bestehen und widmet sich – damals wie heute – der Förderung der Markt- und Marketingforschung. Als



1920: Radiohörer der ersten Stunde

19. Das Technikteam des Rundfunkmuseums hat extra für die LNfW einen kleinen Sender und ein Detektorradio der 1920er Jahre gebaut. Hier können alle Besucher selbst ausprobieren, wie man damals Radio hörte. Hat man den Sender gefunden, erschallen fröhliche Schläger, die das „Radiofabrik“ der 1920er Jahre verdeutlichen, wie zum Beispiel: „Häloroo, Häloroo! Hier Radio-dio! Das macht die Menschen richtig froh!“ Viele weitere funktionierende Geräte zum Reinhören und Hinschauen sind vorbereitet, die Franz Meier präsentiert die aktuelle Fernsehtechnik und im Museumscarfe gibt es Stärkung zum Klingeln der Musikboxen.

Nürnberg Fürth Erlangen Sa 19.10.2013 18-01 Uhr

GfK Verein: Forschen für den Verbraucherschutz

Im Jahr 1954 wurde der GfK Verein gegründet und damit wurde der Beginn der Marktforschung in Deutschland markiert. 50 Jahre später ging aus dem Verein die GfK hervor, die heute eines der größten Marktforschungsunternehmen der Welt ist. Der GfK Verein blieb als Non-Profit-Organisation weiterhin bestehen und widmet sich – damals wie heute – der Förderung der Markt- und Marketingforschung. Als



Think Thank sieht er es als seine Aufgabe, Wissen zu schaffen und weiterzugeben. Dabei geht es um neues Wissen über Märkte und Trends, genauso wie um relevantere Instrumente und Methoden. Schwerpunkt seiner Forschungsfelder sind derzeit die Emotionsanalyse und das Social Media Monitoring. An der LNfW beteiligt sich der GfK Verein, Filiale 9 in Nürnberg, mit einem ab 18 Uhr stündlich stattfindenden Vortrag mit dem abschließend und spannenden Thema „Fühlen wir uns sicher? Forschung für den Verbraucherschutz“. www.gfk-verein.org

90 Jahre Rundfunk in Deutschland

Beim Rundfunkmuseum Fürth, Kurgartenstr. 37a, kann man auf 90 Jahre Funktechnik in Deutschland zurückblicken. Es erlebte damals viel Fingerringschicksal, einen Sender richtig einzustellen, bis endlich die erste Musik aus dem Radio erschallt.

man kann die Nürnberg Nachrichten lesen wann und wo man will und das jederzeit und weltweit. Genau das Richtige für das Stakeholderlebnis und der stakeholderfreundliche Preis macht das Angebot um so interessanter. Infos unter www.nrnberg.de/abo



Die NN unterwegs lesen

Für alle Studenten, die auf dem Laufenden bleiben möchten, haben die Nürnberger Nachrichten ein tolles Angebot: Für nur 16,90 Euro im Monat gibt es die Nürnberger Nachrichten täglich als E-Paper für PC, Tablet, E-Reader und Smartphone. Die Zeitung erscheint im Originalformat mit allen Nachrichten, Reportagen und Anzeigen aus der gedruckten Ausgabe, optimiert auf das jeweilige Lesegerät. So

Die International Business School Nürnberg präsentiert zur Lernens nicht der Wissens-Ingenieurin ständlich die beliebtesten Universitätsstudien der IBS-Studenten im Anbieterschwerer.

Karriere weltweit

Wer an der International Business School Nürnberg, Karl-Georg-Heinrich-Str. 3a, studiert, hat die Möglichkeit, in den beliebtesten Universitätsstädten der Welt ein Auslandssemester zu absolvieren. Von San Diego über Kapstadt bis Stuttgart ist für jedes etwas dabei. Durch spannende Vorlesungen, Erfahrungenberichte von Studenten und Live-Übertragungen in englischer Universitätsstädte kann man die verschiedenen Kulturen in der IBS bei der LNfW live erleben. Für Verpflegung im landschaftlichen Stil ist ebenfalls gesorgt. Ein hervorragender Einblick in die internationale Wirtschaftswelt, für die man nach einem Studium hier bestens gefährt ist.

Für das Sommersemester 2014 jetzt bewerben!



Internationales Managementstudium

mit integrierem Auslandssemester (in zwei Auslandsperioden) und IBS-Studienleistungen

- General Management
- Hotel- und Tourismusmanagement
- Medien-, Kultur- und Eventmanagement
- Wirtschaftspsychologie und Human Resources
- Immobilienmanagement
- Sportmanagement

Internationale 1. Betriebswirt(in) (IBS)
in Kombination mit
Bachelor of Arts (Honours)
in Business Management
der University of Sunderland (UK)

ibs
International Business School
N Ü R N B E R G

www.ibsnuernberg.de

Qualität der IBS

Sa. 23. November 2013
Studienflohmarkt 10-14 Uhr

Sa. 19. Okt. 2013: Lange Nacht der Wissenschaften

Karl-Georg-Heinrich-Str. 3a
90402 Nürnberg
Tel.: +49 911 272342
mailto:bs@ibsnuernberg.de

erst
unterhält

Bloß nicht verpassen!

Highlights im Uni-Jahr

DIE UNI TANZT

Wenn dir nach unzähligen Studenten-Partys einmal der Sinn nach Feiern in noblerem Ambiente steht, sei dir das Schlossgartenfest der Universität empfohlen. Immer am letzten Samstag im Juni schwingen im Erlanger Schlossgarten bei einem der größten Gartenfeste Europas Profs und Studis, Freunde und Förderer der Uni gemeinsam das Tanzbein. Wer die Augen offen hält, kann unter den mehr als 6.000 Ballgästen auch den einen oder anderen Promi aus Wirtschaft, Politik oder Kultur entdecken. Anzug bzw. Balkleid kannst du ein halbes Jahr später wieder auftragen. Dann tanzt die Uni zusammen mit den Hochschulen der Region auf dem Winterball in der Nürnberger Meistersingerhalle. Für beide Ereignisse gibt es ermäßigte Studierendenkarten.

www.schlossgartenfest.uni-erlangen.de
www.winterball.uni-erlangen.de

26.1.2013 und 29.6.2013



WISSEN IST NACHT

Alle zwei Jahre findet in den Städten Nürnberg, Fürth und Erlangen die Lange Nacht der Wissenschaften statt. In dieser Nacht öffnen die wissenschaftlichen Einrichtungen der Metropolregion ihre Pforten. Auch die Universität Erlangen-Nürnberg beteiligt sich neben den anderen vier Hochschulen der Region sowie zahlreichen weiteren Institutionen und Unternehmen an diesem Riesenevent. Mehr als 25.000 Besucher waren beim letzten Mal im Jahr 2009 dabei. Sie nutzten die Möglichkeit, einen Einblick in die unterschiedlichen Wissenschaftsbereiche zu erhalten. Auch die Universität hatte ihre Türen geöffnet und bot Wissenschaft zum Anschauen, Anfassen und Ausprobieren. 2011 findet die Lange Nacht der Wissenschaften am 22. Oktober statt. Das wissensdurstige Publikum erwartet ein spannendes Programm zu Themen aus Medizin und Technik, Natur-, Geistes- und Gesellschaftswissenschaften, die das vielfältige wissenschaftliche Spektrum der Universität widerspiegeln.

www.nacht-der-wissenschaften.de

19.10.2013



Ernst. Studieren an der FAU (12.2012), Bloß nicht verpassen! Wissen ist Nacht, S. 56.

Spannende Experimente für junge Forscher

Lange Nacht der **Wissenschaften** läuft am 19. Oktober – Viele Angebote für Kinder und Familien von 14 bis 17 Uhr



Die Lange Nacht der Wissenschaften lädt am Samstag, 19. Oktober, zum Reinschnuppern in die Welt der Forscher und Labore. Im Städtchen Nürnberg, Erlangen und Fürth öffnen die Lehrstühle wieder ihre Pforten – und von 14 bis 17 Uhr gibt es auch rund 70 Programmpunkte speziell für kleine und große Kinder. Dabei fungiert die Eule als Zeichen für die Familien-Angebote, für die federführend die Hermann Gutmann Stiftung zuständig ist, die sich seit vielen Jahren engagiert. Ihr besonderes Anliegen ist es, „Kindern und Jugendlichen Raum für ihre kreativen Fähigkeiten zu geben“.

Folglich können neugierige Köpfe und junge Forscher zum dritten Mal im Rahmen Veranstaltung bei Mitmachaktionen, Experimenten und Vorträgen in die

Welt der Wissenschaften hineinschnuppern. Erstmals sind zehn Schulen dabei, um ihre Projekte und wissenschaftlichen Arbeiten einer breiten Öffentlichkeit vorzustellen. Das Neue Gymnasium Nürnberg präsentiert zum Beispiel seinen Raketenbau oder ein Lichtschrankenlabyrinth, die Wilhelm-Löhe-Schule ist mit Mitmachstationen im Kinderprogramm vertreten.

Eine Karte für Erwachsene kostet 12 Euro (ermäßigt: 8 Euro). Sie berechtigt zur kostenlosen Benutzung der öffentlichen Nahverkehrsmittel. Kinder unter sieben Jahre sind frei. Wichtig: Erwachsene können zwei Kinder bis einschließlich zwölf Jahren mitnehmen. Die VAG hat neun Sonderlinien im Einsatz, die als Ringlinien verkehren, zudem können U-Bahnen und VGN-Züge genutzt werden. Übrigens: NN- und NZ-Abonnenten erhalten als Inhaber der ZAC-Karte bei Erwachsenen-Ticket zwei Euro Rabatt.

Für alle Programmpunkte in der Universität gilt die Regelung, dass Kinder unter 14 Jahren aus Sicherheitsgründen der Eintritt nur in Begleitung eines Elternteils oder eines aufsichtsführenden Erwachsenen gestattet ist, dies gilt auch für das Kinderprogramm. Da zudem bei einigen Angeboten des Kinderprogramms die Teilnehmerzahl begrenzt ist, wird zum Teil um Anmeldung gebeten.

Bei der **Lange Nacht der Wissenschaften** dürfen Kinder auch in den Bereichen **Medizin und Geographie** in Forscherwelten hineinschnuppern.

Weitere Informationen gibt es im Internet unter www.nacht-der-wissenschaften.de

Famos - Das Nürnberger Familienmagazin (09.2013), Spannende Experimente für junge Forscher, S. 35.

Wissenschaftler gewähren Einblicke

Nürnberg – Einen Blick hinter die Kulissen von Forschung und Wissenschaft im Großraum Nürnberg bietet am 19. Oktober zum sechsten Mal die „Lange Nacht der Wissenschaften“. An über 130 Veranstaltungsorten erhalten Besucher die Gelegenheit, Forschern über die Schulter zu schauen. Veranstalter sind die sechs Hochschulen der Region und zahlreiche Forschungsinstitute. Auch technische Unternehmen geben Einblick in ihre Entwicklungsabteilungen. Insgesamt 4000 Wissenschaftler informieren über ihre Arbeit.

Neu im Ticketshop der *Frankenpost* erhältlich sind Karten für folgende Events: 30. 3. 14 Han's Klaffl, Freiheitshalle/Festsaal, 21,78 €; 12. 12. 13 „The Best of Black Gospel“, Stadthalle Bayreuth, ab 24 €; 17. 1. 14 Schmidbauer & Kälberer, Saal der Bürgergesellschaft Hof, 29 €; 19. 10. 13 „Die Lange Nacht der Wissenschaften“, Nürnberg-Fürth-Erlangen, 12 €/erm. 8,00 € und 22. 10. 13 „Forum Erfolg“ mit Christian Bischoff: „Die Kunst, dein Ding zu machen“, Freiheitshalle Hof/Festsaal, 24,50 €.



Han's Klaffl

www.lesershop-online.de

Frankenpost (Hofer Anzeiger, Kulmbach, Münchberg-Helmbrechtser Zeitung, Sechsamterbote, Selber Tagblatt, Naila, Marktedwitzer Tagblatt, Rehauer Tagblatt, Sechsamter Neueste Nachrichten) (26.09.2013), Wissenschaftler gewähren Einblicke, S. 20.

Frankenpost (Hofer Anzeiger, Kulmbach, Münchberg-Helmbrechtser Zeitung, Sechsamterbote, Selber Tagblatt, Naila, Marktedwitzer Tagblatt, Rehauer Tagblatt, Sechsamter Neueste Nachrichten) (19.10.2013), Neu im Ticketshop, S. 3.

Wissenschaftler informieren über ihre Arbeit

Nürnberg – Bei der „Langen Nacht der Wissenschaften“ öffnen am heutigen Samstag zahlreiche Forschungseinrichtungen im Raum Nürnberg ihre Tore. An mehr als 130 Veranstaltungsorten im Städtedreieck Nürnberg, Fürth und Erlangen informieren rund 4000 Wissenschaftler über ihre Arbeit – nach eigenen Angaben ist es das größte Wissenschafts-Festival Deutschlands. „Es bietet sich eine der raren Gelegenheiten, Forscherinnen und Forschern über die Schulter zu schau-

„Es bietet sich eine der raren Gelegenheiten, Forschern über die Schulter zu schauen.“

Antje Kley



en“, wie Antje Kley, die Vizepräsidentin der Universität Erlangen-Nürnberg, ausdrücklich betont. Die „Lange Nacht der Wissenschaften“ beginnt mit einem Unterhaltungsprogramm für Kinder am Nachmittag. Origami-Faltkurse und Musikangebote laden zum Mitmachen ein, hinzu kommen Theateraufführungen. Am Abend kommen die Erwachsenen auf ihre Kosten: Beteiligt sind staatliche Institutionen, sechs Hochschulen, zahlreiche private Forschungseinrichtungen und die Entwicklungsabteilungen vieler namhafter Unternehmen. Infos unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Frankenpost (Hofer Anzeiger, Kulmbach, Münchberg-Helmbrechtser Zeitung, Sechsstämterbote, Selber Tagblatt, Naila, Marktredwitzer Tagblatt, Rehauer Tagblatt, Sechsstämter Neueste Nachrichten) (09.10.2013), Wissenschaftler informieren über ihre Arbeit, S. 20.

10 Jahre Lange Nacht der Wissenschaften

Wissenschaft hautnah erleben
am Samstag, 19.10.2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften im Städtedreieck Nürnberg – Fürth – Erlangen ist das größte Wissenschaftsfestival in ganz Deutschland. Rund 30000 Besucher erlebten vor zwei



Schön bunt: Erlenmeyerkolben

Jahren ein vielfältiges Angebot. Auch 2013 sind wißbegierige Franken und Nicht-Franken von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Wissenstour eingeladen.

Kommen und staunen ist das Motto bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften am 19.10.2013. Mit insgesamt 1000 Programmangeboten sind rund 300 Programmanbieter an 100 Veranstaltungsorten aktiv. Neben den sechs Hochschulen der Region und forschungsaktiven Unternehmen sind auch wissenschaftliche Institute sowie kommunale Einrichtungen dabei. Finanzielles Engagement zeigen neben dem Freistaat Bayern auch namhafte Unternehmen der Region wie Continental, Datev, GfK, MAN Truck & Bus, Robert Bosch und Siemens.

Hinter die Kulissen der Forschung zu schauen – wer läßt sich das schon entgehen? Die Angebote reichen von Experimenten und Workshops bis hin zu Ausstellungen und Rundgängen. Das Angebot reicht von Architektur bis Maschinenbau, von Natur- bis Geisteswissenschaften, von Jura bis Medizin. Beim vielfältigen Programm ist garantiert für jeden etwas dabei!

Typisch fränkisch geht's etwa am

Nürnberger Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Universität zu, das die Gäste mit „DOEFL – Desd fia Olle Eigreide im FranggnLand“ auf Sprachkenntnisse prüft. Das ehemalige „Franken I“ in Gebersdorf lädt auf einen Rundgang durchs Kraftwerk. Die Wissenschaftsstadt Fürth präsentiert sich zum Beispiel mit dem neu eingeweihten Entwicklungszentrum für Röntgentechnik und der Uferstadt Fürth, die sich auf Neue Materialien spezialisiert hat. Allerlei Wissenswertes über Biotope im Wiesentgrund und den Lebensraum Pegnitz zeigt das Erlanger Stadtmuseum.

Auch für Nachwuchsforscher ist einiges geboten. Von 14 bis 17 Uhr begeistert das Nachmittagsprogramm Kinder ab vier Jahren mit rund 80 Veranstaltungen: Ob Zirkusschule am Erlanger Emmy-Noether-Gymnasium, „Höre lustig, höre froh“ im Rundfunkmuseum Fürth oder im Kinder-OP an der Cnopfschen Kinderklinik – hier kennt die Neugier keine Grenzen.

Die Eintrittskarten gibt es frankenweit ab Montag, 16.9., in mehr als 100 Vorverkaufsstellen. Eine Karte kostet 12 Euro bzw. ermäßigt 8 Euro im Vorver-



Feuer und Flamme für Teddies.

kauf und an den Abendkassen aller Veranstaltungsorte. Die Eintrittskarte dient zur An- und Abreise ab Samstag, den 19. Oktober, 12 Uhr, bis Sonntag, den 20. Oktober, 8 Uhr, für den gesamten VGN-Bereich. Natürlich berechtigt sie auch zur Nutzung der neun Shuttlebus-Touren in der Nacht selbst. Weitere Informationen: Kulturidee GmbH – Verena Lindner, Tel: 09 11 / 8 10 26-25, www.nacht-der-wissenschaften.de

■ pr

FOTOS: PRIVAT

franken Magazin für Land und Leute (09.2013), 10 Jahre Lange Nacht der Wissenschaften, S. 72.



Rendezvous mit der Forschung

„Die Lange Nacht der Wissenschaften“ feiert zehnjähriges Jubiläum

Die Spritpreise steigen weiter. Gibt es wirklich effiziente Alternativen zum Benzin oder sollten wir gleich zu Hybrid- und Elektroautos wechseln? Wie wird der einzelne Trafo zum Unikat und wie testet man 1.800 PS starke Motoren?

Antworten auf diese und viele weitere Fragen finden Interessierte am Samstag, 19. Oktober, zwischen 18 und 1 Uhr in der Früh. Nach einem gelungenen Debüt im Jahr 2003 feiert die im zweijährigen Turnus veranstaltete „Lange Nacht der Wissenschaften“ mit ihrer sechsten Auflage in diesem Jahr ihr zehnjähriges Jubiläum. Vor zwei Jahren lockten mehr als 750 Programmpunkte rund 30.000 Besucher im Städtedreieck Nürnberg – Fürth – Erlangen auf spannende nächtliche Touren. Auch für die diesjährige Neuauflage haben die rund 200 Veranstalter wieder ein spannendes Angebot zusammengestellt. An mehr als 150 Orten gibt es Antworten auf Fragen aus Technik und Alltag. Es gibt viel Interessantes zum Zuschauen und Zuhören, etliche Stationen

laden die Besucher auch zum aktiven Mitmachen und Ausprobieren ein.

Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labors und Werkstätten sind in dieser Nacht geöffnet und deren Mitarbeiter dürfen mit Fragen zu ihren neuesten Entwicklungen gelöchert werden. Die beteiligten Institutionen – darunter die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm als die beiden größten Partner – erlauben Jung und Alt einen Blick „hinter die Kulissen“ von Forschungseinrichtungen. Bei Vorführungen, Vorträgen, Rundgängen und Experimenten werden Wissenschaft und

Technik auf unterhaltsame Art vermittelt.

Die Veranstalter sind nebenbei auch darum bemüht, einzelne Vorbehalte gegenüber Forschung und Technik auszuräumen. Auch sollen insbesondere Jugendliche für entsprechende Studiengänge begeistert und ihnen mögliche spätere Berufsfelder aufgezeigt werden.

Wie vor zwei Jahren gibt es auch diesmal für die jüngeren Besucher von 14 bis

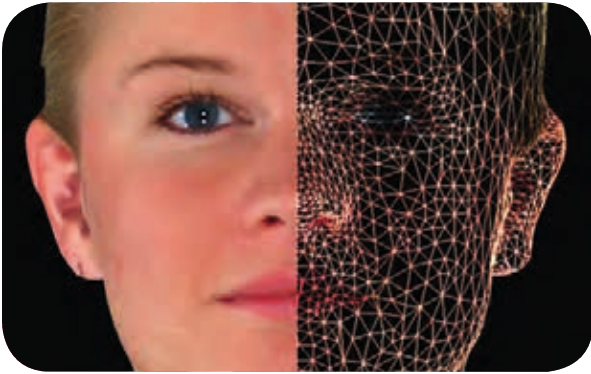
17 Uhr ein spezielles Nachmittagsprogramm. Spielerisch werden die jungen Wissenschaftler dabei an die Forschung herangeführt. Unter anderem können sie dabei einen lebensgroßen Darm begehren.

Tickets für das Nachtprogramm kosten für Erwachsene 12,- €, für Schüler und Studenten 8,- € und können im Vorfeld bei der „Kulturidee GmbH“ bestellt oder bei rund 70 Vorverkaufsstellen erworben werden. Für Kinder unter sieben Jahren ist der Eintritt kostenlos. Um in der langen Nacht einfach und bequem zwischen den Veranstaltungsorten zu wechseln, beinhaltet das Ticket die Nutzung der Sonderbusse und des Nahverkehrs im VGN-Gebiet. Kurzentschlossene können an jeder beliebigen Stelle ihre Tour durch die Wissenschaftsnacht starten, weil an jedem Veranstaltungsort eine Abendkasse eingerichtet ist. Wer sich schon im Vorfeld eine individuelle Route erstellen möchte, kann sich seit September die kostenlose Navigations-Software mit allen Informationen zu Programm, Touren und Haltestellen herunterladen. *ina Vogt, redaktion@franken-manager.de*



Weitere Informationen unter:
www.nacht-der-wissenschaften.de
www.kulturidee.de

INFO



Geheimtinte & leuchtende Kinderaugen

Die Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober

Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival lädt bereits zum sechsten Mal in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Mehr als 400 Institutionen präsentieren am 19. Oktober 2013 von 18 bis 1 Uhr an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. Nachwuchswissenschaftler können sich schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm ausprobieren.

Bühne frei für alle Jungforscher und Nachwuchswissenschaftler!

Warum kann der Gecko an der Decke laufen und wann schwebt ein Ei? Wie funktioniert Energie und wie schreiben japanische Kinder eigentlich ihren Namen? Wie bastelt man eine LED-Taschenlampe und warum vermischen sich Öl und Wasser in der Salatsauce nicht? Kinder und Jugendliche können die Antworten auf all diese Fragen unter Anleitung von echten Wissenschaftlern selbst erforschen.

Ein Wissenschaftsprogramm für die ganze Familie

In Experimenten, Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen und vielen Praxisbeispielen werden dann am Abend von 18 bis 1 Uhr für die ganze Familie Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt.

An dem mehr als 1000 Veranstaltungen umfassenden Programm sind beteiligt:

Die sechs Hochschulen der Region, Forschungseinrichtungen, städtische Einrichtungen und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen. In Führungen, Experimenten, Vorträgen, Ausstellungen und Präsentationen stellen die unterschiedlichen Wissenschaftszweige ihre Forschungsarbeit vor. Über 50 Shuttlebusse sind auf neun Sonderbustouren unterwegs, um die Besucher zu den 130 Veranstaltungsorten zu bringen.

Das Ticket ist der Generalschlüssel für diese eine Nacht

Es berechtigt zum Eintritt in alle Orte und gilt zur An- und Abreise im ÖPNV sowie auf den neun Sonderbuslinien. Karten inkl. Programmheft sind an allen Vorverkaufsstellen oder online unter www.nacht-der-wissenschaften.de erhältlich.

Weitere Infos auch unter www.facebook.com/wissenschaftsn8

Frankenkids (10.2013), Geheimtinte & leuchtende Kinderaugen, S. 12.

Wissenschaft als Superspektakel

„Lange Nacht“ zum sechsten Mal in unserer Region

NÜRNBERG Dass Wissenschaft in jeglicher Form – weit mehr ist, als staubtrockene Tafelanschriften und langweilige Aufsätze, wissen wir spätestens seit der ersten fränkischen „Lange Nacht der Wissenschaften“ 2003. Am Samstag, 19. Oktober (18 bis 1 Uhr), laden wieder mehr als 300 In-

stitutionen an rund 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen dazu ein, faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik zu entdecken. Das 256 Seiten starke Programmheft enthält spannende Vorträge, Experimente, Mitmachaktionen, Ausstellungen und Führungen.

Auch für Kinder wird einiges geboten: Nachmittags zwischen 14 und 17 Uhr laden die Nachwuchsforscher spielerisch, die Welt zu entde-

cken. Toll: Das Erwachsenenticket (12 Euro, erm. 8 Euro) gilt auch für bis zu zwei Kinder unter 12 Jahren. Kinder unter 7 Jahren haben freien Eintritt. Außerdem können Sie mit dem Ticket am 19. Oktober von 12 Uhr bis um 8 Uhr des Folgetages kostenlos im gesamten Netz mit den Öffentlichen fahren. Die Karten erhalten Sie im Vorverkauf u.a. im Bürger-Informationszentrum (Hauptmarkt 18) oder in der Kultur-Info (Königsstr. 93).

Zum Gelingen der Wissenschafts-Nacht tragen wieder zahlreiche Sponsoren bei: Erneut engagieren sich die Hauptförderer Siemens AG, die Gesellschaft für Konsumforschung GfK, der Motorenhersteller MAN und das Software-Unternehmen DATEV. 2013 sind zwei neue Mastersponsoren an Bord: Das Nürnberger Werk der Robert Bosch GmbH und der Nürnberger Standort des Automobilzulieferers Continental AG. Außerdem wieder aktiv: Die NÜRNBERGER Versicherungsgruppe und die Nürnberger Filiale der PriceWaterhouseCoopers AG. Der Medical Valley EMN e.V. beteiligt sich ebenso wie die HERMANN GUTMANN STIFTUNG,



Chemische Prozesse leicht verständlich zum Anfassen – bei der Lange Nacht der Wissenschaften.

Foto: Kulturlidee

die als Förderer des Kinderprogramms auftritt. Konzipiert und durchgeführt wird „Die Lange Nacht“ von der Kulturlidee GmbH, einer Kommunikationsagentur im Herzen der Metropolregion.

www.nacht-der-wissenschaften.de

Wie geht Versicherung?

NÜRNBERG Versicherung einmal anders erleben – das können Besucher der „Lange Nacht der Wissenschaften“ am kommenden Samstag bei einem Versicherungsparcours der NÜRNBERGER Versicherung und der Friedrich-Alexander-Universität.

„Wie geht Versicherung?“, das ist das Hauptthema, mit dem sich wissensdurstige Nachtschwärmer hier auseinandersetzen können. Zwischen

18 und 1 Uhr können Sie den etwa 45 Minuten dauernden Parcours zu jeder vollen Stunde starten (Ludwig-Erhard-Gebäude, Findelgasse 7-9, Nürnberg). Neben der Teilnahme an einem verhaltenspsychologischen Experiment und einem Test der eigenen Risikoeinschätzung, ist auch die Mitwirkung an einem „Action Painting“ möglich.

Infos zur „Lange Nacht der Wissenschaften“ siehe auch Seite 4.

Frankenreport (16.10.2013), Wie geht Versicherung?, S. 5.

Lange Nacht der Wissenschaften

Nürnberg/Fürth/Erlangen (FR/1.078 Zeichen). Zum sechsten Mal verspricht die Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellt in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breit gefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau. Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien meist im Verborgenen. Deshalb eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen. Bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen arbeiten viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Unter www.nacht-der-wissenschaften.de sind die Attraktionen der diesjährigen Langen Nacht der Wissenschaften nachzulesen.



Nürnberg,
Nicolaus Copernicus Planetarium
© Kulturidee

frankenreporter.pressediens (09.2013), Lange Nacht der Wissenschaften. Sternstunden und Geistesblitze, S. 4.



FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR INTEGRIERTE SCHALTUNGEN IIS

PRESSEEINLADUNG

PRESSEINFORMATION

17. Oktober 2013 || Seite 1 | 3

Lange Nacht der Wissenschaften: Spitzenforschung entdecken am Fraunhofer IIS

Aktuelle Forschungsergebnisse und -projekte präsentiert das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS in der Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013. Als einer der größten Anbieter zeigt das Institut in Erlangen-Tennenlohe und in Fürth-Atzenhof zusammen rund 40 Programmpunkte. Von 18-1 Uhr können Besucher in Labors blicken, mit Wissenschaftlern sprechen und erfahren, wie vielfältig und spannend technische Forschung sein kann!

Wir laden Sie herzlich ein, zur Langen Nacht der Wissenschaften ins Fraunhofer IIS nach Erlangen oder Fürth zu kommen!

Gerne führen wir Sie durchs Haus, vermitteln Interviewpartner und ermöglichen Ihnen Foto- oder Filmaufnahmen.

Bitte melden Sie sich formlos an, damit wir eine gute Betreuung für Sie vorbereiten können: presse@iis.fraunhofer.de

Das Fraunhofer IIS präsentiert sich in der Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013 von 18-1 Uhr in

- Erlangen-Tennenlohe, Am Wolfsmantel 33, Tour 803 Erlangen-Süd
- in Fürth-Atzenhof, Flugplatzstraße 75, Tour 804 Erlangen-Fürth
- im EnergieCampus Nürnberg (EnCN), »Auf AEG«, Gebäude 13, Fürther Straße 250, U 1, Halt Eberhardshof – Bitte beachten Sie: Die Stände des Fraunhofer IIS sind im Gebäude 13, NICHT – wie überall angekündigt – im Gebäude 16.

Leiter Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Thoralf Dietz | Telefon +49 9131 776-1630 | thoralf.dietz@iis.fraunhofer.de | Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS | Am Wolfsmantel 33 | 91058 Erlangen | www.iis.fraunhofer.de



September | Oktober | November 2013

GESUNDHEIT

erlangen

Na reizend!
Jeder Vierte hat eine Allergie

Strategien gegen Allergien S. 6
 Herbstblues? So nicht! S. 26
 Altraum Ambrosia – Allergiefahr im Herbst S. 28

Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013
 Das regionale Gesundheitsmagazin kostenlos für Sie!

Wissenschaft zum Anfassen am 19. Oktober 2013

Zum Staunen und Entdecken lädt am Samstag, 19. Oktober 2013, im Städtredreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen wieder die Lange Nacht der Wissenschaften ein. Unter dem Motto „Wissenschaft zum Anfassen“ freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten erneut auf viele Besucher.

Neben sechs Hochschulen stellt auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breit gefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau. Zwischen 18 und 1 Uhr kann man bei der Langen Nacht einen Blick hinter sonst verschlossene Türen werfen.

Bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen arbeiten viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Mit insgesamt über 750 Programmpunkten an 130 Veranstaltungsorten ist das Abendspektakel bayernweit einmalig und das größte Wissenschaftsfestival in Deutschland. Gut 300 Aussteller erklären wissenschaftliche Zusammenhänge anschaulich und präsentieren Wissbegierigen einige „merk“-würdige Einblicke in den forschungsalldag, Vorfürungen, Rundgänge und Praxisbeispiele werden die Zuschauer begeistern und Wissenschaft (be-)greifbar machen. Auch einige Einrichtungen des Uni-Klinikums

Erlangen und der Medizinischen Fakultät beteiligen sich mit rund 72 Veranstaltungen: in den Hörsälen Medizin, auf der Plazetta, im Foyer des Internistischen Zentrums, in der Palmeria und in der Virologie.

Im Erlanger Medical Valley Center stellen wieder zahlreiche Medizintechnikfirmen ihre Produkte vor. So präsentiert beispielsweise das Unternehmen Vivago eine Armbanduhr, die im Notfall automatisch einen Alarm auslöst, wenn der Besitzer selbst dazu nicht mehr in der Lage ist. Erstmals dabei ist auch die Nürnberger Explus GmbH, bei der man sich in die faszinierende Welt der 3-D-Scanner entführen lassen kann. Diese neue Technologie erobert derzeit die Wissenschaft und mit Steuerungen für Fernseher, Computer und Videospiele auch das Alltagsleben.

Bei der letzten Wissenschaftsnacht vor zwei Jahren waren rund 30.000 Gäste dabei. ■

Mehr Informationen:
www.nacht-der-wissenschaften.de



Auf Entdeckungstour im Darm: Medizin hautnah gibt es in ausgewählten Kliniken des Uni-Klinikums Erlangen (links). Blick in die Sterne: Das Planetarium Nürnberg bietet einen überwältigenden Blick ins Universum (rechts).
Foto: Kulturforum GmbH

Der Aachener Domvikar und Wirtschaftsethiker Elmar Nass lehrt an der Fürther Wilhelm-Löhe-Hochschule

„Christen treffen Entscheidungen anders“

Das die Wilhelm-Löhe-Hochschule in der ehemaligen Schickedanz-Villa im Fürther Südstadtpark eine Lehranstalt in christlicher Trägerschaft ist, verriet auch ein Blick auf ihren Ethikprofessor: Elmar Nass, Jahrgang 1966, ist Priester und Domvikar im Bistum Aachen. Schon sein Römerkragen auf schwarzem Hemd verweist auf das christliche Profil der Lehre.

Profil zeigen sollen später auch seine Studenten, wenn sie als Führungskräfte im Gesundheitssektor Verantwortung übernehmen. Ein christlich beheimateter Mensch treffe Entscheidungen anders, als einer, der den Menschen als anonyme Variable oder gar als reinen Kostenfaktor sieht, erklärt Nass, den Bischof Heinrich Mussinghoff für seinen Ruf an die Hochschule der Diakonie Neuendettelsau von seinen Pflichten im Bistum Aachen vorübergehend entbunden hat.

Menschenkenntnis

Diskussionen mit Studierenden lässt der Professor für Wirtschaftsethik deshalb gerne mit Impulsen aus der Bibel beginnen, die Textstelle wählen die Studenten selbst. Eine Studentin legte das Jesuswort von den falschen Propheten als Parabel über Menschenkenntnis aus, erzählt Nass. Als Führungskraft habe man permanent Menschen um sich. Solche, die auf den ersten Blick sehr gewinnend wirkten, und solche, die „nicht so gut überkommen“. Aufgabe des Verantwortlichen sei, sich nicht blenden zu lassen, so das Fazit der Studentin.

Wie man sich und andere wahrnimmt, sei ein wichtiges Kriterium für angehende Manager,



Elmar Nass vor dem Hochschulgebäude, der ehemaligen Schickedanz-Villa. Foto: Hattel

greift der Professor den Gedanken auf. „Führungsqualität auf der Grundlage des christlichen Menschenbildes heißt, sich selbst als einen Menschen mit Fehlern zu reflektieren und daraus seinen Umgang mit anderen Menschen abzuleiten“, sagt der Wirtschafts- und Sozialethiker. Ethik bedeute in diesem Zusammenhang, begründen können, weshalb man sich für Schwache einsetze.

Christlicher Standpunkt

Wie wichtig dabei der christliche Standpunkt ist, wird deutlich, wenn der Wirtschaftsexperte andere Positionen zitiert: „Es gibt Ethiken die besagen, soziale Transfers, wie Steuern und Sozialabgaben, seien als Duldungsprämien zur Minderung des gesellschaftlichen Drohpotentials begründet“, erklärt der doppelt Promovierte. „Das heißt: Ich geb' den Schwachen nur etwas, damit sie mich in Ruhe lassen. Streng genommen hätte ein schwer geistig behinderter oder an Demenz erkrankter Mensch dann gar kei-

nen Anspruch auf Unterstützung, weil er für die Gesellschaft ja keine Gefahr darstellt“, führt der Geistliche aus und ergänzt: „Das ist die Gefahr, wenn das Christliche immer mehr in den Hintergrund gedrängt wird: Dass wir irgendwann vor der Frage stehen, welche guten Gründe wir noch dafür finden, Schwächeren zu helfen und nicht etwa zu dem Schluss kommen, ein Mensch mit Behinderung koste der Gesellschaft nur.“

Dass man ein Unternehmen auch erfolgreich führen kann, wenn man nicht nur auf den finanziellen Gewinn blickt, hat Nass von seinem Vater, ehemals Leiter einer Sparkasse, gelernt. Seinem Beispiel folgend entschied er sich nach dem Abitur zunächst für eine Banklehre. Schon damals interessierte er sich für gesellschaftliche Fragen: „Wie funktionieren Geldflüsse, wie das Bankensystem, wie kommt es dazu, dass Zinsen nach oben oder unten gehen, wie kommt es zu Inflationen“, zählt er auf. Dabei ging ihm auf, dass er „nicht nur fürs Irdi-

sche Schätze ansammeln wollte, sondern auch Schätze, die bleiben“, erinnert er sich. Also studierte er Theologie. „Ich wollte schon immer mit meinem christlichen Standpunkt in die Wissenschaft gehen“, erzählt der Alumnus der Gregoriana, der in Rom zum Diakon und Priester geweiht wurde.

Dass er zur Jugend einen besonderen Draht hat, zeichnete sich in seiner Kaplanszeit ab. „Wir hatten einen Mess-

kreis, eine offene Jugendgruppe in der Pfarrei“, erzählt er. Mit dem Kern der Truppe, 20 bis 30 junge Erwachsene, trifft er sich heute noch. „Wir waren in den Niederlanden und hielten eine Mahnwache mit Zeitzeugen und einem Kreuzweg unter 30 000 Kreuzen auf einem Soldatenfriedhof. Oder wir fuhren nach Marienborn an die frühere deutsch-deutsche Grenze und hielten dort mit 200 Jugendlichen aus Ost und West Nachtwache“.

Wer dem Professor mit Römerkragen auch ohne Hochschulzugang begegnen möchte, kann das auch in der Wohnpfarre des Geistlichen: In Christkönig hält er im Wechsel mit Pfarrer Markus Goller aushilfsweise sonntagabends Gottesdienst. Für das kommende Jahr bereitet er Besinnungstage für die Pfarrei vor. Im Karlsjahr 2014 wird ihn aber auch sein eigenes Bistum in die Pflicht nehmen: Als Domvikar ist Nass an den liturgischen Feiern zum 1200. Todestag Karls des Großen beteiligt. **Stefanie Hattel**

Info

Wissenschaftsnacht

Professor Dr. Dr. Elmar Nass wirkt auch bei der **Langen Nacht der Wissenschaften** am Samstag, 19. Oktober, mit. Das Programm:

■ Planspiel Gesundheitswesen

– Wie würden Sie entscheiden?

Kleine Krankenhäuser auf dem Land müssen schließen, Versicherte zahlen höhere Zuzahlungen. Warum eigentlich? Im Planspiel versetzen sich die Teilnehmer in Hausärzte, Klinikchefs oder Krankenkassen und entscheiden selbst.

■ **Forschung – mehr als trockene Luft.** Vorgestellt wird das Projekt „Barrierefreie Gesundheitsassistenz“ mit dem Schwerpunkt Demenzprävention.

■ **Mitternachtstalk: Die Zukunft der flächendeckenden Versorgung – Ist die Notfallversorgung noch gesichert?** – Fachleute und

Interessenten diskutieren über Telemedizin und andere Konzepte. Beginn 23.30 Uhr

Veranstaltungsort:

Wilhelm-Löhe-Hochschule, Department Ethik und Philosophie, Merkurstraße 41/ Südstadtpark, Fürth, ab 18 Uhr, durchgehend

TERMINE

SEPTEMBER BIS OKTOBER 2013

September

- 2.–5. Messe ACII – International Conference on Affective Computing and Intelligent Interaction, Genf, Schweiz
- 4.–6. IEEE SOCC – System on Chip Conference, Fraunhofer IIS, Erlangen
- 10. RFID-Kongress 2013, Düsseldorf
- 13.–19. IBC – International Broadcasting Conference, Amsterdam, Niederlande
- 16.–20. ION GNSS+, Nashville, Tennessee, USA
- 17. Öffentliche Vortragsreihe, Fraunhofer IIS, Erlangen
- 18.–19. Workshop Digital Broadcasting, Fraunhofer IIS, Erlangen
- 18.–19. Abschlusspräsentation der Forschungsinitiative Ko-FAS, Aschaffenburg
- 24.–26. Fachtagung ZuE – Zukunft Energie, Dresden
- 24.–26. FachPack, Nürnberg
- 24.–28. PT Expo, Beijing, China
- 26. 6. Forum »Schlanker Materialfluss«, München

Oktober

- 6.–11. EuMW – European Microwave Week, Nürnberg
- 8.–10. Biotechnica, Hannover
- 10. Technologietag »Mikroelektronik« am Fraunhofer EAS, Dresden
- 16.–17. VDI-Kongress »Elektronik im Kraftfahrzeug 2013«, Baden-Baden
- 17. ITG Fachausschuss 7.1, Treffen, Fraunhofer IIS, Erlangen
- 18.–20. 135th AES Convention, New York, USA
- 19. Lange Nacht der Wissenschaften, Erlangen, Nürnberg, Fürth
- 23. 5. Embedded Talk, Thema »Innovation im Automobil«, Verkehrsmuseum, Nürnberg
- 23.–25. Deutscher Logistik-Kongress, Berlin

Ausführliche Infos zu Messen und Veranstaltungen mit dem Fraunhofer IIS finden Sie im Internet: www.iis.fraunhofer.de

SPITZENFORSCHUNG ENTDECKEN

Besuchen Sie das Fraunhofer IIS zur Langen Nacht der Wissenschaften!

Surroundklang fürs Smartphone, Filmaufnahmen aus der Perspektive eines Adlers, die Torlinientechnologie GoalRef und vieles mehr können Sie im Fraunhofer IIS in Erlangen-Tennenlohe erleben. Wählen Sie dafür bitte **Tour 803**.
Fraunhofer IIS, Am Wolfsmantel 33, 91058 Erlangen-Tennenlohe

XXL-Computertomographie für wirklich große Fahrzeuge, den kleinsten tragbaren Computertomographen der Welt, Infrarot-Thermografie und vieles mehr können Sie im Fraunhofer IIS in Fürth erleben. Wählen Sie dafür bitte **Tour 804**.
Fraunhofer IIS, Flugplatzstraße 75, 90768 Fürth

Die Lange Nacht der
Wissenschaften
Nürnberg·Fürth·Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

Live-Berichte von der Langen Nacht im Fraunhofer IIS gibt es auf Twitter und Facebook:
[@FraunhoferIIS](https://twitter.com/FraunhoferIIS) #Wissenschaftsn8
www.facebook.com/FraunhoferIIS #Wissenschaftsn8

Kontakt

Förderkreis für die Mikroelektronik e. V.
IHK Nürnberg für Mittelfranken
Dipl.-Inf. Knut Harmsen
Telefon +49 911 1335-320
harmsen@nuernberg.ihk.de
www.foerderkreis-mikroelektronik.de

Herausgeber

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
Redaktion: Thoralf Dietz (verantwortlich), Franziska Becker, Verena Höft, Patricia Petsch, Lina Scheu
Layout: Ariane Ritter
Fotos: Dirk Mahler (S. 1), Fraunhofer IIS (S. 2, 5), Kurt Fuchs (S. 3), Ingo Bartussek / Fotolia (S. 4),
pr@iis.fraunhofer.de

Die Lange Nacht der **Wissenschaften**
 Sa., 19.10.2013 18 -1 Uhr
 stadtkultur erinbgfö oktober hugo! 10.13

Mit dem Offiziellen VERANSTALTUNGS- KALENDER
ETM
 des Tourismus & Marketing der Stadt Erlangen

hugo! Stadtmagazin Erlangen (10.13), Titel und Editorial, S. 1 und 3.

Ein dickes und volles **hugo!** Exemplar haltet ihr jetzt für Oktober in Händen. **Ja, es ist viel zusammengekommen** und es tut sich viel in unserer Stadt und drumherum. Großes Thema ist natürlich die **Lange Nacht der Wissenschaften**, die wir ausführlich beleuchtet haben, einschließlich jeder Menge Vorschläge für Familien mit Kindern. Des weiteren ist die **Mode für die kommende Herbst/Wintersaison** von großer Bedeutung, denn viele unserer **Erlanger Geschäfte haben diesbezüglich allerhand Trendiges** zu bieten; das was, wann, wo folgt sogleich auf den nächsten Seiten. Auch dürfen wir uns über viele Neueröffnungen freuen, nicht nur von netten Geschäften, auch in der Gastronomie und speziell für die **Nachtschwärmer gibt es Hipbes zu entdecken** und erschmecken. Veranstaltungsideen wohin das Auge reicht: **Offene Türen, Konzerte, Comedy, Theater, Benefiz, Info- und Partynächte**, es gibt nichts was es nicht gibt in diesem quirligen Monat.

Einen schönen und aktiven Herbststart wünschen wir Euch allen!

Eure hugos!

Stadtkultur | Stadtgeschehen

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Bereits zum sechsten Mal findet die Lange Nacht der Wissenschaften am **19.10. in Erlangen, Nürnberg und Fürth** statt. Die Besucher erwartet ein reichhaltiges Angebot mit „Wissenschaft zum Anfassen“ im Mittelpunkt. Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätte freuen sich ihren Besuchern, ob groß oder klein, einiges **Neues, Interessantes und Aufregendes** zum Thema Wissenschaft näher zu bringen. Dabei kann sich jeder seine eigene Wissenschaftsroute durch die Nacht planen. Fast alle Programmpunkte werden von 18-1 Uhr angeboten. Allein in Erlangen führt diese Nacht durch zahlreiche Gebiete und Schwerpunkte. Hier kann in Themen wie Medizin, Geografie, Buch- und Theaterwissenschaft, Biotechnik, Informatik, Mathematik, Technik, Kunst, aber auch in verschiedene Sprachen hinein geschuppt werden – nur um mal einige wenige Bereiche aufzuzählen. Dabei warten Vorträge, aber auch **Mitmachaktionen, Vorführungen, Ausstellungen, Infostände, Demonstrationen, Präsentation** und die Möglichkeit auf einzelne Gespräche mit Experten auf die Besucher.

Wir haben für Euch ein paar **besondere Tipps** herausgearbeitet: Im „Medical Valley Center“ (Henkestraße 91) dreht sich alles um die Bereiche Medizin und Medizintechnik.



Hier kann zugehört werden, wie Laser gegen Bakterien eingesetzt oder das Neuste über die Transplantation von Haut erfahren werden. Wer will kann auch selbst tätig werden, unter Anleitung kann ein Endoskop bedient werden. Ebenfalls hier finden sich die Teilnehmer von „Jugend forsch!“ und stellen unter anderem einen **Roboter, der Getränke serviert** vor. Darüber hinaus präsentieren die Medizintechniker von morgen ihre Ideen für den OP der Zukunft und nachhaltige Krankenhäuser in Entwicklungsländern an dem Zentralinstitut für Medizintechnik (ZIMT). Der Besucher darf dabei als Jury im Wettbewerb um das beste studentische Poster fungieren. Auch Mitmachaktionen rund um die interessante Technik der Geräte im OP wird angeboten. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBWF) hat wieder seine **nanofricks** mitgebracht, die an verschiedenen Standorten zu finden sind. In den zweistöckigen Wissenschaftstrucks beginnt für Groß und Klein die spannende Entdeckungstour mit Mitmachaktionen zu Themen wie Nanotechnik oder auch Biotechnologie. Auch Siemens ist natürlich mit einigen spannenden Programmpunkten vertreten. Bei „Corporate Sustainability“ (Werner-von-Siemensstraße 50) geht es um die Nachhaltigkeit und den effizienten Umgang mit Ressourcen, dort kann auch die Stromverteilungstechnik unter die Lupe genommen werden. Aber auch die Stadtwerke (Aussere Brucker Straße 33) und AREVA (Paul-Gossen-Straße 100) bieten Ausstellungen und wichtige Informationen rund um Versorgungsnetze und Stromerzeugung. **Auch Kultur kommt bei der Langen Nacht der Wissenschaften nicht zu kurz.** Die Friedrich-Alexander-Universität (FAU) bietet eine **Führung durch das Erlanger Schloss** (Schloßplatz 4). Dabei werden die Besucher von Markgraf Friedrich und Markgräfin Wilhelmine, sowie dem Archivar der Universität, persönlich herumgeführt. Das Kunstmuseum (Marktplatz 1) bietet eine Ausstellung der dänischen Künstlerin Kristine Roepstorff mit Speedführungen an. Das Institut für Theater- und Medienwissenschaft (Bismarckstraße 1) lädt seine Besucher

16 hugo! Stadtkultur

hugo! Stadtmagazin Erlangen (10.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften, S. 16-18.

(Lessingstraße 6) bietet den großen **Science Slam**. Bei diesem Wissenschaftswettbewerb kommen neue Erkenntnisse und interessante Fragestellungen auf. Der Sieger wird vom Publikum gegen 23 Uhr gekürt.
 Der Bayerische Rundfunk (Wallensteinstraße 117-121) lädt zu einem Blick hinter seine Kulissen. Dabei können Interessierte bei der **Produktion einer Wissensendung dabei sein**, schauen wie Newsroom und Übertragungswagen funktionieren, die Voraussetzungen eines Synchronsprechers kennenlernen und die Leistungen einer modernen HD-Kamera.

Außerdem nicht entgehen lassen sollte man sich die **Weltpremiere des „PencilRoom“** bei Faber-Castell (Mühlstraße 2). Ein ganzes Zimmer errichtet mit Umarmungen von grünen Bleistiften. Daran arbeitet die Künstlerin Kerstin Schulz bereits seit zwölf Jahren. Und für etwas Entspannung sorgt die Industry Party ab 21 Uhr in der Faber-Castell Akademie. Mit hellem Club-Sound lädt das Kesselhaus zum Chillen und Cocktails schürfen ein. Ebenfalls musikalisch wird es bei der Hochschule für Musik Nürnberg (Veilhofstraße 34). Bei **„Du bestimmst, wer spielt!“** entscheidet das Publikum welchem Musiker das Ramplicht gehört, sobald er den ersten das Licht



ein sich in den **Wirrungen des Labyrinths** zu verirren. Studenten haben passend dazu verschiedene Projektkaktionen erstellt, die zum Mitmachen anregen.
 Im Sprachlernzentrum (Bismarckstraße 8) kann der **Sprachlern-Parcours** absolviert werden, dieser soll helfen die individuellen Lerntypen festzustellen und Lernfähigkeiten auszuwerten. Oder Mal ganz andere Sprachen werden in der Abteilung der nordischen Philologie geboten (Bismarckstraße 8). Neben Schnupperpraktikaren in Isländisch, Norwegisch und Schwedisch, können hier auch die Runen und die Kultur Skandinavien entdeckt werden.

An der Technischen Fakultät (Erwin-Kommel-Straße 60) kann die **eigene Blutgruppe ermittelt** oder an Experimenten und einem Quiz zur Nanotechnologie teilgenommen werden. Im **Nano-Kino** tauchen die Besucher in die Welt der kleinsten Teilchen ein und lassen sich von dessen faszinierenden Eigenschaften beeindrucken. Der Lehrstuhl Informatik **fordert Roboter auf gegeneinander in einem Fußballspiel anzutreten**. Natürlich ist auch das Frauenhofer ISS (Wolfsmanteel 33) mit von der Partie. Hier können Besucher besonders viel zu den Themen Rundfunk und Fernsichttechnologie erfahren. Von digitalen Radio, zum Zukunftskino, **Telemetrie**, zur

Außerdem nicht entgehen lassen sollte man sich die **Weltpremiere des „PencilRoom“** bei Faber-Castell (Mühlstraße 2). Ein ganzes Zimmer errichtet mit Umarmungen von grünen Bleistiften. Daran arbeitet die Künstlerin Kerstin Schulz bereits seit zwölf Jahren. Und für etwas Entspannung sorgt die Industry Party ab 21 Uhr in der Faber-Castell Akademie. Mit hellem Club-Sound lädt das Kesselhaus zum Chillen und Cocktails schürfen ein. Ebenfalls musikalisch wird es bei der Hochschule für Musik Nürnberg (Veilhofstraße 34). Bei **„Du bestimmst, wer spielt!“** entscheidet das Publikum welchem Musiker das Ramplicht gehört, sobald er den ersten das Licht





08.09.	Tag des offenen Denkmals	→ verschiedene Orte
13.09.-15.09.	Stadt(ve)rführungen	→ Stadtführungen in Nürnberg und Fürth
13.09.-16.09.	Kirchweih Vach	→ Festplatz Vacher-/Obermichelbacher Straße
19.09.	4. Fürther Firmenlauf	→ Fürther Stadtwald
20.09.-21.09.	Graffmarkt	→ Fürther Altstadt
21.09.	Skatecontest für Kids	→ Skateanlage Schießanger
28.09.	Weltkinderitag	→ Südstadtpark (Info: www.weltkinderitag-fuerth.de)
21.09.-22.09.	Tattoo-Messe	→ Grüne Halle
28.09.-09.10.	Michaeliskirchweih (Erntedankfestzug 6.10.)	→ Innenstadt
12.10.	Stoffmarkt	→ Fürther Freiheit
19.10.	Lange Nacht der Wissenschaften	→ Verschiedene Orte
13.10.	13. Fürther Apfelmarkt	→ Stadtpark
18.10.-19.10.	FIS # – Integratives Soundfestival	→ Kulturforum Fürth
26.10.-24.11.	50. Fürther Kirchenmusiktag	→ Verschiedene Orte
03.11.	Museumsfest: 90 Jahre Rundfunk	→ Rundfunkmuseum
08.11.-09.11.	2. Mittelfränk. Gothic-Treffen: Kontrastmittel	→ Zett 9
09.11.	Diwali – 8. Indisches Lichterfest	→ Grüne Halle
21.11.-24.11.	Duettbiennale 2013	→ Kulturforum Fürth
22.11.-24.11.	Stadler Adventsmarkt	→ Festplatz Stadeln
24.11.-25.11.	Adventsmarkt St. Heinrich	→ Pfarrzentrum St. Heinrich
28.11.-23.12.	Weihnachts- und Mittelaltermarkt	→ Fürther Freiheit
30.11.-01.12.	15. Poppenreuther Adventsmarkt	→ Poppenreuther Straße
02.12.	Laternenumzug des Fürther Elternverbands	→ Innenstadt
06.12.-15.12.	Altstadtweihnacht des Altstadtvereins	→ Waagplatz
15.12.	12. Burgfarnbacher Weihnachtsmarkt	→ St. Johannis
31.12.	Silvesterparty	→ Stadthalle

Bitte beachten Sie jeweils die separaten Programmhefte, die zu vielen Veranstaltungen zeitnah erscheinen.

Weitere Infos finden Sie auch unter www.fuerth.de – Und: Die Stadt Fürth ist auch auf **facebook**. Besuchen Sie uns und klicken Sie auf > Gefällt mir < Und schon erhalten Sie aktuelle Meldungen, Beiträge, Bilder und Videos!

Führungen der Tourist-Information Fürth

Alle Termine der Stadtführungen finden Sie im Programmheft „Stadtspaziergänge 2013“ oder erfahren Sie direkt bei der Tourist-Information Fürth (Adresse siehe Rückseite).

Verkaufsoffene Sonntage 2013

- 10.03. Frühlingsmarkt
- 29.09. Michaelis-Kirchweih
- 07.07. Fürth Festival
- 06.10. Michaelis-Kirchweih

Mit markierte Termine sind aktualisierte Einträge!

Geöffnet jeweils von 13-18 Uhr



Samstag, 19. Oktober, ab 18.00 Uhr, verschiedene Einrichtungen in Nürnberg, Fürth, Erlangen

Lange Nacht der Wissenschaften

Nach den Erfolgen der vergangenen Jahre gibt das Wissenschafts-Festival in Fürth, Nürnberg und Erlangen Neugierigen auch 2013 die Möglichkeit, Wissenschaft und Forschung zum Anfassen zu erleben: Hochschulen und Unternehmen öffnen alle zwei Jahre ihre Pforten, um Innovationen und Forschungsergebnisse anschaulich und laiengerecht zu präsentieren – für Kinder und Erwachsene.

Neben Einrichtungen in der Uferstadt ist in Fürth zum ersten Mal die Wilhelm Löhe Hochschule, die erste private Hochschule in Bayern, mit dabei.

Es erscheint ein separates Programmheft.

Kinderprogramm mit der Schule der Phantasie 14.00 bis 17.00 Uhr, Nachtprogramm 18.00 bis 1.00 Uhr

www.nacht-der-wissenschaften.de

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg·Fürth·Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

Jahresplaner Fürth (17.04.2013), Veranstaltungshinweis, S. k.A.

KleeblattSommer (05.2013), Lange Nacht der Wissenschaften, S. 80.



Liebe Studierende an der KinderUni Nürnberg, liebe Eltern,

willkommen im Wintersemester 2013/2014 der KinderUni Nürnberg.

Alle zwei Jahre startet das Wintersemester der KinderUni mit dem Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften. In diesem Jahr ist es am 19. Oktober so weit. Danach geht es in den Herbstferien so richtig los. Nürnberger Hochschulen und das Klinikum Nürnberg haben für neugierige Kinder von acht bis zwölf Jahren wieder ein spannendes Programm zusammengestellt.

Welche Themen von Oktober 2013 bis März 2014 in der KinderUni Nürnberg auf euch warten, findet ihr in diesem Verzeichnis und im Internet unter www.kuf-kultur.de/kinderuni

Die Einschreibung zu einzelnen Veranstaltungen ist vom 23. bis 27. September möglich.

Wir wünschen viel Spaß bei der KinderUni!



IMPRESSUM: Herausgeber: Stadt Nürnberg, Amt für Kultur und Freizeit und Bündnis für Familie - Redaktion: Brigitte Schöning - Gestaltung: www.hnrl-grafik.de • Druck: Stadt Nürnberg Auflage: 2.000 • Alle Daten ohne Gewähr

Grußwort



Wie funktioniert unser Körper? Was ist die Europäische Union und kann man Kunst wirklich lernen? Fragen, die kindlich einfach scheinen, aber nicht selten schwierig zu beantworten sind. Dieser Aufgabe stellen sich Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus allen Disziplinen in der KinderUni Nürnberg. Denn jedes Kind will Neues lernen, entdecken und ausprobieren, um auch intellektuell zu wachsen. Dafür ist die KinderUni Nürnberg da.


Sehen lernen heißt verstehen lernen. Fast alle Bereiche von Wissenschaft und Forschung sind auf Visualisierungen angewiesen, denn abstrakte Zusammenhänge verstehen wir besser, wenn sie in eine anschauliche Form gebracht werden. Ästhetische Erfahrungen helfen uns, die Welt zu verstehen. Das gilt für Kunst im Museum genauso wie für die Bilder im Physikbuch. Aber kann man lernen, ein Künstler zu sein?

In der Akademie und in all den anderen Veranstaltungen der KinderUni Nürnberg können Nachwuchsforscherinnen und Forscher Antworten finden und eintauchen in eine Welt der Wissenschaft. Sie sehen und verstehen, wie man neue Erkenntnisse gewinnt oder bestehende Erkenntnisse auf Neues überträgt. Und genau darauf kommt es im Leben an.

Ich wünsche den Kindern bei der KinderUni Nürnberg viel Spaß, erlebnisreiche Stunden und den Veranstaltern ein erfolgreiches Wintersemester 2013/14.



Prof. Ottmar Hörl
Präsident der Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg



KinderUni Nürnberg

Die KinderUni Nürnberg – wie funktioniert sie?

Die Vorlesungen, Seminare und Übungen der KinderUni Nürnberg richten sich an alle neugierigen Kinder im Alter von acht bis zwölf Jahren. Direkt vor Ort in den Hochschulen und Instituten lernen sie unterschiedliche wissenschaftliche Disziplinen kennen.

Für Eltern ist die KinderUni nicht geeignet! Sie müssen sich deshalb in dieser Zeit anders beschäftigen.

Die KinderUni-Veranstaltungen sind **kostenlos**.

Beim ersten Besuch einer Veranstaltung bekommen die Studierenden der KinderUni ein Studienbuch ausgehändigt. Belegen sie sechs Veranstaltungen – dazu zählt auch der Besuch einer Kinderveranstaltung im Rahmen der „Langen Nacht der Wissenschaften“ www.nacht-der-wissenschaften.de, erwerben sie das Diplom des Studiums Generale. Dies wird alle zwei Jahre bei einer Diplomfeier überreicht.

Die **Einschreibung** zu den KinderUni-Veranstaltungen ist vom **23. bis 27. September 2013** ausschließlich über das Internet möglich! Bitte achten Sie auf die angegebenen E-Mail- bzw. Internetadressen direkt unter dem Veranstaltungstitel. Die Teilnahmebescheide gehen Ihnen bis spätestens 4. Oktober 2013 zu.

Kinderreporter gesucht – Wer einmal selbst Berichte über die Veranstaltungen der KinderUni für die Nürnberger Nachrichten schreiben möchte, kann sich dort bei der KinderExtra-Redaktion melden unter Tel. (0911) 216 – 24 17.

6. „Lange Nacht der Wissenschaften“

Kinderprogramm
verschiedene Anbieter

Samstag, 19. Oktober > 14-17 Uhr

Verschiedene Veranstaltungsorte

Information unter: www.nacht-der-wissenschaften.de

Einen großartigen Einstieg zum KinderUni Wintersemester verspricht die „Lange Nacht der Wissenschaften“, die erkenntnisreichste Nacht des Jahres. Zum Auftakt bietet das Kinderprogramm Nachwuchsforscherinnen und -forschern auch dieses Mal genügend Gelegenheiten, in die Welt der Wissenschaften hinein zu schnuppern.

Für alle Kinder, die Interesse an der KinderUni haben oder bereits Studierende an der KinderUni sind, gibt es dort einen (aber nur einen!) Stempel oder Aufkleber für ihr Studienbuch.

Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 – 18 bis 1 Uhr Grüne Nacht: Stelldichein im Glanz der Wissenschaften

Nach dem üblichen Brückenjahr wird es wieder spät, wenn sich die Wissenschaften Mitte Oktober ein nächtlliches Stelldichein geben: Am Samstag, den 19. Oktober 2013 gibt es wieder jede Menge Wissenschaft zum Anfassen bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften im Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen.

Mitwiser gesucht: Das Programm

Für die sechste Auflage der Wissenschaftsnacht haben Tausende kluge Köpfe an ihren Programmbeiträgen gearbeitet. Auf der nächtlichen Expeditionstour bringt die geballte Kompetenz der Wissenschaftsregion auf ganz unterschiedlichen Gebieten Licht ins Dunkel. Führungen, Vorträge, Ausstellungen, Rundgänge, Experimente und Praxisbeispiele – an über 130 Veranstaltungsorten ist für jeden wissenschaftlichen Gast etwas dabei. Geistesblitze garantiert!

Als Partner bieten die sechs Hochschulen mit Sitz am Ort – die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, die Evangelische Hochschule Nürnberg, die Hochschule für Musik Nürnberg, die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg und die Wilhelm-Löhe Hochschule für angewandte Wissenschaften in Fürth – das umfangreichste Programmangebot für Verstand und Sinne. Darüber hinaus engagieren sich forschungsaktive Unternehmen, wissenschaftlich arbeitende Einrichtungen des Staats und der Kommunen sowie Vereine und private Initiativen.



Wavelength



Kinder an die Nacht:
Das Nacht(mittags)programm

Alle Nachwuchswissenschaftler ab vier Jahren kommen bereits am Nachmittag des 19. Oktober besonders auf Ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften zwischen 14 und 17 Uhr hat sich auch dieses Jahr von der HERMANN GUTMANN STIFTUNG gefördert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder abgestimmte Angebote entwickelt und freuen sich auf die neugierigen Tüftler von morgen. Erstmals waren auch die Schulen des Städtedreiecks aufgerufen, sich mit einem Beitrag zu bewerben. Die besten Kandidaten haben sich zur Teilnahme qualifiziert: Elf Schulen präsentieren ihr Angebot am Nachmittag oder in der Wissenschaftsnacht selbst.

Die Lange Nacht der Familien: Ticketrabatt

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird mit der bewährten großzügigen Eintrittskartenregelung zum vernünftigen Familienergebnis für Jung und Alt: Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende kosten 8 Euro. Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren – nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch im gesamten VGN-Bereich. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt.

Der Kartenvorverkauf läuft seit Mitte September an 119 Vorverkaufsstellen der Metropolregion sowie bei Bibliotheken, Stadtinformationszentren, Tourismusbüros wie auch in 50 Filialen von Der Beck. Als „Generalschlüssel zum Wissen“ berechtigt das Ticket zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz von Samstag 12 Uhr bis Sonntag 8 Uhr sowie aller neuen Sonderbuslinien, die in der Wissenschaftsnacht ab 17 Uhr verkehren. Detaillierte Informationen zum Verkehr, zu den Vorverkaufsstellen und rund um die Lange Nacht finden sich im 256 Seiten starken Programmheft und auf den Internetseiten unter www.nacht-der-wissenschaften.de. ▶

LERNZENTRUM
Mit Erfolg ins neue Schuljahr!

Wir sind für Euch da:
Nachhilfe:
alle Klassen, Fächer und Schularten
Prüfungsvorbereitung:
Quali, Mithras Reife,
(Fach-)Matur, Prüfungskurse

www.lernzentrum-breuch.de
Anja Breuch, Tel.: (09125) 27 95 80, Hauptstr. 1, Weidenföhren

Gemeinsam durch die Nacht: Sponsoren und Partner

Möglich wird das hochkarätige Wissenschaftsfestival durch ein starkes Bündnis aus vielfältigen Institutionen, allen voran das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst und die Nürnberger Nachrichten als Präsentator. Siemens – Hauptförderer der Langen Nacht – stellt ein breitgefächertes Portfolio wissenschaftlicher Errungenschaften vor. Auch die GfK – eines der größten Marktforschungsunternehmen der Welt – knüpft an das Sponsoring von 2011 an.



BioTechnikum

Nach dem durchschlagenden Erfolg von 2011 setzt die MAN Truck & Bus das Engagement als Hauptsponsor fort und präsentiert sein Motorenkompetenzzentrum von der besten Seite. Als Software-Anbieter für Steuerberater, Rechtsanwälte und Wirtschaftsprüfer bestätigt auch die Nürnberger Genossenschaft DATEV ihre Mitwirkung. Erstmals an Bord der Wissenschaftsnacht sind zwei neue Mastersponsoren: Das NürnbergerWerk von Robert Bosch, einer der führenden Zulieferer der Automobilindustrie, und der Nürnberger Standort des Automobilzulieferers Continental mit seinem neuen Forschungs- und Entwicklungszentrum. Die NÜRNBERGER Versicherungsgruppe zeigt bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften ebenso Verantwortung an ihrem Standort wie die Nürnberger Niederlassung der PricewaterhouseCoopers (PwC).

Zusammen mit dem Medical Valley EMN e.V. macht eine Medizintechnik-Tour eine der großen Stärken der bundesweiten Modellregion für eine optimale Gesundheitsversorgung erlebbar.

Quelle: Kulturidee GmbH ■



Marktspiegel (16.10.13), Start frei für die „Lange Nacht der Wissenschaften“, S. 1.

Marktspiegel (16.10.13), Start frei für die „Lange Nacht der Wissenschaften“, S. k.A.

MarktSpiegel 16. Oktober

Lange Nacht der Wissenschaft am Samstag

Wissenschaftsnacht am 19. Oktober von 18 bis 1 Uhr - Reise in die aufregende Welt der Forschung

NÜRNBERG - Bereits zum sechsten Mal lädt „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, 19. Oktober, erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm.

Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. 46 Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Hochschulen des Südretriecks, zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Das 256 Seiten starke Programmheft ist bei allen bekanntesten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich.

An dem mehr als 1.000 Veranstaltungen umfassenden Programm sind beteiligt: Die sechs Hochschulen der Region, Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Institute und das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts, städtische Einrichtungen wie der Bildungscampus Nürnberg oder das Erlanger Stadtmuseum und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen. In Führungen, Experimenten, Vorträgen, Ausstellungen und Präsentationen

Wie geht Versicherung?

NÜRNBERG - Versicherung einmal anders erleben! Die NÜRNBERGER Versicherungsgruppe - Förderer der Lehrstühle der Versicherungswirtschaft und Risikomanagement und für BW insbesondere Versicherungsmarketing und Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg präsentieren auf der Lang Nacht der Wissenschaft am 19. Oktober ein gemeinsamen Versicherungsparcours. Im Mittelpunkt steht das Thema „Wie geht Versicherung?“. Neben der Teilnahme an einem verhaltenspsychologischen Experiment, einem Test eigenen Risikoeinschätzung bietet sich die Möglichkeit durch Mitwirken an einer Action-Painting eine bleibende Erinnerung zu sichern. Die vielfältigen Facetten eines Versicherungsprodukts stehen dabei im Mittelpunkt und zeigen die kreativen und spannenden Seiten der „unsichtbaren Ware“ Versicherung. Der Versicherungsparcours startet ab 18 Uhr jeweils a vollen Stunde im ersten Stock des Ludwig-Erhard Gebäudes, Fintelgasse 7 - Nürnberg, und dauert ca. 15 Minuten.

Hochschulen und Sponsoren der Wissenschaftsnacht schalten die Ampel auf Grün (v.l.): Dr. Jens Hauch (Geschäftsführer des Energie Campus Nürnberg), Prof. Dr. Antje Klay (Vizepräsidentin der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg), Prof. Dr. Michael Braun (Präsident Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm), Ralf Gabriel (Geschäftsführer der Kulturidee GmbH), Heinz Brenner (Leiter des Regionalreferats Erlangen/Nürnberg der Siemens AG), Jörg Rabe von Pappenheim (Vorstandsmitglied der DATEV eG), Jürgen Schlerf (Leiter Human Resources bei MAN Truck & Bus AG), Dr. Reiner Kohli (Competence Center Materials & Packaging von Continental in Nürnberg), Prof. Dr. Raimund Wildner (Geschäftsführer GfK e.V.), Joachim Pletzcker (Kaufmännischer Werkleiter der Robert Bosch GmbH, Werk Nürnberg).

Foto: Veranstalter

Mit Bus und ...

Mit Bus und U-Bahn

NÜRNBERG - Wer in der Langen Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober, clever unterwegs sein will, nutzt die öffentlichen Verkehrsmittel. Denn die ganze Nacht vom 19. auf den 20. Oktober sind in Nürnberg, Fürth und Erlangen zusätzliche Busse und U-Bahnen im Einsatz. Diese können mit der Eintrittskarte kostenlos genutzt werden, wie auch alle anderen fahplanmäßigen Verbindungen. Und diejenigen, die am liebsten gleich selbst am Steuer eines Busses sitzen möchten, sollten bei MAN in der Vogelweiherstraße vorbeikommen, denn dort steht auch der Bussimulator der VAG Verkehrs-Aktiengesellschaft Nürnberg.

Recyclingmaterial
an Selbstabholer in Höchstadt
s.d.A, Fürther Str. 3, kostenlos
abzugeben, Tel. 09171/845-22



HKC
Haar Kompetenz Center



Ihr Zweithaarspezialist

- Haarverlängerung
- Haarverdichtung
- Toupets
- Perücken
- Krankenkassenabrechnung

Terminvereinbarung erbeten

Erlangen-Tennenlohe
Lammersberg 22
Tel.: 09131.616654-0
Parkplätze vor dem Haus!



GfK e.V.), Joachim Pietzcker (Kautmannischer Werkleiter der Robert Bosch

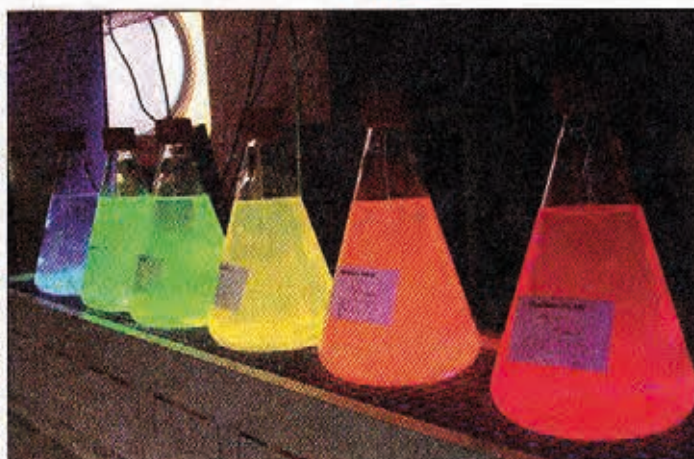
stellen die unterschiedlichen Wissenschaftszweige ihre Forschungsarbeit vor. Die Shuttlebusse sind auf neun Sonderbusstouren unterwegs, um die Besucher zu den teilnehmenden Häusern zu bringen.

Im Kinderprogramm von 14-17 Uhr erwartet interessierte Nachwuchswissenschaftler ein speziell auf Kinder zugeschnittenes Angebot.

Eintrittskarten und Programmhefte

Seit Mitte September sind die Karten an 119 Vorverkaufsstellen in der Region erhältlich. In der Wissenschaftsnacht selbst verfügt jeder Veranstaltungsort über eine Abendkasse. Erwachsene zahlen im Vorverkauf und an der Abendkasse 12 Euro, Schüler/innen und Studierende

8 Euro. Das Ticket berechtigt zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz sowie aller neun Sonderbuslinien. Die letzten Abfahrten der U-Bahnen ab Nürnberg werden in alle sechs Richtungen bis 2:30 Uhr verlängert. Auch in diesem Jahr ist die Nacht wieder familienfreundlich: Mit einem Vollzahler-Ticket können zwei Kinder bis einschließlich 12 Jahren zu den Veranstaltungen und auch im VGN mitgenommen werden. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt. Das Programmheft zur Langen Nacht der Wissenschaften ist an allen Vorverkaufsstellen sowie bei den beteiligten Veranstaltungsorten erhältlich. www.nacht-der-wissenschaften.de



Erlenmeyerkolben mit leuchtendem Inhalt.

Foto: Veranstalter

Vielfältige Forschung Siemens öffnet seine Pforten

ERLANGEN - Am 19. Oktober öffnet die Siemens AG in der „Langen Nacht der Wissenschaften“ in Erlangen und Nürnberg wieder ihre Pforten für die Öffentlichkeit.

An 14 verschiedenen Stationen haben die Besucher die Möglichkeit, sich über Innovationen, technische Trends und das Produkt-Port-

folio von Siemens zu informieren und Forschung und Technik hautnah zu erleben.

Das Unternehmen bietet dem interessierten Publikum ab 18 Uhr Einblicke in seine Sektoren Industry, Energy, Healthcare und Infrastructure & Cities, in die Zentralabteilungen Corporate Technology, Corporate Sustainability und Professional Education.

ANZEIGE

KULTUR-NEWS

Wissenschaftsnacht – die Welt der Wissenschaft erleben

Bereits zum sechsten Mal lädt die „Lange Nacht der Wissenschaften“ in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am 19. Oktober erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm.



Nicolaus Copernicus Planetarium in Nürnberg. Foto: Kulturidee

Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Hochschulen des Städtedreiecks, zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Das 256 Seiten starke Programmheft ist bei allen bekannten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich.

Fakten-Fakten-Fakten

An dem mehr als 1000 Veranstaltungen umfassenden Programm sind beteiligt: Die sechs Hochschulen der Region, Forschungseinrichtungen, wie die Fraunhofer-Institute und das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts, städtische Einrichtungen wie der Bildungscampus Nürnberg oder das Erlanger Stadtmuseum und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen. In Führungen, Experimenten, Vorträgen, Ausstellungen und Präsentationen stellen die unterschiedlichen Wissenschaftszweige ihre Forschungsarbeit vor. Über 50 Shuttlebusse sind auf neun Sonderbustouren unterwegs, um die Besucher zu den 130 Veranstaltungsorten zu bringen.

Wissenschaft für junge Forscher

Im Kinderprogramm von 14–17 Uhr erwartet interessierte Nachwuchswissenschaftler ein speziell auf Kinder zugeschnittenes Angebot.

Eintrittskarten und Programmhefte

Karten sind an 118 Vorverkaufsstellen in der Region erhältlich. Erwachsene zahlen 12 Euro, Schüler und Studenten 8 Euro. Das Wissenschaftsnachtticket berechtigt zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz sowie aller neun Sonderbuslinien. Die letzten Abfahrten der U-Bahn ab Nürnberg werden auf 2:30 Uhr verlängert.

Mit einem Erwachsenen-Ticket können bis zu zwei Kinder bis 12 Jahren zu den Veranstaltungen und auch im VGN mitgenommen werden. Kinder unter sieben Jahren sind frei. Das Programmheft zur Langen Nacht der Wissenschaften ist an allen Vorverkaufsstellen sowie bei den beteiligten Veranstaltungsorten erhältlich. Unter www.nacht-der-wissenschaften.de besteht die Möglichkeit, sich seine ganz persönliche „Lange Nacht“ zusammenzustellen.

Veranstaltungen im Oktober 2013

18. und 19. Oktober: 4. Fürther Inklusives Soundfestival im Kulturforum.
19. Oktober: Ball der Polizei (20 Uhr) in der Meistersingerhalle Nürnberg.
19. Oktober: Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen von 18 bis 1 Uhr. Die bayernweit einmalige Veranstaltung soll die Leistungen von Forschern und Ingenieuren an Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen einer breiten Öffentlichkeit deutlich machen. Eröffnung um 17 Uhr im EnergieCampus in Nürnberg.
19. Oktober: 16. Neumarkter Obstbörse vor dem Landratsamt.
Noch bis 20. Oktober: Circus Roncalli auf dem Nürnberger Volksfestplatz.
25. Oktober: Die Deutsche Akademie für Fußballkultur vergibt den Deutschen Fußball-Kulturpreis in der Nürnberger Tafelhalle mit Moderatorin Katrin Müller-Hohenstein.
26. Oktober: Charity-Dinner auf Schloss Atzelsberg zugunsten hörgeschädigter Kinder.
26. Oktober bis 3. November: Faszinierende Einkaufs- und Erlebniswelt Consumenta in der Messe Nürnberg.
27. Oktober: Casting zur Miss Franken Classic ab 14 Uhr auf der fem im Messezentrum Nürnberg.

Alle Angaben ohne Gewähr

In der Region können Sie unter www.marlen-news.de – Events – einsehen!

1/13

Marlen News (10.2013), Wissenschaftsnacht - die Welt der Wissenschaft erleben, S. 162.

Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 – 18 bis 1 Uhr

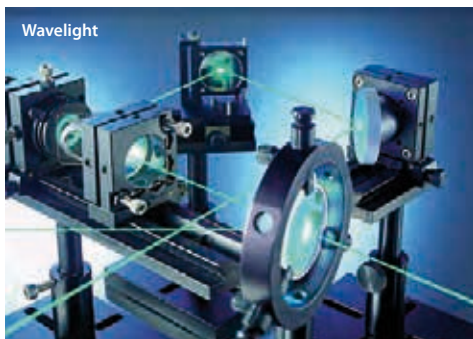
Grüne Nacht: Stelldichein im Glanz der Wissenschaften

Nach dem üblichen Brückenjahr wird es wieder spät, wenn sich die Wissenschaften Mitte Oktober ein nächtliches Stelldichein geben: Am Samstag, den 19. Oktober 2013 gibt es wieder jede Menge Wissenschaft zum Anfassen bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften im Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen.

**Mitwisser gesucht:
Das Programm**

Für die sechste Auflage der Wissenschaftsnacht haben Tausende kluge Köpfe an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Auf der nächtlichen Expeditionstour bringt die geballte Kompetenz der Wissenschaftsregion auf ganz unterschiedlichen Gebieten Licht ins Dunkel.

Führungen, Vorträge, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgänge, Experimente und Praxisbeispiele – an über 130 Veranstaltungsorten ist für jeden wissenschaftshungrigen Gast etwas dabei. Geistesblitze garantiert! Als Partner bieten die sechs Hochschulen mit Sitz am Ort – die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, die Evangelische Hochschule Nürnberg, die Hochschule für Musik Nürnberg, die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg und die Wilhelm Löhe Hochschule für angewandte Wissenschaften in Fürth – das umfangreichste Programmangebot für Verstand und Sinne. Darüber hinaus engagieren sich forschungsaktive Unternehmen, wissenschaftlich arbeitende Einrichtungen des Staats und der Kommunen sowie Vereine und private Initiativen.



**Kinder an die Nacht:
Das Nach(t)mittagsprogramm**

Alle Nachwuchswissenschaftler ab vier Jahren kommen bereits am Nachmittag des 19. Oktober besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften zwischen 14 und 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert und wird auch dieses Jahr von der **HERMANN GUTMANN STIFTUNG** gefördert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder abgestimmte Angebote entwickelt und freuen sich auf die neugierigen Tüftler von morgen. Erstmals waren auch die Schulen des Städtedreiecks aufgerufen, sich mit einem Beitrag zu bewerben. Die besten Kandidaten haben sich zur Teilnahme qualifiziert: Elf Schulen präsentieren ihr Angebot am Nachmittag oder in der Wissenschaftsnacht selbst.

**Die Lange Nacht der Familien:
Tiketrabatt**

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird mit der bewährten großzügigen Eintrittskartenregelung zum vergnüglichen Familienerlebnis für Jung und Alt: Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende kosten 8 Euro. Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren – nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch im gesamten VGN-Bereich. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt. Der Kartenvorverkauf läuft seit Mitte September an 119 Vorverkaufsstellen der Metropolregion sowie bei Bibliotheken, Stadtinformationszentren, Tourismusbüros wie auch in 50 Filialen von Der Beck. Als „Generalschlüssel zum Wissen“ berechtigt das Ticket zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz von Samstag 12 Uhr bis Sonntag 8 Uhr sowie aller neun Sonderbuslinien, die in der Wissenschaftsnacht ab 17 Uhr verkehren. Detaillierte Informationen zum Verkehr, zu den Vorverkaufsstellen und rund um die Lange Nacht finden sich im 256 Seiten starken Programmheft und auf den Internetseiten unter www.nacht-der-wissenschaften.de. »



**Gemeinsam durch die Nacht:
Sponsoren und Partner**

Möglich wird das hochkarätige Wissenschaftsfestival durch ein starkes Bündnis aus vielfältigen Institutionen, allen voran das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst und die Nürnberger Nachrichten als Präsentator. Siemens – Hauptförderer der Langen Nacht – stellt ein breitgefächertes Portfolio wissenschaftlicher Errungenschaften vor. Auch die GfK – eines der größten Marktforschungsunternehmen der Welt – knüpft an das Sponsoring von 2011 an.



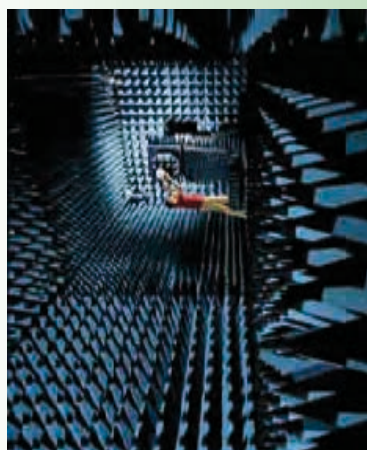
Nach dem durchschlagenden Erfolg von 2011 setzt die MAN Truck & Bus das Engagement als Hauptsponsor fort und präsentiert sein Motorenkompetenzzentrum von der besten Seite. Als Software-Anbieter für Steuerberater, Rechtsanwälte und Wirtschaftsprüfer bestätigt auch die Nürnberger Genossenschaft DATEV ihre Mitwirkung. Erstmals an Bord der Wissenschaftsnacht sind zwei neue Mastensponsoren: Das Nürnberger Werk von Robert Bosch, einer der führenden Zulieferer der Automobilindustrie, und der Nürnberger Standort des Automobilzulieferers Continental mit seinem neuen Forschungs- und Entwicklungszentrum. Die NÜRNBERGER Versicherungsgruppe zeigt bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften ebenso Verantwortung an ihrem Standort wie die Nürnberger Niederlassung der PricewaterhouseCoopers (PwC). Zusammen mit dem Medical Valley EMN e.V. macht eine Medizintechnik-Tour eine der großen Stärken der bundesweiten Modellregion für eine optimale Gesundheitsversorgung erlebbar.

Quelle: Kulturidee GmbH

meier (10.13), Grüne Nacht: Stelldichein im Glanz der Wissenschaften

Wissenschaft für Jedermann

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.



mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Früh übt sich

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Volkkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftstagen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Universität, Siemens und noch viel mehr

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Data sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es



Mein Bibertal

Mitteilungsblatt für die Kommunen der Biberthal-Dillenberg-Allianz Roßtal, Ammerndorf, Großheiderdorf, Cedolzburg und Stein sowie deren Ortsteile

Oktober 2013 • 6. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

Kommunalbetrieb Stein übergibt das erstes eigenes Mehrfamilienhaus

Party- und Konzerttipps

finden sie unter www.mittlungsblatt.de/medienangebote

Sonderangebote

57% Rabatt Kleingeräte, Glas, Porzellan, Besteck

Küchen-Loesch Länderrasse 7/8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Hautnah erleben!

26. Okt. - 3. Nov. Messe Nürnberg

Coiffure Velly Professional Team

60. Consumenta

Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufsfächer verteilt.

Ein Glöckl zu feiern: 60 Jahre Consumenta

Redaktion: Mein Mittellungsblatt

Mehr unter Artikel-Nr. 20127 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 2

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Redaktion: Mein Mittellungsblatt

Mehr unter Artikel-Nr. 20127 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 2

GOLDWELT

ALLES für je € 12,90:

- Ohne Voranmeldung
- Durchgehend geöffnet
- Montags geöffnet
- Geschultes Fachpersonal
- Markenprodukte

Mo-Fr 8-18 Uhr • Sa 8-14 Uhr

Hauptstr. 25b (B14) • Stein • schräg ggb. der Kirche

Mehr unter Artikel-Nr. 10572 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 9

Redaktion: Mein Mittellungsblatt

Mehr unter Artikel-Nr. 20128 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 23

Mehr unter Artikel-Nr. 20129 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 23

Mehr unter Artikel-Nr. 20127 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 2

Mehr unter Artikel-Nr. 20128 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 23

Mehr unter Artikel-Nr. 20129 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 23

Mehr unter Artikel-Nr. 20127 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 2

Mehr unter Artikel-Nr. 20128 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 23

Mehr unter Artikel-Nr. 20129 auf www.mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 23

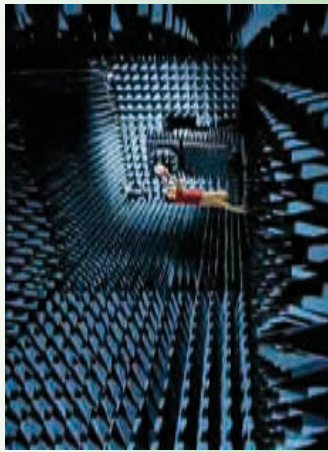
Technologien der Zukunft – Wissenschaft und Forschung hautnah

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Lohé Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Breit gefächertes Angebot für Neugierige
Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datev sowie PwC und der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg, und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und



Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Früh übt sich, was ein Nobelpreisträger sein will
Ein Besuch der Lange Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Lange Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft
Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftstagen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Mein Erlangen
Party- und Konzerttipps
Täglich 24 Stunden
www.mein-erlangen.de

Oktober 2013 • 2. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

HC Erlangen dankt Staatsminister Joachim Herrmann

Mitmachpreis für
Hans-Jürgen Krieg
www.mein-erlangen.de

hörgeräte kraus
360.000 Hörgeräte
Hörgeräte Kraus
Hauptstr. 35
91054 Erlangen
Tel. 09131 3245530

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden
auf der Consumenta 2013
wieder Einkaufsbesuche vertriebt.

Redaktion
Mein Mittellageblatt
Mehr unter Artikel Nr. 20328 auf
www.mein-erlangen.de
und im Heft auf S. 9

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Redaktion
Mein Mittellageblatt
Mehr unter Artikel Nr. 20327 auf
www.mein-erlangen.de
und im Heft auf S. 16

Küchen-Loesch
24h Notdienst
Sanitär- und Heizungsinstallation
Reinigungsservice
Wartung von Öl- und Gasgeräten
www.kuechen-loesch.de

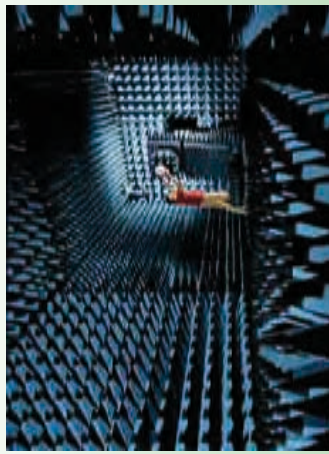
www.Heubach-Edelmetalle.de
Kostenvoranschlag
www.mein-erlangen.de

www.kuechen-loesch.de
24h Notdienst
Sanitär- und Heizungsinstallation
Reinigungsservice
Wartung von Öl- und Gasgeräten
www.kuechen-loesch.de

Nachtschwärmer aufgepasst: Wissenschaft hautnah

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für, Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem prä-sentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm-Löhe-Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Hightech zum Anfassen für Klein und Groß

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle Kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftstagen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Technik und Forschung hautnah erleben

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datav sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Porten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und

Mein Erlanger oberland
Mittellingsblatt für Eckental, Heroldsberg, Kalchreuth und die umliegenden Ortschaften
Oktober 2013 • 3. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

Party- und Konzerttipps
Hier die unter www.mittelingsblatt.de/konzepteipps

HEROICAL - eine musikalisch-belegte Reise

Strom für „0“!
• 100% Ökostrom
• Klimatechnik
• Wasserleitungen & Co.

Sonderangebote
- 57% auf
- 100% Ökostrom
- 100% Ökostrom
- 100% Ökostrom

Kirchen Loesch
- 100% Ökostrom
- 100% Ökostrom
- 100% Ökostrom

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufstaschen verteilt.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Mehr unter Artikel Nr. 20227 auf www.mittelingsblatt.de

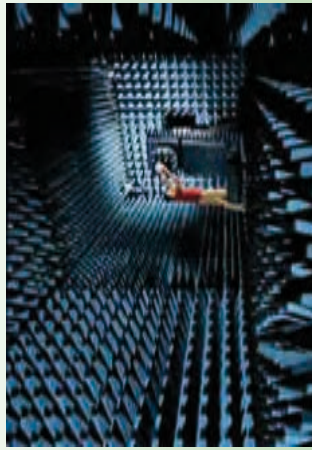
Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta
Mehr unter Artikel Nr. 20226 auf www.mittelingsblatt.de

Gewächshäuser
Anpassung, Beratung, Verkauf, Service
Gewächshäuser für alle
Erlanger Straße 26, D-91077 Heroldsberg, Tel. 09131 31 90800

www.heibach-edelmei.de
www.heibach-edelmei.de 09131 22406 09131 24060

Schauen, fragen und ausprobieren in der Wissenschaftsnacht

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.



Hightech zum Anfassen für Klein und Groß
Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergrüßlichstem Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle Kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag zwischen 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft
Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftstagen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:
Der Beck, Frauenausrach, Brückenstraße 8,
Tel. 09131/614489
Der Beck, Baiersdorf, Forchheimer Straße 32,
Tel. 09133/789375
Der Beck, Weisendorf, Am Mühlberg 28,
Tel. 09135/727914
Der Beck, Bubenreuth, Neue Straße 6,
Tel. 09131/400943
Der Beck, Möhrndorf, Kleinseebacher Straße 2,
Tel. 09131/941315
Der Beck, Erlangen-Tennenlohe, Am Weichselgarten 12,
Tel. 09131/778926
Und bei allen bekannten Vorverkaufsstellen in Erlangen.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Technik und Forschung hautnah erleben
Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datav sowie PVC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Mein Erlanger Umland
Mittellungsblatt für Ortsteile der Stadt Erlangen sowie Gemeinden in der Umgebung
Oktober 2013 • 4. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000 Leser

Krennmark: Neue Merretschköningin gewählt!
Die neue Merretschköningin ist...
Darin Artikel enthalten in Heft auf S. 14

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta
Wie vor 60 Jahren wandern auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufstaschen voll...
Mehr über Ankauf-So. 2013 auf www.consumenta.de
Reaktion Mein Mittelungsbblatt

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Mehr über Ankauf-So. 2013 auf www.lange-nacht.de
Reaktion Mein Mittelungsbblatt

Küchen-Loesch
Küchen-Loesch...
Reaktion Mein Mittelungsbblatt

CHRISTIAN WIRTH
Reaktion Mein Mittelungsbblatt

PERLENMARKT SCHULZE
Reaktion Mein Mittelungsbblatt

www.Heubach-Erdmetalle.de

Mein Erlanger Umland (10.2013), Schauen, fragen und ausprobieren in der Wissenschaftsnacht, S. 1 und 33.

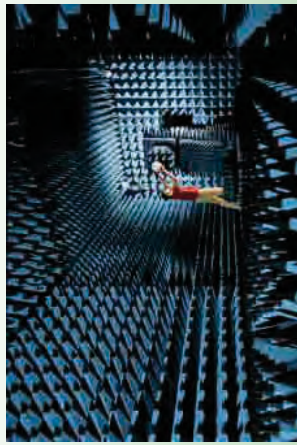
Wissenschaftsnacht: Forschung im Rampenlicht

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohrn-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Lohse Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Parade der Erfindungen und Entdeckungen
Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datav sowie PwC und der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und



Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Volles Programm für Nachwuchswissenschaftler
Ein Besuch der Lange Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Lange Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft
Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaften die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen: HZ-Ticket-Shop, Hersbruck, Nürnberger Straße 7, Tel. 09151 73070



Mein Hersbrucker Land
Mittelungsblatt für Hersbruck, Happing-Alfeld, Neuhaus a.d. Pegnitz und Reichenschwand
Oktober 2013 • 43. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000
Exemplare

GOLDAUKAUFSTELLE
Alte, überlebensgroße Bildnisse
(auch selbst)
Glas- und Silbermützen
Steinbelegte - Tafelbilder
Hilfsmittel zur
Vorbereitung
von Speisen

Batteriewechsel
nur 2,90 €
Telefon: 09123 / 104700

Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov.
Messe
Nürnberg
Comenius

Sonderangebote
bis zu 57%
Küchen Loesch
Tel. 09123 24 21 13

Fotos, Nachrichten und Veranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft
Machen auch die kostenlos mit unter
www.nurnmittleungsblatt.de

Party- und Konzerttipps
finden Sie unter
www.nurnmittleungsblatt.de/veranstaltungen

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufswägen voll.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Mehr unter www.nurnmittleungsblatt.de und im Heft auf S. 2

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta
Mehr unter www.nurnmittleungsblatt.de und im Heft auf S. 17

Her alle Augen!
von Mein
Wendepunkt
des Früher

40% Rabatt
auf alle
Produkte
des
Küchen
Loesch

Konvention
Bewertung
des
Büchereibereichs
www.Heubach-Edelmetalle.de

Benefizgottkammer: Großzügiger Erlös kommt Therapiefond am Münzlinghof zugute
Mehr unter www.nurnmittleungsblatt.de
Mithrasreporter
Daniel Decombe

Mehr unter Artikel-Nr. 201309
exklusiv auf
www.nurnmittleungsblatt.de

Mein Mittellungsblatt
Her alle Augen!
von Mein
Wendepunkt
des Früher

40% Rabatt
auf alle
Produkte
des
Küchen
Loesch

Konvention
Bewertung
des
Büchereibereichs
www.Heubach-Edelmetalle.de

Mein Hersbrucker Land (10.2013), Wissenschaftsnacht: Forschung im Rampenlicht, S.1f.

Mein Knoblauchsland

Mitteilungsblatt für die Fürther und Nürnberger Stadtteile und Gemeinden im Knoblauchsland

Oktober 2013 • 4. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000 Exemplare

Mein Nightlife
Party- und Konzerttipps
Finden Sie unter
www.mein-mittelungsblatt.de tolle Party- und Konzerttipps

Polster Welt

Angebote von Polster Welten finden Sie auf Seite 12

CHRISTIAN WIRTH

Dr. Wirth & Co. KG
5946 Meisnerberghaus

- 24 h Notdienst
- Sanitär- und Heizungsinstallation
- Rohrreinigungsservice
- Wartung von Öl- und Gasgeräten

www.wc-darmermeister.de

Buchfeldstr. 4 • 91058 Erlangen
Tel.: 09131/126 326
Fax: 09131/68 74 503
Handy: 0151/240 20 202

Bistrokonzert in St. Christopherus

Vom Schläger bis zu Kirchenliedern - zu erleben am 13. Oktober S. 8

Sonderangebote
Küchengeräte, Glas, Porzellan, Besteck

maximal -57%

„Pony“ 40 Literweine 18 Stk. bei Versand 294,- € **112,- €**

„Alte“ Weinflasche 6 Stk. **4,99 €**

„Solo“ 20 Literweine 18 Stk. bei Versand 498,- € **466,- €**

Küchen-Loesch
Lanzenstr. 7/15, 91052 Nürnberg
Tel. (09 11) 2 85 74 21 •

„Reife Früchte – Freches Gemüse“ - der Kalender für 2014 ist da!

Tom Schreiner
Redaktion
Mein Mitteilungsblatt

Mehr unter Artikel-Nr. 19678 auf www.mein-mittelungsblatt.de und in Heft auf S. 7

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Redaktion Mein Mitteilungsblatt

Mehr unter Artikel-Nr. 20127 auf www.mein-mittelungsblatt.de und in Heft auf S. 11

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

60. Consumenta

Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufstaschen verteilt.

Redaktion Mein Mitteilungsblatt

Mehr unter Artikel-Nr. 20126 auf www.mein-mittelungsblatt.de und in Heft auf S. 22

Hautnah erleben!

26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg **Consumenta**

Taglich 9:30 - 18 Uhr
www.consumenta.de

20000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000
100000	100000	100000	100000	100000	100000

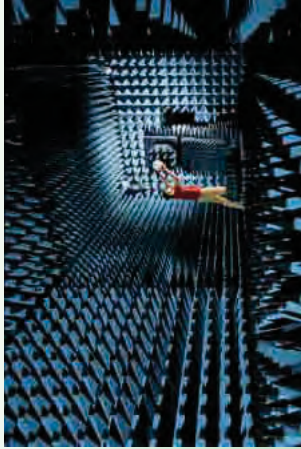
www.Heubach-Edelmetalle.de 0911-224066 0911-505063

Kostenlos Beratung Ihrer Münzsammlung

Preisangaben in € inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Hier abonnieren von „Mein Mitteilungsblatt“ als E-Paper

Entdeckungsreise durch die Hochburg der Wissenschaft



Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusbügel in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neu gegründete Wilhelm Löhle Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.

Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Entdeckungen für Jung und Alt

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vernünftigen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftigen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstelle: Pegnitz-Zeitung, Lauf, Nürnberger Straße 19, Tel. 09123 175150



Universität, Siemens und noch viel mehr

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der DATEV sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Porten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und

Mein Lauf a.d. Pegnitz
Mittellingsblätter für die Stadt Lauf a.d. Pegnitz mit ihren Ortsteilen.

Oktober 2013 • 40. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000
Kopien

Zum 18. Mal Literaturnacht in Lauf
Vom 4. bis 10. November heißt es wieder Vorlesefest auf Friede Literatur S. 11

GOLDKAUFSTELLE
1200 Meter Goldschmelze

- Altpapier, Brauchpapier, Schmelz (auch altpapier)
- Zeitung (auch mit Zeitschriften)
- Glas- und Stahlschrott
- Strohstreu- / Strohblätter
- Hausabfälle nach Vereinbarung
- Kleinabfälle
- Batteriewochen (Kleinabfälle) nur 2,50 €

Telefon: 09123 / 1640700
Inhaber: Oskar Köhlermann

Jetzt mitmachen und gewinnen!
Gewinnen Sie zwei Eintritte in den PLAYMOBIL FunPark in Zirndorf S. 23

Sonderangebote
Kleingarten, Bäume, Blumen, Rasen, etc. nur 57%

Küchen-Loesch
Löffel 190 Stück, 1000 Nürnberg, 10.10.11.2013, 12.12.13

Mein Nightlife Party- und Konzerttipps
finden sie unter www.mein-mittellingsblatt.de

Erster Babytag für das Nürnberger Land

Mitmachverpflichtung: Mehr unter Artikel Nr. 1825 auf www.mein-mittellingsblatt.de und im Heft auf S. 9

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

Wie vor 60 Jahren werden ist die Consumenta 2013 wieder Einkaufsführer verteilt.

Redaktion Mein Mittellingsblatt Mehr unter Artikel Nr. 2026 auf www.mein-mittellingsblatt.de und im Heft auf S. 22

Die Lange Nacht der Wissenschaften

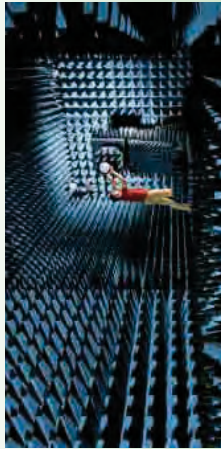
Redaktion Mein Mittellingsblatt Mehr unter Artikel Nr. 2027 auf www.mein-mittellingsblatt.de und im Heft auf S. 2

Hautnah erleben!
26. Okt.-3. Nov. Messe Nürnberg Consumenta
Tagtäglich 9.00 - 18 Uhr
www.consumenta.de

Hier die Regelungen von Max-Min über die Nutzung der Plattform

Wissenschaftsnacht: Nächtliches Rendezvous im Labor

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.



Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256-Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Wissenschaft ist plötzlich gar nicht mehr so kompliziert

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissensgrüngen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:

Der Beck, Nürnberg, Mögeldorfstr. Plärrer 2, Tel. 0911/9505177

Und bei allen bekannten Vorverkaufsstellen in Nürnberg



In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für, Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm-Löhe-Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Breit gefächertes Angebot für Neugierige

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datev sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und

Mein Laufamholz
Mittellingsblatt für Laufamholz mit Reihhof, Hammer, Oberbürg und Unterbürg
Oktober 2013 • 44. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000 Exemplare

Gewinnspiel Schlemmerreise 2014
Das Gütebuch für Nürnberg-Stadt & Land voller Galerienfreuden S. 4

Hautnah erleben!
26. Okt.-3. Nov. 2013
Nürnberg [Consumenta](http://www.consumenta.de)
Themen 0.00 - 18 Uhr

Pierre Ruby: Bauchlandung
Gewinnspiel: Mitmachen und mit Ruby und Amanda abheben! S. 10

Sonderangebote für Sie
Günstigster Preis, Bestpreis - 57%
...
Küchen-Loesch
Lorenzstr. 7/5, 91052 Nürnberg
Tel. 0911 26 74 21, 0 911 26 74 22

Fotos, Nachrichten und Voranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft
Machen auch Sie kostenfrei mit unter www.mittellingsblatt.de

Gemeinsam Wandern zur Houbürg

Mitmachpreisgericht Barbara Roth
Mehr unter Artikel Nr. 1002 auf www.mittellingsblatt.de und im Heft auf S. 6

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufstaschen verteilt.

Redaktion: Mein Mittellingsblatt
Mehr unter Artikel Nr. 2026 auf www.mittellingsblatt.de und im Heft auf S. 10

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Redaktion: Mein Mittellingsblatt
Mehr unter Artikel Nr. 2027 auf www.mittellingsblatt.de und im Heft auf S. 6

www.Heibach-Edelmetalle.de 0911-324800 0911-908093

Redaktion: Mein Mittellingsblatt
Mehr unter Artikel Nr. 2028 auf www.mittellingsblatt.de und im Heft auf S. 10

Fotos, Nachrichten und Voranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft
Machen auch Sie kostenfrei mit unter www.mittellingsblatt.de

Wissenschaftsnacht lädt zur Expeditionstour

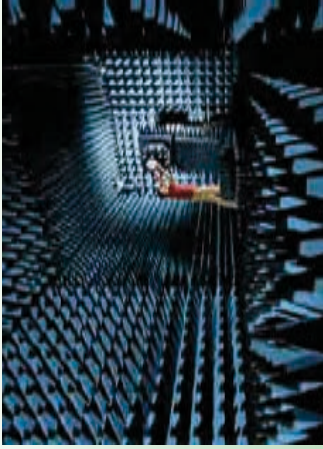
Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Faszination Forschung: Klug durch die Nacht

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datev sowie PwC und der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Porten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und



Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Wissenschaft mal anders

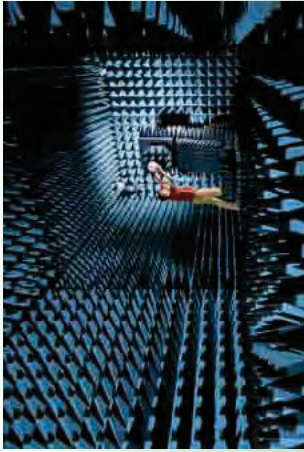
Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienerlebnis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftsgrüben die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Eine Nacht für Neugierige und Entdecker



Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.

mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Labortüren öffnen sich für groß und klein
Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vernünftigen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft
Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Turen Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftigen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:
RHW-Ticket-Point, Roth, Allee 2-4,
Tel. 09171 97030



1000 x Forschung zum Anfassen

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datee sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es

Mein Mitteilungsblatt
Mittellingsblatt für Roth, Hilpoltstein, Allersberg
Oktober 2013 • 2. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

Party- und Konzerttipps
Freuen Sie sich
auf die tolle
Musik- und
Konzertnacht
am Samstag, 19. Oktober
in der
Lange Nacht der
Wissenschaften

TSC Roth beim Altstadtfest

Mitmachreporter
Michael Tegelkamp
Mehr unter Artikel-Nr. 1076 auf
www.mittellingsblatt.de
und im Heft auf S. 9

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden
auf der Consumenta 2013
wieder Einkaufsläden wertlos!

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Mehr unter Artikel-Nr. 2017 auf
www.mittellingsblatt.de
und im Heft auf S. 15

alfo GmbH
0 91 22 83 05 10
www.alfo-gruppe.de

Sonderangebote
Eisen, Normen, Betriebs

Küchen-Loesch
Lorenz Platz 10/5, 91472 Binzberg
Tel. (09 11) 2 98 11 21

point S

Schicken Sie die Sommerräder in den Urlaub!
• Springreiter
• Wissensring
• 750-90-Check

REIFEN GAU
Industriestraße 16, Allersberg
Tel. 09176 1921

Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg
Täglich 9.30 - 18 Uhr
www.consumenta.de

Mein Mitteilungsblatt
Redaktion: Mein Mitteilungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 2018 auf
www.mittellingsblatt.de
und im Heft auf S. 16

Mein Mitteilungsblatt
Redaktion: Mein Mitteilungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 2018 auf
www.mittellingsblatt.de
und im Heft auf S. 16

www.Heubach-Edelmetalle.de (0911) 22499 | (0911) 501893

www.mein-mitteilungsblatt.de

Kostenlos anmelden und mitmachen!

Das lokale Onlineportal mit monatlichem Magazin für Herzogenaurach, Aurachtal, Heßdorf, Großenseebach und Weisendorf

mit bereits über **18.000** Beiträgen und **7.400** Mitmachern und wie der Metropolenregion

Oktober 2013 • 1. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele unter www.mein-mitteilungsblatt.de

360.000
Beispiele

Ankauf Goldschmied Verkauf

84 71 € Ringgold 27,50 €
 24,26 € 100 € Marke 117,40 €
 122,22 € 100 € Marke 112,10 €
 12,22 € Marke 27,47 €

25,12 € Ringgold 900
 25,12 € Ringgold 900
 25,12 € Ringgold 900
 15,77 € Ringgold 540
 15,77 € Ringgold 540

Ankauf Silber Schmied Verkauf

11,12 € Silber Gold 10,00 €
 24,26 € Silber Gold 24,26 €
 24,26 € Silber Gold 24,26 €
 14,12 € Silber Gold
 14,12 € Silber Gold

Platinmaler für Nürnberg, Bayreuth
 München, St. Schrey, 62 26 44
 0911-224806 0911-505063
www.Heubach-Edelmetalle.de

Auf geht's zum Großenseebacher Herbst



Mitmachereporterin **Orndt Günther**
 Mehr unter Artikel-Nr. 20345 auf www.mein-mitteilungsblatt.de und im Heft auf S. 5

Sonderangebote
 Küchengeräte,
 Glas, Porzellan, Besteck

maximal bis -57%

„Royal“ Goldbesteck 13-16
 100 Stk. best. best. 299,- € **173,- €**

„All Star“ Weingläser
 6 Stk. best. best. **4,99 €**

„mono“ Besteck „mono“ 24-16
 best. best. **489,- €**

Küchen-Loesch
 Lorenzer Platz 7/75, 90402 Nürnberg
 Tel. (09 11) 2 45 74 21, ☐ Fotogalerie

Die Lange Nacht der Wissenschaften



Redaktion **Mein Mitteilungsblatt**
 Dieser Artikel exklusiv auf www.mein-mitteilungsblatt.de unter der Artikel-Nr. 20327

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

60. Consumenta

Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufstaschen verteilt.

Redaktion **Mein Mitteilungsblatt**
 Dieser Artikel exklusiv auf www.mein-mitteilungsblatt.de unter der Artikel-Nr. 20326

Fotos, Nachrichten und Veranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft

Machen auch Sie kostenlos mit unter www.mein-mitteilungsblatt.de

Scheibenreparatur, Scheibenaustausch und Handel
NEU: Scheinwerfer und Rückleuchten
 Kostenloser Ersatz-PKW für die Dauer der Reparatur bzw. KEINE Anfahrtskosten bei Montage bei Ihnen

Auch bei unseren PARTNERBETRIEBEN in allen Städten und Landkreisen
 PO AN RH DPH NEA EG NBG LWD WUS DR PD MM und DGM
www.autoglas-weiss.de

☎ 09 11 / 324 110 • Wilschelstr. 90 • 90451 Nürnberg

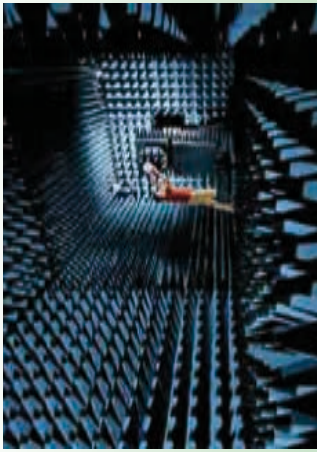
Sweetest Heizung macht Licht!

HABICH

Karl-Heinz Habich – Bad und Heizung
 Ellersdorfer Str. 41 • 91058 Erlangen
Telefon: 09131/9082664
www.sh-habich.de • E-Mail: info@sh-habich.de

Hier alle Ausgaben von „Mein Mitteilungsblatt“ als E-Paper

Wissenschaftlern über die Schulter geschaut



Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 130 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Sürgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Auf Tuchfühlung mit der Zukunft

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datev sowie PwC und der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es

mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Wissenschaft macht Familie

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vorkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftsgrüßen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen: Der Beck, Nürnberg, Fürther Straße 212, Tel. 0911/ 3224562

Und bei allen bekannten Vorverkaufsstellen in Nürnberg



Mein Nürnberg Nordwest
Mittellungsblatt für St. Johannis, Gostenhof, Eberhardshof, Muggenholz, Höfen und Leyh

Oktober 2013 • 2. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000 Leserschaft

GOHO: Atelier- und Werkstattdage
Kunnt aus dem Stadteil - im Oktober zeigen die Gestalter, was sie können! S. 10

Hautnah erleben!
Facebook

26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg
Türchen 9.00 - 18 Uhr
www.messe-nuernberg.de

Johanniter suchen AusbilderInnen
Ehemalige Lehramt-Sts, wie man Einzelkinderkennzeichen vermittelt. S. 6

Sonderangebote
Büchermarkt, Musik, -57%
„Aber!“, „Aber!“, „Aber!“
Hilf mir, dich zu sein!
„Aber!“, „Aber!“, „Aber!“
Hilf mir, dich zu sein!
„Aber!“, „Aber!“, „Aber!“
Hilf mir, dich zu sein!

Küchen-Loesch
Lernen, Spaß, 7 bis 105 Jahren
Tel. 0911 2 30 75 1 | 12 Fotoalbum

Fotos, Nachrichten und Veranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft
Machen auch die Kontrolle mit unter
www.mein-mittellungsblatt.de

Mein Nightlife
Party- und Konzerttipps
finden Sie unter
www.mein-mittellungsblatt.de/nacht-der-wissenschaften

Türkische Franken* auf dem Trachtenmarkt
Mehr unter Artikel Nr. 1997 auf www.mein-mittellungsblatt.de und im Heft auf S. 4

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufswelten verteilt.
Mehr unter Artikel Nr. 2028 auf www.mein-mittellungsblatt.de und im Heft auf S. 6

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Mehr unter Artikel Nr. 2017 auf www.mein-mittellungsblatt.de und im Heft auf S. 2

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta
Mehr unter Artikel Nr. 2028 auf www.mein-mittellungsblatt.de und im Heft auf S. 6

Mein Nürnberg Nordwest
Mittellungsblatt für St. Johannis, Gostenhof, Eberhardshof, Muggenholz, Höfen und Leyh

Oktober 2013 • 2. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000 Leserschaft

GOHO: Atelier- und Werkstattdage
Kunnt aus dem Stadteil - im Oktober zeigen die Gestalter, was sie können! S. 10

Hautnah erleben!
Facebook

26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg
Türchen 9.00 - 18 Uhr
www.messe-nuernberg.de

Johanniter suchen AusbilderInnen
Ehemalige Lehramt-Sts, wie man Einzelkinderkennzeichen vermittelt. S. 6

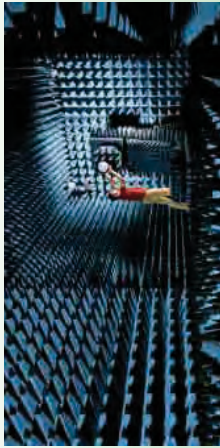
Sonderangebote
Büchermarkt, Musik, -57%
„Aber!“, „Aber!“, „Aber!“
Hilf mir, dich zu sein!
„Aber!“, „Aber!“, „Aber!“
Hilf mir, dich zu sein!
„Aber!“, „Aber!“, „Aber!“
Hilf mir, dich zu sein!

Küchen-Loesch
Lernen, Spaß, 7 bis 105 Jahren
Tel. 0911 2 30 75 1 | 12 Fotoalbum

Fotos, Nachrichten und Veranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft
Machen auch die Kontrolle mit unter
www.mein-mittellungsblatt.de

Wissenschaftsnacht: Nächtliches Rendezvous im Labor

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.



In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachtaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.

Wissenschaft ist plötzlich gar nicht mehr so kompliziert
Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vernünftigen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft
Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftsgrünen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:
Der Beck, Nürnberg, Mögeldorf, Plärrer 2, Tel. 0911/9505177
Und bei allen bekannten Vorverkaufsstellen in Nürnberg



Breit gefächertes Angebot für Neugierige
Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datafakt sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und



gewähren exklusive Einblicke in Forschung und

Mein Nürnberg Ost
Mittellungsbücherei für Mögeldorf und Erlangen
mit St. Jakob
Oktober 2013 • 6. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

Party- und Konzerttipps
Hier ist es unter
www.mein-nuernberg-ost.de leicht möglich, die besten Angebote zu finden.

360.000
Gewinnchancen

Probieren Sie es jetzt aus!
Kuchen-Loesch
Tel. 0911 2 08 31 21

Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg
www.consumenta.de

Fotos, Nachrichten und Veranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft
Machen auch Sie kostenfrei mitunter
Abo: www.mein-nuernberg-ost.de

Schülerlang in der Grimmschule

Edith Link
Redaktion
Mein Mittellungsbücherei

Mein unter Artikel Nr. 19932 auf
www.mein-nuernberg-ost.de
und im Heft auf S. 8

Ein Grund zu Feiern: 60. Jahre Consumenta

Wie vor 60 Jahren werden
auf der Consumenta 2013
wieder Einkaufsfestchen verteilt.

Mein unter Artikel Nr. 20222 auf
www.mein-nuernberg-ost.de
und im Heft auf S. 4

Redaktion
Mein Mittellungsbücherei

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Mein unter Artikel Nr. 20227 auf
www.mein-nuernberg-ost.de
und im Heft auf S. 12

Redaktion
Mein Mittellungsbücherei

60. Consumenta

Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufsfestchen verteilt.

Mein unter Artikel Nr. 20222 auf
www.mein-nuernberg-ost.de
und im Heft auf S. 4

Redaktion
Mein Mittellungsbücherei

**Wie die Augen für ein
von Mein
Mittellungsbücherei
mit Engpass**

www.heubach-edelmetalle.de

Fotos, Nachrichten und Veranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft
Machen auch Sie kostenfrei mitunter
Abo: www.mein-nuernberg-ost.de

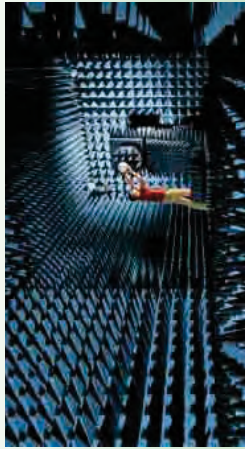
Forschung mit Spaßfaktor – Wissenschaftsnacht

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Chim-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Lohé Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Die geballte Kompetenz der Wissenschaft in einer Nacht
 Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datav sowie PwC und der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Porten und



gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Spaß an Wissenschaft am Nachmittag

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftigen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen: Der Beck, Nürnberg, Glogauer Straße 30-38, Tel. 0911/8000752

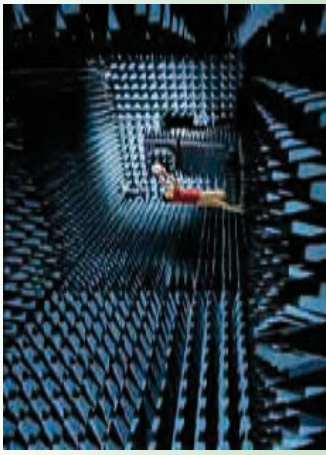
Und bei allen bekannten Vorverkaufsstellen in Nürnberg



1000 Mal Wissenschaft zum Anfassen

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Sügelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Früh übt sich, was ein Nobelpreisträger sein will
Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Volkkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftstagen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Auf Tuchfühlung mit der Zukunft

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Dataw sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Türen und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es

Mein Nürnberg südwest
Mittlungsblatt für Eibach, Kätzwang, Mühlhof, Röthenbach b. Schweinau, Reichelsdorf, Krottenbach, Gerasmühle, Lohhof
Oktober 2013 • 2. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000 Leser
Angebote von Möbel Fischer finden Sie auf Seite 15

Polster & Welt
Fischer Möbel

alio GmbH
sucht Sie: 1 Fachberater m/w aus allen Bereichen in Voll- und Teilzeit! Ihr Erfolg ist unsere Zukunft!

alio GmbH
0 91 22 / 63 05 10
www.alio-gmbh.de

Große Dimdi-Disco und Weinfest
Eibachener laden am 12./13. Oktober ein in ihr Vereinsheim im Palmengarten. 5, 6

Sonderangebot
Küchen-Loesch
Küchen-Loesch
Küchen-Loesch

Mein Nürnberg südwest
Mittlungsblatt für Eibach, Kätzwang, Mühlhof, Röthenbach b. Schweinau, Reichelsdorf, Krottenbach, Gerasmühle, Lohhof
Oktober 2013 • 2. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

alio GmbH
sucht Sie: 1 Fachberater m/w aus allen Bereichen in Voll- und Teilzeit! Ihr Erfolg ist unsere Zukunft!

alio GmbH
0 91 22 / 63 05 10
www.alio-gmbh.de

Große Dimdi-Disco und Weinfest
Eibachener laden am 12./13. Oktober ein in ihr Vereinsheim im Palmengarten. 5, 6

Sonderangebot
Küchen-Loesch
Küchen-Loesch
Küchen-Loesch

Mein Nürnberg südwest
Mittlungsblatt für Eibach, Kätzwang, Mühlhof, Röthenbach b. Schweinau, Reichelsdorf, Krottenbach, Gerasmühle, Lohhof
Oktober 2013 • 2. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

alio GmbH
sucht Sie: 1 Fachberater m/w aus allen Bereichen in Voll- und Teilzeit! Ihr Erfolg ist unsere Zukunft!

alio GmbH
0 91 22 / 63 05 10
www.alio-gmbh.de

Große Dimdi-Disco und Weinfest
Eibachener laden am 12./13. Oktober ein in ihr Vereinsheim im Palmengarten. 5, 6

Sonderangebot
Küchen-Loesch
Küchen-Loesch
Küchen-Loesch

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufstaschen verteilt.
Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov. Messe Nürnberg Consumenta
Täglich 9.00 - 19 Uhr
www.consumenta.de

Redaktion Mein Mittlungsblatt
Mehr unter Artikel Nr. 2013 auf www.mein-mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 13

www.Haubach-Edelmetalle.de
0 91 51 224 808 / 0 91 51 40 80 93

Mein Nürnberg südwest
Mittlungsblatt für Eibach, Kätzwang, Mühlhof, Röthenbach b. Schweinau, Reichelsdorf, Krottenbach, Gerasmühle, Lohhof
Oktober 2013 • 2. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

alio GmbH
sucht Sie: 1 Fachberater m/w aus allen Bereichen in Voll- und Teilzeit! Ihr Erfolg ist unsere Zukunft!

alio GmbH
0 91 22 / 63 05 10
www.alio-gmbh.de

Große Dimdi-Disco und Weinfest
Eibachener laden am 12./13. Oktober ein in ihr Vereinsheim im Palmengarten. 5, 6

Sonderangebot
Küchen-Loesch
Küchen-Loesch
Küchen-Loesch

Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov. Messe Nürnberg Consumenta
Täglich 9.00 - 19 Uhr
www.consumenta.de

Redaktion Mein Mittlungsblatt
Mehr unter Artikel Nr. 2013 auf www.mein-mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 13

www.Haubach-Edelmetalle.de
0 91 51 224 808 / 0 91 51 40 80 93

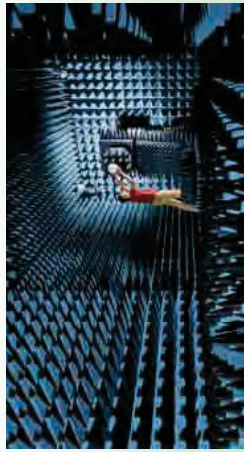
Eine Nacht, die Wissen schafft

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Sügelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Forschung zum Anfassen
Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datev sowie PwC und der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Porten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es



mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Labortüren öffnen sich für groß und klein

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vernünftigen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungsangebot etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenshungrigen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:

- DB-Ticket-Shop Altdorf, Altdorf, Unterer Markt 1, Tel. 09187 5128
- Buchhandlung Lilliput, Altdorf, Obere Wehd 7, Tel. 09187 902760
- Und bei allen bekannten Vorverkaufsstellen in Nürnberg



Mein Nürnberger Land süd
Mittelungsblatt für die Stadt Altdorf b. Nürnberg sowie die Gemeinden Burgthann und Winkelhof
Oktober 2013 • 31. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Hof!

360.000 Exemplare

Party- und Konzerttipps
Finden Sie unter www.mein-nuernberger-land-sued.de die wichtigsten Termine!

Grüne Schützen ins „Maue“ unterwegs
Mittwochsportierin Silke Kretsch
Mehr unter Artikel-Nr. 18977 auf www.mein-nuernberger-land-sued.de und im Heft auf S. 6

Die Lange Nacht der Wissenschaften
M
Redaktion Mein Mitteilungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 20227 auf www.mein-nuernberger-land-sued.de und im Heft auf S. 2

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta
M
Redaktion Mein Mitteilungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 20228 auf www.mein-nuernberger-land-sued.de und im Heft auf S. 10

Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufsfactsheeten verteilt.

IA HEIZEN STROBL
Altspeicherersatz schenken
Besuchen Sie uns!
CONSUMENTA NÜRNBERG
Messe Nürnberg
Hoflo 4 Stand 35
26.10. bis 30.11.2013
Heidenstraße 9
90610 Winkelhof
Tel.: 09187-410040
www.heizenstrobl.de

Sonderangebot **57%**
Zürichgarn
100% Purzellan
Küchen
Küchen-Losesch
Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg
Hoflo 100 - 10 U.P.
www.consumenta.de

OPTIK
Böttcher & Mödler
4108 Insel u. Hainbühl
3. Hauptgeschoss
Ziem Rosenkranz
Kellerei von AMMANN bis ZERNES

Von Spillertill bis Eschbühl
- bei uns in Altdorf (Hoflo Nr. 105) -
www.spillertill-moedler.de

www.Heubach-Edelmetalle.de 0911 222408 0911 2099953
Kosmetika, Mineralien, Ihre Körperzierung
www.heubach-edelmetalle.de

Produktion Mein Mitteilungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 20226 auf www.mein-nuernberger-land-sued.de und im Heft auf S. 10

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufsfactsheeten verteilt.

Produktion Mein Mitteilungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 20226 auf www.mein-nuernberger-land-sued.de und im Heft auf S. 10

IA HEIZEN STROBL
Altspeicherersatz schenken
Besuchen Sie uns!
CONSUMENTA NÜRNBERG
Messe Nürnberg
Hoflo 4 Stand 35
26.10. bis 30.11.2013
Heidenstraße 9
90610 Winkelhof
Tel.: 09187-410040
www.heizenstrobl.de

Sonderangebot **57%**
Zürichgarn
100% Purzellan
Küchen
Küchen-Losesch
Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg
Hoflo 100 - 10 U.P.
www.consumenta.de

OPTIK
Böttcher & Mödler
4108 Insel u. Hainbühl
3. Hauptgeschoss
Ziem Rosenkranz
Kellerei von AMMANN bis ZERNES

Von Spillertill bis Eschbühl
- bei uns in Altdorf (Hoflo Nr. 105) -
www.spillertill-moedler.de

www.Heubach-Edelmetalle.de 0911 222408 0911 2099953
Kosmetika, Mineralien, Ihre Körperzierung
www.heubach-edelmetalle.de

Produktion Mein Mitteilungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 20226 auf www.mein-nuernberger-land-sued.de und im Heft auf S. 10

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufsfactsheeten verteilt.

Produktion Mein Mitteilungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 20226 auf www.mein-nuernberger-land-sued.de und im Heft auf S. 10

Mein Nürnberg Land Süd (10.2013), Eine Nacht, die Wissen schafft, S. 1f.

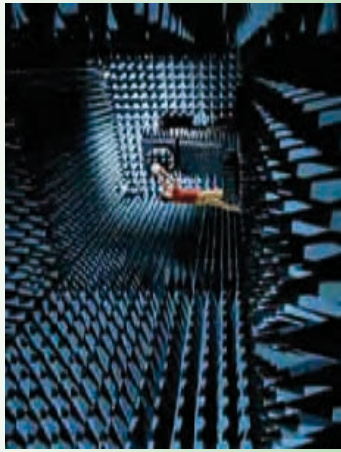
Nachtschwärmer aufgepasst: Wissenschaft hautnah

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisberie- spielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Groß- teil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohr-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem prä- sentieren die Evangelische Hochschule, die Hoch- schule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



1000 x Forschung zum Anfassen
Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wo- chen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datav sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschafts- sam Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und



Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persön- liche Entdeckungstour zusammen.

Familienausflug in die Welt der Forschung

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kin- dern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteilig- ten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrs- mitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissen- schaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissen- schaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem fes- ten Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaffern die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Mein Oberasbach
Mittelspektakel für die Stadt Oberasbach mit den Originalen Oberasbach, Unterasbach, Altenberg, Kreuzles, Neurnühle und Renndorf

Oktober 2013 • 6. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

Herzlichen Glückwunsch zum 100. Geburtstag

360.000 Exemplare

Abend: 18.10.2013, 19.00 Uhr
Mittag: 19.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 20.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 21.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 22.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 23.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 24.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 25.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 26.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 27.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 28.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 29.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 30.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 31.10.2013, 12.00 Uhr

Abend: 18.10.2013, 19.00 Uhr
Mittag: 19.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 20.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 21.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 22.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 23.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 24.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 25.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 26.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 27.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 28.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 29.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 30.10.2013, 12.00 Uhr
Mittag: 31.10.2013, 12.00 Uhr

www.hausbach-edo-hausbach.de

Mein Nightlife Party- und Konzerttipps
Tausche sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de/nightlife

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufsgütern vorstellt.

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

Redaktion Mein Mittellungsheft

Alles für je € 12,90:

- Ohne Veranstaltung
- Durchgehend geöffnet
- Montags geöffnet

Rothenburger Str. 70 • Oberasbach • im Kaufland

Hautnah erleben!

26. Okt.-3. Nov. Messe Nürnberg Consumenta

Küchen-Loesch

Coiffure Velly
Professionell. Sexy.

Redaktion Mein Mittellungsheft

Mehr unter Artikel-Nr. 20227 auf www.nacht-der-wissenschaften.de und in Heft auf S. 54

Redaktion Mein Mittellungsheft

Mehr unter Artikel-Nr. 18936 auf www.nacht-der-wissenschaften.de und in Heft auf S. 4

Redaktion Mein Mittellungsheft

Mehr unter Artikel-Nr. 20226 auf www.nacht-der-wissenschaften.de und in Heft auf S. 23

Redaktion Mein Mittellungsheft

Mehr unter Artikel-Nr. 20226 auf www.nacht-der-wissenschaften.de und in Heft auf S. 23

Mein Nightlife Party- und Konzerttipps
Tausche sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de/nightlife

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufsgütern vorstellt.

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

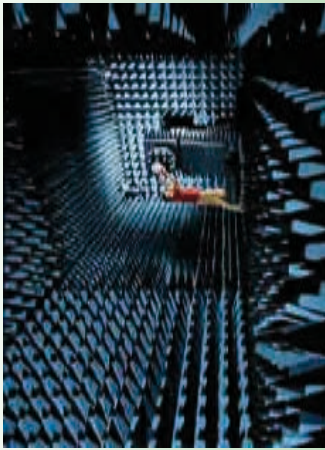
Redaktion Mein Mittellungsheft

Alles für je € 12,90:

- Ohne Veranstaltung
- Durchgehend geöffnet
- Montags geöffnet

Rothenburger Str. 70 • Oberasbach • im Kaufland

Neugierige Nachteulen auf Rundflug durch die Wissenschaftsnacht



Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Neueste Technik hautnah erleben
Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmen gearbeitet. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GIK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Dataev sowie PwC und der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und

Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Früh übt sich

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Teilnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftsnachrichtigen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Mein Rückersdorf
Mittelungsblatt für die Gemarkung Rückersdorf
Oktober 2013 • 45. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

360.000
Leserinnen und Leser

GOLDKAUFSTELLE
Ihrer Münzen (24 Karat)
- Altpol, Buchgold, Schmelz (auch abehlt)
- Zahngold (auch mit Zählwaage)
- Gold- und Silbermünzen
- Silberbestände - Takstel bar
- Hausausgabe nach Vereinbarung
- Hausbesuche möglich

Batteriewechsel
(alle Typen) **mit 2,90 €**
Preis: 2,90 €

Telefon: 091 23 / 16-40700
Preis: 2,90 €

Hofe AWO Auszeichnung

Milchschöpfer Klaus Spornitz
Mehr unter Artikel Nr. 98706 auf www.waermesensibilisierung.de und im Heft auf S.10

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Mehr unter Artikel Nr. 20277 auf www.waermesensibilisierung.de und im Heft auf S. 2

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 146059 Einkaufskassen verteilt.

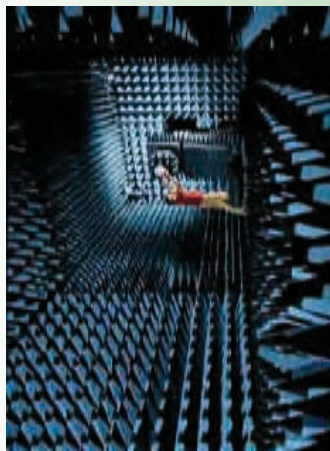
Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta

Mehr unter Artikel Nr. 20276 auf www.waermesensibilisierung.de und im Heft auf S. 24

Hautnah erleben!
26. Okt.-3. Nov.
Messe Nürnberg Consumenta
Täglich 9.30 - 18 Uhr
www.consumenta.de

Heubach-Edelmetalle
www.heubach-edelmetalle.de 0911-224509 0911-491963

Reise durch die Welt der Forschung



mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Eine ganze Familienpackung Wissenschaft

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenshungen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Forschung und Lehre für unsere Zukunft

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenanalysten der Datav sowie PwC und der VW – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es

Mein Schnaitachtal
Mittlungsblatt für die Gemeinden Schnaittach und Simmelsdorf sowie für Neunkirchen am Sand

360.000 Immobilien

Drupato.de Jetzt noch online! **30% Rabatt** bei der ersten Buchung!

Sonderangebot **57% Rabatt** auf alle Produkte! **113,- €** statt **133,- €** **100% Garantie** **499,- €** **100% Garantie**

Küchen-Loesch **499,- €** **100% Garantie**

GOLDKAUFSTELLE **2,90 €** **100% Garantie**

Batteriewechsel **2,90 €** **100% Garantie**

Ab 2013 **Zuschaus Sirebel** **100% Garantie**

Mein Nightlife Party- und Konzerttipps

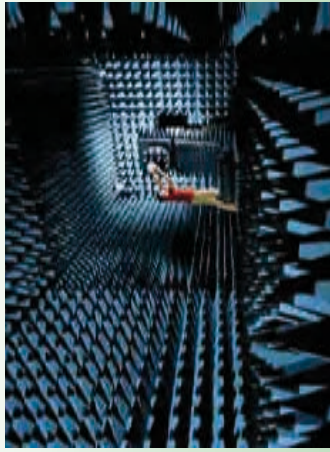
Mein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consonanta

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Mein Mitteilungsblatt

Mein Schnaitachtal (10.2013), Reise durch die Welt der Forschung, S. 2.

Vom schwebenden Ei bis zum begehbaren Darm – Eintauchen in den Ozean des Wissens



Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Oim-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachtaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentiert die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.

Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Wissenschaft macht Familie

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vorkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftigen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:

- Bürgerbüro im Rathaus, Schwabach, Königsplatz 1, Tel. 09122 860490
- Der Beck, Schwabach, Bahnhofstraße 35, Tel. 09122 183309
- Service-Center im real Markt, Schwabach, Am Falbenholzweg 15, Tel. 09122 690933
- ST-Ticket-Point, Schwabach, Spitalberg 3, Tel. 09122 93800



Qual der Wahl für Nachtschwärmer

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datev sowie PwC und der NV – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und

Mein Nightlife
Party- und Konzerttipps
Finden Sie weiter
www.mein-mittlungsblatt.de/nightlife

Mein Schwabach und Umland
Mittelungsblatt für die Stadt Schwabach und die Gemeinden Kammerstein und Rednitzhembach

OB Thulau begrüßt acht neue Azubis
Stadt Schwabach
Mehr unter Artikel-Nr. 2013 auf www.mein-mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 6

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufswachen verfeilt.
Redaktion Mein Mittlungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 2013 auf www.mein-mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 28

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Redaktion Mein Mittlungsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 2017 auf www.mein-mittlungsblatt.de und im Heft auf S. 16

www.Haubach-Edelmetalle.de 0911 324866 0911 400808
Professionelle Bewertung Ihrer Massenanfertigung
Schwabach 5, Hohenlohestr. 10

alto GmbH
Sucht Sie:
Facharbeiter m/w
Helfer m/w
aus allen Bereichen
in Volk- und Teilzeit!
Im Erfolg ist unsere Zukunft!

alto GmbH
0 91 22 83 05 10
www.alto-gmbh.de

Sonderangebote
57%
Glas, Porzellan, Keramik

Küchen Loesch
Löhner Platz 7/9, 91072 Nürnberg
Tel. (09 11) 7 67 73 13 Freitag

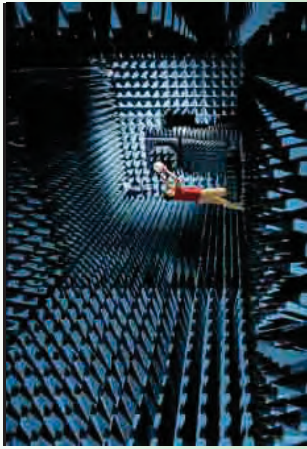
GOLDKAUFSTELLE
Schwabach, Königstr. 3
Altpfand, Brauchgold, Schmuck (auch dubbel)
Zehngold (auch mit Zählern)
Gold- und Silbermünzen
Silberplättchen, Tabakboxen
Hilfsgegenstände
Verkaufsbürgung
Preis für Sie entscheiden

Bücherei
Bücherei
Tel. 091 22 08 75 77

Küchen Team Schulz
Ihr KÜCHENSTUDIO im Landkreis Fürth
Waldenleinstr. 10 | 90522 Oberasbach | Tel. 0911 9994409
Mo. bis Fr. 10 - 12 Uhr | Sa. 13 - 19 Uhr | Sonntag 10 - 16 Uhr
www.kuechenteamschulz.de

Mein Schwabach und Umland (10.2013), Vom schwebenden Ei bis zum begehbaren Darm – Eintauchen in den Ozean des Wissens, S. 1 und 16.

Wissenschaftsnacht – Hier wird viel geforscht



Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionsrunden, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule in Fürth Einblicke in ihre

Praxis. Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Geniale Ideen – verständlich erklärt

Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaften die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:

Der Beck, Behringersdorf, Am Kohlschlag 6, Tel. 0911/5065471



Fächerspektren und Forschungsbereiche.

Qual der Wahl für Nachtschwärmer

Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datav sowie PwC und der VW – bei der Langen Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und

Faszination Forschung für Jung und Alt

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Geniale Ideen - verständlich erklärt



Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum unvergesslichen Familienereignis für Jung und Alt - Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaftigen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:

Schwabach und Umland
Bürgerbüro im Rathaus, Schwabach, Königsplatz 1, Tel. 09122 860490

Der Beck, Schwabach, Bahnhofstraße 35, Tel. 09122 183309

Service-Center im real Markt, Schwabach, Am Falbenhofweg 15, Tel. 09122 690933

ST-Ticket-Point, Schwabach, Spitalberg 3, Tel. 09122 93800

Nürnberg Nordwest

Der Beck, Nürnberg, Fürther-Straße 212, Tel. 0911/ 3224562

Und bei allen bekannten Vorverkaufsstellen in Nürnberg.

Erlangen

Alle bekannten Vorverkaufsstellen in Erlangen

Roth

RHV-Ticket-Point, Roth, Allee 2-4, Tel. 09171 97030

Oktober 2013 • 6. Jahrgang • **Tolle Gewinnspiele im Heft!**

Basar für Baby- und Kinderbekleidung
Einer der größten Basare in der Region findet am 20. Oktober in Fauchts statt. S. 5

Zieh, dass Du Schwarzzenbrucker bist



Mitmachreporter
Priz: Schönleber
Mehr unter Artikel-Nr. 19229 auf www.reich-mitteltingblatt.de und im Heft auf S. 10.

Die Lange Nacht der Wissenschaften



Mehr unter Artikel-Nr. 20237 auf www.reich-mitteltingblatt.de und im Heft auf S. 2

Ein Grund zu Feiern: 60 Jahre Consumenta



Mehr unter Artikel-Nr. 20238 auf www.reich-mitteltingblatt.de und im Heft auf S. 13

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden auf der Consumenta 2013 wieder Einkaufstipps verteilt.

Mein Nightlife Party- und Konzerttipps
Italien. So unter www.reich-mitteltingblatt.de abheften!
QR Code

Mein Schwarzachtal

Mittellingsblatt für die Gemeindefinanzen und Schwarzzenbrück sowie für Rathenbach bei St. Wolfgang

360.000 Euro im Heft

Kursen der vhs Schwarzachtal
Auch im Oktober bietet die vhs Werdau ein abwechslungsreiches Programm. S. 9

Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg
Consumenta
www.consumenta.org

Fotos, Nachrichten und Veranstaltungen aus Ihrer Nachbarschaft
Machen auch Sie kostenfrei mit unter www.reich-mitteltingblatt.de

www.Heubusch-Erdellinie.de
Herzliche Grüße
von: Malte
Mittellingsblatt

Faszination Forschung für Jung und Alt

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und Praxisbeispielen werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Sügelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusbügelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.



Technik und Forschung hautnah erleben
Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datev sowie PwC und der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwerkstattsamit Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Porten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis. Neugierig geworden? Dann besuchen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es

mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Geniale Ideen – verständlich erklärt



Ein Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich. Auch in diesem Jahr wieder: Eine Vollkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchs-wissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig. Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschaften die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmhefte erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vorverkaufsstellen:

Schwabach und Umland

Bürgerbüro im Rathaus, Schwabach, Königsplatz 1, Tel. 09122 860490

Der Beck, Schwabach, Bahnhofstraße 35, Tel. 09122 183309

Service-Center im real Markt, Schwabach, Am Falbenholzweg 15, Tel. 09122 690933

ST-Ticket-Point, Schwabach, Spitalberg 3, Tel. 09122 93800

Nürnberg Nordwest

Der Beck, Nürnberg, Fürther-Straße 212, Tel. 0911/ 3224562

Und bei allen bekannten Vorverkaufsstellen in Nürnberg.

Erlangen

Alle bekannten Vorverkaufsstellen in Erlangen

Roth

RHV-Ticket-Point, Roth, Allee 2-4, Tel. 09171 97030

Mein Zirndorf
Mittellingsblatt für die Stadt Zirndorf mit den Ortsteilen Zirndorf, Weiherhof, Winterstutz, Wenzelsheim, Anwandten, Lind, Leichenhardt, Brannenberg, Bandelbach

360.000 Exemplare

Meine Nightlife Party- und Konzerttipps
Hilfen für den www.nacht-der-wissenschaften.de

Oktober 2013 • 6. Jahrgang • Tolle Gewinnspiele im Heft!

Neue Auszubildende begrüßt Stadt Zirndorf Bürgermeister- und Presseamt

Mitmachreporter Peter Dippel
Mehr unter Artikel-Nr. 3994 auf www.zirndorf.de und in Heft auf S. 15

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Redaktion Mein Mittellingsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 2627 auf www.nacht-der-wissenschaften.de und in Heft auf S. 20

60. Consumenta
Wie vor 60 Jahren werden RfF der Consumenta 2013 wieder Einkaufsführer verteilt.
Redaktion Mein Mittellingsblatt
Mehr unter Artikel-Nr. 2626 auf www.nacht-der-wissenschaften.de und in Heft auf S. 2

Hautnah erleben!
26. Okt. - 3. Nov.
Messe Nürnberg
Tage 600 - 18 Uhr
www.consumenta.de

Alles für je € 12,90:

- Ohne Voranmeldung
- Durchgehend geöffnet
- Montags geöffnet
- Geschultes Fachpersonal
- Markenprodukte

Montag bis Samstag 9-20 Uhr

Rothenburger Str. 70 • Oberasbach • im Kaufland

Coiffure Velly Professional Team

Samstag, 19. Oktober 2013



ab 18:00 Uhr • Nürnberg • Fürth • Erlangen

Die lange Nacht der Wissenschaften

Eine Nacht, die Wissen schafft – das größte Wissenschaftsfestival Deutschlands am Samstag, dem 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnisse und Entdeckungen: Wissenschaftsinteressierte Nachtschwärmer erhalten seltene Einblicke in Institutionen, Labore, Forschungseinrichtungen und forschungsnahe Unternehmen.

Von 18 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen ihre Forschungsarbeit vor.

Das Themenspektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften über Medizin, Chemie, Physik bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Die Universität Erlangen-Nürnberg bietet mit Ihrem breiten Fächerspektrum den größten Teil des Programmangebots, aber auch die fünf weiteren Hochschulen in Nürnberg und Fürth freuen sich auf interessiertes Publikum: die Technische Hochschule Georg-Simon-Ohm, die Hochschule für Musik, die Akademie der Bildenden Künste, die Evangelische Hochschule sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule. Des Weiteren laden viele forschungsorientierte Unternehmen der Region, wie Siemens, die GfK, MAN, DATEV, Bosch und Continental dazu ein, einen Blick hinter die Kulissen zu erhalten.

Technologien der Zukunft

Erstmals öffnet Continental die Pforten zu seinem neuen Test- und Entwicklungszentrum und präsentiert einen 3-D-Drucker, mit dem innerhalb kürzester Zeit dreidimensionale Muster von Steuergeräten angefertigt werden. Auch bei Robert Bosch bieten die Experten während der Wissenschaftsnacht den Besuchern einen Blick in ihre Labore und erläutern praxisnah, wie energieeffiziente Fortbewegung in Zukunft gelingen kann. Ihr handwerkliches Geschick können die Besucher beim Wertschrauben im Motorenentwicklungszentrum der MAN unter Beweis stellen. Die GfK geht der Frage nach, wie sicher sich Verbraucher heute noch fühlen. Bei Siemens können die Besucher erleben, wie dank Supraleitungen Modellbahnen wie von unsichtbarer Hand über eine Leiterbahn schweben. Die Experten der DATEV informieren die Besucher, wie sie auch in Zukunft sicher in der digitalen Welt unterwegs sein können.

102 Aha-Magazin / Ausgabe 80

Mobil durch die Nacht

Um die über 1000 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich.

NÜRNBERGER
Forschungszentrum

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nürnberg · Fürth · Erlangen

Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Eintritt inklusive Shuttle-Busse und VGN-Ticket
12 € VVK und Abendkasse, 8 € für Schüler/innen und Studierende

www.nacht-der-wissenschaften.de



Aha Magazin (10.2013), Die Lange Nacht der Wissenschaften, S. 102.

Die Zahl des Tages

4000 Forscherinnen und Forscher informieren Besucher bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober im Großraum Nürnberg über ihre Arbeit. Veranstalter und Partner sind die sechs Hochschulen der Region und zahlreiche Forschungsinstitute. Auch technische Unternehmen geben Einblick in ihre Entwicklungsabteilungen.

Allgäuer Zeitung (Kempten, Der Westallgäuer, Anzeigenblatt Immenstadt, Füssener Blatt, Kaufbeuren, Marktoberdorf, Buchloer Zeitung, Memminger Zeitung) (09.10.2013), Die Zahl des Tages, S. 10.

Augsburger Allgemeine (Aichacher Nachrichten, Königsbrunner Zeitung, Donauwörther Zeitung, Donau-Zeitung, Friedberger Allgemeine, Günzburger Zeitung, Landsberger Tagblatt, Minderheimer Zeitung, Neuburger Rundschau, Neu-Ulmer Zeitung, Rieser Nachrichten, Gersthofer Zeitung - Meitingen Nachrichten, Illertisser Zeitung, Mittelschwäbische Nachrichten, Krumbacher Bote, Neusässer Zeitung-Stadtberger Zeitung WEST, Schwabmünchner Allgemeine, Bibinger Anzeiger, Wertinger Zeitung) (09.10.2013), Die Zahl des Tages, S. 12.

Wissenschaft kurz und knackig erklärt!



Zur „Langen Nacht der Wissenschaften“ am 19. Oktober bietet das Museum Studierenden und Wissenschaftlern eine Bühne für den Science Slam. „Mich fasziniert an dieser modernen Art der Wissenschaftsvermittlung, dass die Teilnehmer es schaffen, komplexe Sachverhalte wie die Photosynthese oder Albert Einsteins Relativitätstheorie kurz, knapp und unterhaltsam zu präsentieren“, erklärt Museumsleiterin Marion Grether. Die Form des Science Slams ist dem wesentlich bekannteren Poetry Slam vergleichbar, einem öffentlich ausgetragenen Dichterwettbewerb, bei dem das Publikum die vorgetragenen Beiträge bewertet und am Ende über die Gewinnerin oder den Gewinner entscheidet.

Beim Museums-Slam haben alle Teilnehmer acht Minuten Zeit, das eigene Forschungsthema oder eine andere wissenschaftliche Fragestellung – mit Hilfe

von PowerPoint Präsentationen – in vereinfachter, auch lustiger und provokanter Form vorzustellen. Dem Publikum kommt auch hier eine zentrale Rolle zu: Die Zuschauer entscheiden zunächst in den ersten beiden Runden um 19 Uhr und um 21 Uhr, wer in die Endrunde einzieht und küren im großen Finale um 23 Uhr den Sieger oder die Siegerin. Durch den Abend wird Michael Jakob führen, ein bekannter Name in der Poetry Slam Szene.

Zur Anmeldung eingeladen sind Angehörige aller Hochschulen der Metropolregion noch bis zum 1. Oktober unter science_slam@mspt.de. Weitere Informationen finden Sie unter www.mfk-nuernberg.de/lange-nacht-der-wissenschaften. *Eva Haase/VL*

Mikro, Sanduhr und Stimmkarten. Wichtige Utensilien für den Science Slam. Foto: Mile Cindric

Museumszeitung (11.06.2013), Wissenschaft kurz und knackig erklärt!, S. 8.

Newsletter 9/2013

Regionalreferat Erlangen/Nürnberg

Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

anbei geben wir Ihnen einen kurzen Überblick über unsere aktuellen Themen.

Viele Grüße

Ihr Regionalreferat Erlangen/Nürnberg

6. Lange Nacht der Wissenschaften
 ✓ 19. Oktober 2013

Siemens Kinder Technik Messe
 ✓ 22. bis 27. Oktober 2013 im Museum Industriekultur Nürnberg

Freizeitgemeinschaft Siemens Erlangen
 ✓ Siemens Chor – Konzert zum 60. Jubiläum
 ✓ Herbstball der SGS
 ✓ Siemens Healthcare Concert Band – Jahreskonzert

Siemens Orchester Nürnberg
 ✓ Herbstkonzerte am 12. und 13. Oktober 2013

Fachcenter Diversity Management
 ✓ Schulkindbetreuung am Buß- und Bettag

Siemens Bibliothek
 ✓ Buch des Monats

Siemens AG
 Regionalreferat Erlangen/Nürnberg
 Werner-von-Siemens-Str. 50
 91052 Erlangen, Deutschland
 mailto: regionalreferat-erlangen-nuernberg@siemens.com

■ **6. Lange Nacht der Wissenschaften**

19. Oktober 2013



Siemens auf der Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013 von 18 bis 1 Uhr: An 14 Stationen erleben Sie ein Modell des Marsrover, intelligente Stromversorgungstechnik – Smart Grid, Energiespeicherung und -übertragung, Elektromobilität, Transformatorentechnik, Supraleiter, Sensorik, Computertomographie, Labordiagnostik, innovative Hörgeräte, Lösungen für nachhaltiges Handeln, Ausbildung bei Siemens bis hin zur Werkfeuerwehr! Seien Sie neugierig, informieren Sie sich und diskutieren Sie mit unseren Experten.

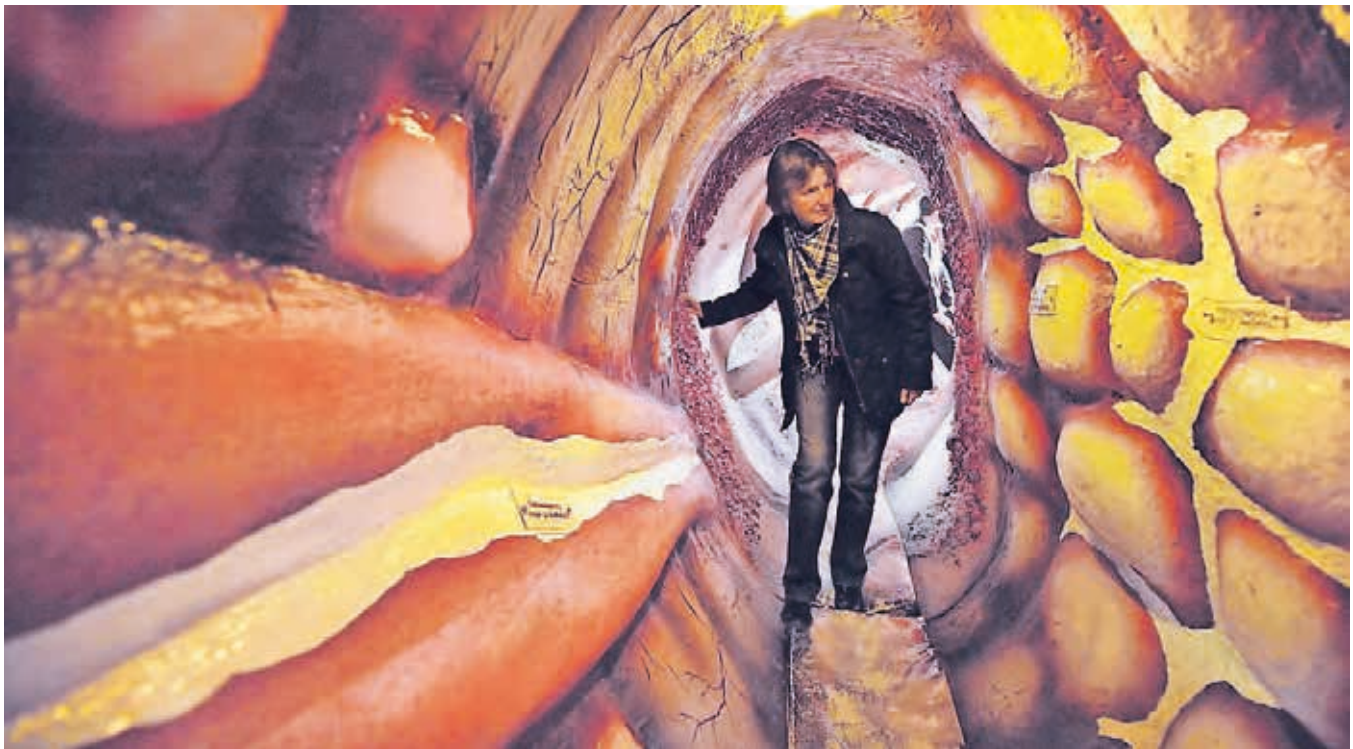
Wir freuen uns auf Sie!

> Hier erfahren Sie mehr über die Siemens-Stationen.

Newsletter Siemens hausintern (10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, S. k.A.

Einen Abend lang auf Entdeckungstour

Am Samstag, 19. Oktober, steigt zum 6. Mal die Lange Nacht der Wissenschaften — Der Vorverkauf läuft!



Einer von fast 1000 einzelnen Programmpunkten: der Magen-Darm-Trakt des Menschen als begehbare Plastikmodell.

Foto: Klaus-Dieter Schreiter

Am Samstag, 19. Oktober, ist es wieder so weit: Dann steigt von 18 bis 1 Uhr die mittlerweile 6. Lange Nacht der Wissenschaften im Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen. Und der Vorverkauf für das Event läuft bereits!

Geboten wird in dieser Nacht eine ganze Menge: An über 100 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen haben sich die 300 Projektpartner insgesamt fast 1000 einzelne Programmpunkte ausgedacht. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und vieles mehr.

Neben der Universität Erlangen-Nürnberg, der Technischen Hochschule Nürnberg – Georg Simon Ohm und vier weiteren Hochschulen in Nürnberg erlaubt auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Ver-

eine den Besuchern einen Blick hinter die Kulissen. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige – von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von der Theologie bis zur Medizin. Alle wollen

ihre Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend vermitteln. Da lohnt es sich, sich vorab mit Hilfe der Internetseite www.nacht-der-wissenschaften.de oder des Programmheftes eine ganz individuelle Tour durch die Lange Nacht der Wis-

senschaften zusammenzustellen. Das Programmheft ist an allen Veranstaltungsorten und Vorverkaufsstellen kostenlos erhältlich. Eine Liste aller Vorverkaufsstellen steht auf www.nacht-der-wissenschaften.de

Apropos Tour: Auch dieses Jahr zählt die Eintrittskarte zu sämtlichen Veranstaltungen wieder als VGN-Fahrkarte im gesamten Verbundgebiet – einschließlich Nightliner und RE/RB-Züge. Natürlich wird es auch wieder Sonderbus-Linien in den drei Städten sowie für den Transfer dazwischen geben. Gültig ist das Ticket von Samstag, 19. Oktober, 12 Uhr bis Sonntag, 20. Oktober, 8 Uhr.

Eine reguläre Eintrittskarte kostet 12 Euro, Zac-Karten-Besitzer bekommen in den Geschäftsstellen dieser Zeitung 2 Euro Rabatt. Ermäßigte Tickets für Studenten, Schüler, Auszubildende und ähnliche Berechtigte

sind für 8 Euro zu haben. Für Kinder unter 7 Jahren ist der Eintritt frei. Vollzahler können mit einer Eintrittskarte zwei Kinder bis zum Alter von 12 Jahren umsonst mitnehmen. Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, kann dieses Jahr das 10-jährige Jubiläum der Langen Nacht der Wissenschaften feiern. 2003 hatte das Ereignis zum ersten Mal stattgefunden, seitdem im zweijährigen Rhythmus.

„Etwa 30 000 Besucher beim vorigen Mal 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt“, sagt Gabriel. „Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen.“ *hlo*

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg-Fürth-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

Eine Nacht für Neugierige und Entdecker

Eintauchen in den Ozean des Wissens

Am 19.10.2013 – 18.00 Uhr – versch. Locations

Nürnberg-Fürth-Erlangen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher. Bereits zum sechsten Mal lädt die Lange Nacht der Wissenschaften zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Wissenschaftsinteressierte können ein vielfältiges Programm erleben. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen ihre Forschungsarbeit vor. Das

Themenspektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften über Medizin bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Die Universität Erlangen-Nürnberg bietet mit ihrem breiten Fächerangebot den größten Teil des Programmangebots, aber auch die fünf weiteren Hochschulen in Nürnberg und Fürth freuen sich auf interessiertes Publikum: die Technische Hochschule Georg-Simon-Ohm, die Hochschule für Musik, die Akademie der Bildenden Künste, die Evangelische Hochschule sowie die neugegründete Wilhelm-Löbe-Hochschule. Des Weiteren laden viele forschungsorientierte Unterneh-



men der Region, wie Siemens, die GfK, MAN, DATEV, Busch und Continental sowie PwC und die Nürnberger Versicherung dazu ein, einen Blick hinter die Kulissen zu erhalten. **Karten erhalten Sie beim Neumarkter**

Wochenblatt, TicketSHOP in der Sparkasse, Obere Marktstr. 52, Neumarkt, Tel.: 0180-5000361 (0,14 €/min, Mobilfunk max. 0,42€/min) oder im Internet unter www.wochenblatt-ticketshop.de.

Nürnberger Nachrichten (17.9.2013), Einen Abend lang auf Entdeckungstour, S. 16.

Neumarkter Wochenblatt (09.10.2013), Eine Nacht für Neugierige und Entdecker, S. 11.

Vergnügen zum Sonderpreis

Das neue ZAC-Journal liegt der Wochenend-Ausgabe bei Vergnügen, Vergünstigungen und Verlosungen: Im neuen Zeitungs-Abo-Card-Journal ZAC, das morgen der Wochenend-Ausgabe unserer Zeitung beiliegt, finden unsere Leserinnen und Leser wieder jede Menge attraktive Angebote.

Wer das 40-Seiten-Heft durchblättert, der hat schnell die Qual der Wahl. Da lockt zum Beispiel der große ZAC-Tanzball am 26. Oktober in der Meistersingerhalle. Im Losverfahren werden



Eintrittskarten für 15 Euro vergeben. Für die Vorstellungen von Circus Roncalli bekommen die Besitzer der ZAC-Abo-Card 35 Prozent Rabatt auf Premierenkarten, bis zu 25 Prozent Nachlass auf weitere Termine.

Rabatte und Freikarten gibt es aber zum Beispiel auch für das Gourmet-Theater Palazzo, die Stadt(ver)führungen, die Ice-Age-Live-Show, die Lange Nacht der Wissenschaften oder die Tutanchamun-Ausstellung auf dem Quelle-Areal. Abonnenten, die die Consumenta besuchen, bekommen über 20 Prozent Rabatt, sportliche Leser können sich über drei Euro Nachlass bei der Startgebühr für den Stadtläufer freuen oder einen von 50 Startplätzen gewinnen. Für Reiselustige lockt Kürbissiges Gruselvergnügen im Europa-Park oder eine Tour zu den Tropical Islands – jeweils zum Sonderpreis. **nn**

Nürnberger Nachrichten (30.08.2013), Vergnügen zum Sonderpreis, S. 9.

METROPOLREGION NÜRNBERG

Seite 15

Forschung zum Anfassen und Staunen

Am 19. Oktober lockt die sechste „Lange Nacht der Wissenschaften“ Besucher in den Großraum

VON LOTHAR HOJA

Schauen, zuhören, experimentieren – unter diesem Motto steht die 6. Lange Nacht der Wissenschaften im Städtedreieck Nürnberg/Fürth/Erlangen am Samstag, 19. Oktober: Neben sechs Hochschulen präsentieren auch Unternehmen und öffentliche Einrichtungen ihre wissenschaftlichen Aktivitäten der breiten Öffentlichkeit.

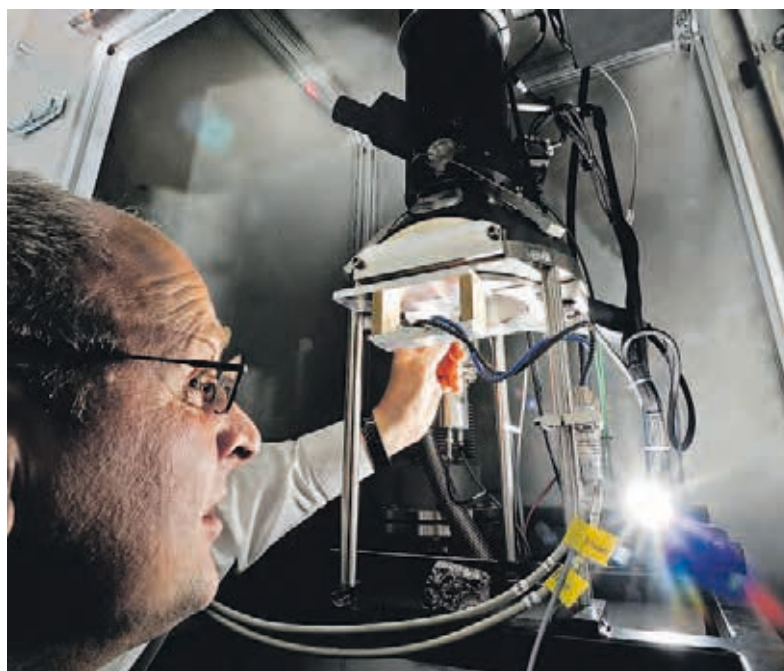
NÜRNBERG – Momentan hat ein Sprach-Designer den Auftrag, einen griffigen Namen zu finden – für die Technologie-Achse, die sich derzeit ausgehend von der Fürther Uferstadt entlang der Fürther Straße in Nürnberg bis zum Wöhrder See entwickelt.

Bis zum 19. Oktober wird der Sprach-Designer wohl noch nicht fertig sein. Feststeht dennoch: Die genannte Achse bietet zahlreiche Attraktionen in der nunmehr 6. Langen Nacht der Wissenschaften, die an jenem Samstag zwischen 18 und 1 Uhr stattfindet.

In die Fürther Uferstadt locken beispielsweise Institute der Materialforschung und das Rundfunkmuseum, in der Fürther Straße „Auf AEG“ präsentiert sich unter anderem der Energie-Campus Nürnberg, und am Wöhrder Talübergang öffnet die Technische Hochschule (TH) Nürnberg ihren Campus Keßlerplatz 12/Wassertorstraße 10. Doch das sind nur einige wenige der insgesamt fast 1000 Programmpunkte, die in der Langen Nacht von etwa 300 Projektpartnern an mehr als 100 Standorten geboten werden. Seit Monaten haben Tausende kluger Köpfe an ihren Programmbeiträgen gefeilt, jetzt freuen sich die Mitarbeiter auf die Besucher.

Blick hinter die Kulissen

Etwa 30 000 waren es im Jahr 2011 bei der vorigen Langen Nacht der Wissenschaften, die seit 2003 im zweijährigen Turnus stattfindet. „Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich dieser Abend hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig



Auch das sogenannten Nano-Röntgen-Mikroskop des Fraunhofer-Instituts stieß in früheren Wissenschaftsnächten auf das Interesse von Besuchern. Foto: Horst Linke

zu staunen“, sagt Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, anlässlich des zehnjährigen Jubiläums. 256 Seiten stark ist das Programmheft, das in vielen öffentlichen Gebäuden und bei allen Geschäftsstellen dieser Zeitung kostenlos erhältlich ist.

Die meisten Programmpunkte bietet auch diesmal wieder die Universität Erlangen-Nürnberg. Wer sich von den erstaunlichsten Effekten in Natur und Technik verzaubern lassen will, kommt dort ebenso auf seine Kosten wie die Liebhaber von Sprachen und Literatur – oder diejenigen, die einen tieferen Einblick ins Wirtschaftsleben

gewinnen möchten. Neben Uni und TH werden auch die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die Wilhelm-Löhe-Hochschule in Fürth für Besucher geöffnet sein. In Erlangen erlauben die beiden Fraunhofer-Institute den Besuchern einen Blick hinter die Kulissen.

Hauptsponsor des Events – nach dem bayerischen Wissenschaftsministerium – ist die Siemens AG. Das Unternehmen wird an 14 verschiedenen Stationen in Erlangen und Nürnberg seine Pforten für die Öffentlichkeit öffnen und die Besucher über Innovationen,

technische Trends und sein Produkt-Portfolio informieren.

Erstmals an Bord der Programmpartner sind die Nürnberger Werke zweier Weltkonzerne: Bosch und Continental. Weitere Unternehmen, die sich präsentieren, sind die GfK, die Datev, MAN Truck & Bus, die Nürnberger Versicherung und die PriceWaterhouseCoopers AG.

Busse unterwegs

Die reguläre Eintrittskarte zur Langen Nacht der Wissenschaften kostet 12 Euro – sowohl an der Abendkasse an jedem Veranstaltungsort als auch im Vorverkauf. Dabei bekommen ZAC-Karten-Besitzer 2 Euro Rabatt. Ermäßigte Tickets für Studenten, Schüler, Auszubildende und ähnliche Berechtigte sind für 8 Euro zu haben. Für Kinder unter 7 Jahren ist der Eintritt frei. Vollzahler können mit einer Eintrittskarte zwei Kinder bis zum Alter von 12 Jahren umsonst mitnehmen.

Um neugierige Nachtschwärmer zwischen den fernsten Programmorten hin und her zu transportieren, sind sieben Sonderbuslinien im Einsatz. Mit der Eintrittskarte können sie ebenso kostenlos benutzt werden wie alle anderen Verkehrsmittel des Verkehrsverbunds Großraum Nürnberg (VGN). Gültig ist das Ticket von Samstag, 19. Oktober, 12 Uhr, bis Sonntag, 20. Oktober, 8 Uhr – eine lange Nacht.

Ⓜ Infos zum Programm, zu den Sonderbuslinien und zu den Verkaufsstellen stehen auf www.nacht-der-wissenschaften.de

Nürnberger Nachrichten (09.10.2013), Forschung zum Anfassen und Staunen, S. 15.

NÜRNBERGER

Nachrichten

UNABHÄNGIGE ZEITUNG FÜR POLITIK, LOKALES, WIRTSCHAFT, KULTUR UND SPORT

2013 - Ausgabe A

nuernberger-nachrichten.de

69. Jahrgang · B 5393 · Nummer 240 · Einzelpreis: 1,40 Euro

Heute mit
Stadtanzeiger

elt am
dion
die am
möglich

Stein hat ein Zimmer aus einer Million grünen Bleistiften



Stolz präsentiert die Faber-Castell-PR-Chefin Sandra Suppa das Bleistiftzimmer.

Foto: Jürgen Friedrich

STEIN – In der Faber-Castell-Akademie ist ein Zimmer entstanden, das ausschließlich aus grünen Bleistiften besteht.

Insgesamt knapp eine Million Bleistifte aus dem Produktionsausschuss von Faber-Castell hat die Künstlerin Kerstin Schulz für dieses einzigartige Werk verwendet: vier Wände, Teppichboden, Decke und Möbel – alles aus Stiften. Allein aus statischen Gründen ist ein dünnes Holzgerüst unter den Schreibwerkzeugen verborgen.

„Die Idee dazu kam mir bei meiner Meisterarbeit vor 14 Jahren, als ich mir überlegt habe, wie man Bleistifte nicht nur zum Zeichnen in der Fläche, sondern auch zum Gestalten im Raum nutzen kann“, erklärt die Künstlerin. Seit zwölf Jahren nun hat sie beinahe täglich zwei bis vier Stunden lang – an dem Bleistiftzimmer gearbeitet.

Der Öffentlichkeit vorgestellt wird das ungewöhnliche Kunstwerk in der Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober.

Rabatt mit ZAC-Karte

Einen besonderen Rabatt erhalten Abonnenten der *Nürnberger Nachrichten* und der *Nürnberger Zeitung* mit der ZAC-Karte für diese Veranstaltungen:

- Maceo Parker, 17.10., 20 Uhr, Löwensaal, Am Tiergarten.
- „Bring on tomorrow“, Musicalcompany, 18.10., 19.30 Uhr, 19.10., 15 Uhr, Katharinenaal.
- „Herzkeime“, Klezmer Theater, 19.10., Villa Leon, Phillip-Koerber-Weg 1.

- Lange Nacht der Wissenschaften, 20.10., 18–1 Uhr, div. Orte, 14–17 Uhr: Kinderprogramm.
- Vienna Teng Trio, 20.10., 20 Uhr, Maritim-Hotel, Frauentorgraben 11.



Neu: Das Nürnberger Stadtteilbuch, 20 Stadtteile zwischen Almoshof und Zabo aus der „Stadtteilporträt“-Serie der NN, Preis: 5 statt 7,50 Euro mit ZAC-Karte, erhältlich in der Geschäftsstelle in der Mauthalle, Hallplatz 2.

NÜRNBERGER

Nachrichten

UNABHÄNGIGE ZEITUNG FÜR POLITIK, LOKALES, WIRTSCHAFT, KULTUR UND SPORT

ber 2013 · Ausgabe A

nuemberger-nachrichten.de

69. Jahrgang · B 5393 · Nummer 241 · Einzelpreis: 1,40 Euro

16 Seiten extra zur „Langen Nacht der Wissenschaften“

er?
rügeln
ib-Fans ein
Nach einem
drei Polizisten
los geschlagen
ray attackiert

nführt, verletzt-
h einem Heim-
burger SV am
Fanbeauftrag-
erg sowie einen
der Polizisten
spondiert, eine
nendienst ver-
mie macht vor-
e Angaben. *Iu*
ericht Seite 11)

en Sie

Airport?
e Hängepartie
1. Seit Monaten
r einen Standort
ing zur Fußball
t. Die beliebte
idet aus Lärm-
lun gibt es einen
n. SEITE 13



So bunt kann Forschung sein: Bei der „Langen Nacht der Wissenschaften“ wird Komplexes anschaulich erklärt. Foto: Günter Distler

NÜRNBERG – An diesem Samstag darf in Nürnberg, Fürth und Erlangen wieder kräftig gestaunt werden: Die „Lange Nacht der Wissenschaften“ lädt zu einer Reise in die faszinierende Welt von Laboren, Hörsälen und Hightech-Einrichtungen.

Schon die bloßen Zahlen der sechsten Auflage der Wissenschaftsnacht beeindrucken: An über 130 Orten stehen mehr als 1000 Veranstaltungen auf dem Programm, präsentiert von 300 Institutionen. Die Hochschulen der Region öffnen ebenso ihre Türen wie die Fraunhofer-Institute, städtische Einrichtungen und forschende Unternehmen.

Damit die Besucher gut durch die Nacht kommen und nichts Wichtiges verpassen, enthält diese Zeitung eine 16-seitige Sonderbeilage. Neben Programmhighlights bietet sie vor allem logistische Hilfe: Der doppelseitige Busfahrplan sowie eine Übersicht über alle (Sonder-)Zugverbindungen sind ein wichtiger Begleiter durch die „Lange Nacht“.

apk

Die Lange Nacht der
Wissenschaften
Nürnberg-Fürth-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Am morgigen Samstag steigt im Städtedreieck Nürnberg/Erlangen/Fürth die 6. Lange Nacht der Wissenschaften. Mehr als 300 Partner präsentieren an 130 Veranstaltungsorten etwa 1000 Programmpunkte aus Wissenschaft und Forschung: Hier noch ein paar Tipps kurz vor dem Start.

Bastelt mit am Bleistiftzimmer!

Letzte Neuigkeiten zur Langen Nacht der Wissenschaften am morgigen Samstag



Eine Attraktion in der Langen Nacht der Wissenschaften: Bei Faber-Castell in Stein zeigt die Künstlerin Kerstin Schulz ein Zimmer, das sie aus knapp einer Million Bleistiften gebaut hat.
Foto: Jürgen Friedrich

Was kann man mit frisch gespitzten Bleistiften alles machen? A: schreiben, B: zeichnen, C: die Kollegin piksen, D: ein ganzes Zimmer basteln. Wer D für totalen Blödsinn hält, sollte bei der Langen Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober, in die Faber-Castell-Akademie in Stein kommen. Denn dort wird er eines Besseren belehrt.

Die Künstlerin Kerstin Schulz präsentiert nämlich ein Zimmer, das sie in zwölfjähriger Arbeit aus knapp einer Million grünen Castell-Bleistiften gebaut hat. Vier Wände, Teppich, Möbelstücke – alles ist aus Stiften.

Und die Besucher der Langen Nacht dürfen diesen „Pencil Room“ besichtigen. Wer selbst dabei mithilft, das Kunstwerk fertigzustellen, darf es sogar anschließend betreten – natürlich nur in den bereitgestellten Filzpanntoffeln.

Die Faber-Castell Akademie bietet aber noch weitere Programmpunkte in der Langen Nacht der Wissenschaften. Insgesamt vier Workshops laden auf eine Entdeckungsreise ein.

Unter der Anleitung von erfahrenen Dozenten können in den 60-minütigen Kursen, die zu jeder vollen Stunde starten, kleine und große Meisterwerke gestaltet werden: Drucke, Bildergeschichten, Kalligraphien und Zeichnungen.

Herzstück aus Handarbeit

Im Museum „Alte Mine“ stehen die Faber-Castell-Werksführer Rede und Antwort zu allen Fragen rund um die Minenfertigung in früheren Jahrhunderten. Am Originalschauplatz wird erklärt, wie das Herzstück des Bleistifts einst in Handarbeit hergestellt wurde.

Nebenbei, im alten Kesselhaus, findet ab 21 Uhr die wohl einzige Party der Langen Nacht der Wissenschaften statt! Unter dem Motto „Dance & Draw“ warten bei DJ-Club-Sound Cocktails und Snacks auf die Nachtschwärmer.

Faber-Castell ist aber nur einer von etwa 300 Programmpartnern in der Langen Nacht. Das mit Abstand

umfangreichste Programm bietet die Universität Erlangen-Nürnberg. Beispielsweise stellen Mathematiker die Frage „Wozu sind Männer eigentlich gut?“ In der Cauerstraße 11 im Erlanger Südgelände gibt ein Vortrag die Antwort (19.15 und 21.15 Uhr, je 30 Minuten).

Eine aktivere Rolle im Mathe-Land bieten Mitmach-Aktionen am Computer: einen Wettbewerb um Perfektion im Brückenbau; vorbildliches Kistenpacken, ohne sich die Finger aufzuschürfen; ein Spiel mit symmetrisch aufgebauten Mustern.

Besonders Unerschrockene können versuchen herauszufinden, was unter Metamaterialien oder unintuitiven Mechanismen zu verstehen ist. In die 4. Dimension abzutauchen, dauert zwei Stunden – nämlich bei einem Film ab 18 Uhr.

Als einziger Programmpartner bietet die Universität Erlangen-Nürnberg zudem einen neuartigen Service an: Sollte Mamas und Papas Wissensdurst länger anhalten als die Geduld ihrer Sprösslinge zwischen fünf und

zehn Jahren, können sie diese in professionelle Obhut geben. Von 18 bis 1 Uhr sind dafür drei Standorte in Erlangen geöffnet: Universitätsstraße 15 (Raum 00.14), Bismarckstraße 1 (Raum A301) und Cauerstraße 7 (Raum 1.12).

Kurzfristig haben sich auch einige Änderungen gegenüber dem gedruckten Programmheft ergeben: Wegen behördlicher Vorgaben wurden alle Stände im Nicolaus-Copernicus-Planetarium in die Evangelische Hochschule Nürnberg (Roonstraße 27) verlegt, die mit der Sonderbuslinie 805 zu erreichen ist.

Beim Studienzentrum der Hamburger Fern-Hochschule in Nürnberg hält die Lehrbeauftragte Tamara Gehring-Vorbeck entgegen der Ankündigung den Vortrag „Demenz und Ethik“. „Demenz – eine neue Wohnalternative“ wird um eine Stunde auf 22 Uhr verschoben.

In Erlangen wird die Haltestelle „Hindenburgstraße“ auf der Tour 801 (Erlangen Nord) wegen einer Kanalbaustelle 100 Meter südwärts an die

Einmündung „Glückstraße“ verlegt. Außerdem gibt es eine Android-App unter www.nacht-der-wissenschaften.de fürs Smartphone. Sie hilft beim Zusammenstellen und Speichern des Programms, navigiert den User durch die Nacht und unterstützt bei kurzfristigen Planänderungen. hlo

- ① Das ausführliche Programm der Langen Nacht der Wissenschaften steht auf www.nacht-der-wissenschaften.de. Der Start ist um 18 Uhr, Ende um 1 Uhr. Das Ticket kostet 12 Euro (für Studenten und andere Ermäßigungsberechtigte 8 Euro) und ist an sämtlichen Programmorten erhältlich. Es gilt die gesamte Lange Nacht über und zwar auch als Fahrausweis in den Sonderbuslinien und im gesamten Verkehrsverbund Nürnberg.

Redaktion: Dr. Lothar Hoja (hlo)
Tel.: 09 11/2 16 28 96
www.szene-extra.de
E-Mail: redaktion@hochschule-extra.de

Warten auf einen Anruf mit der Krake am Ohr

Ausgehtippis für das Wochenende für all jene, die gerade kein Burgfräulein aus den Flammen retten müssen

Man hat sich an so vieles gewöhnt. An Menschen, die in ihrem Auto brüllen, ohne dass darin sich ein Kollege, Nachwuchs oder Eheweib befände. An Menschen, die in der Gegend umherspazieren und mit starrem Blick ins Nichts hineinsprechen. Auch an Menschen, die die feierabendliche Leibesertüchtigung damit zubringen, roboterschwitzig Sozialpflege zu betreiben und in ihren Walkman hineinzu-schnaufen. Alles wichtig, gewiss.

Früher, als Handys noch so groß waren wie Autobatterien (gut, das sind sie jetzt wieder, aber das ist ein anderes Thema), da gab's so eine Sorte Mensch, die sehr dringend diese Last am Gürtel befestigt mit sich führen musste. Vermutlich aufgrund eines Haltungsschadens, der ihnen irgend-wie verstauen, war's wichtig, es gut sichtbar zu transportieren.

Als gänzlich unbeabsichtigter Neben-effekt erzeugte der Mensch den Eindruck von Wichtigkeit mindestens im Range eines Feuerwehrahauptmanns, der stets erreichbar durch die Welt patrouillierte. Der Mensch trug's mit Fassung und einem Hauch von Stolz ob der Bewunderung, die ihm

Runter vom Sofa!

(vermeintlich) entgegenschlug. Diese Zeiten sind beinahe vorbei, und wie sich die Technik fortentwickelt, so senken sich dafür die Preise, und das ist gut, denn nun können sich die Hal-tungsgeschädigten einer Neuerung bemächtigen, die ihnen die Last des Geräts und der Verantwortung vom Gürtel weg direkt ans Ohr pappt: die Bluetooth-Freisprechanlage.

Einem Virus gleich scheint sie mit dem Träger verwachsen und der ge-zwungen, sie Tag und Nacht zu tra-gen. Ob morgens beim Bäcker, nach-mittags beim Tanken, abends beim Sixpack-Kauf, immer klebt die kleine schwarze Krake am Ohrwaschel, und dabei wird der arme Mensch nie, nie-mals angerufen außer Sonntagnit-tag von der Mama, die fragt, wie's dem Haltungsschaden geht. Aber der Wirt weiß sich seines Virus' nicht zu erweh-ren, und so trägt er mit Tapferkeit den Draht zur Außenwelt mit sich herum, weil es könnt ja immer sein, dass seine Superheldenkräfte benötigt werden, um Kinder aus lodern den Flammen zu retten oder Burgfräulein vor dem Dra-chen.

Man hat's nicht leicht als viel-gefragte Person. Im Diskothekenbe-trieb ist die Spezies gottseidank noch eher wenig verbreitet, und deswegen

flücht' ich mich geschwind dorthin. Zum Semesterstart steigt „Prüfungs-geil“ in der Indabahn (Bahnhofs-platz), zum Geburtstag „5 Jahre Ton-konzum“ in der KK (Königsstraße). Der Lui (Luitpoldstraße) ruft „We to-ne“, das Terminal (Flughafenstraße) „Get on board“, die Muz (Fürther Straße) in die „Muckibude“ und das Stereo (Klaragasse) hebt die Hände zum „Clap!“.

Am Samstag ist lange Nacht der Wissenschaften, aber Studienobjekte hat's ja auch im Ausgang mehr als genug, deswegen ab zur Feldfor-schung: „W.H.M.C.“ im Zwinger Kel-ler (Lorenzer Straße), „Jockey Club Ibiza“ in der Mitte (Hallplatz), „Jazz-boutique“ im Opera (Osternmayerpas-sage) und „Bassbot“ im Nano (König-sstraße). Wenn irgendwo ein Burgfräulein in Flammen stehen sollte – sagt Bescheid! KATHARINA WASMEIER

NÜRNBERGER
Nachrichten

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg·Fürth·Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Eintritt inklusive Shuttle-Busse und VGN-Ticket
12 € VVK und Abendkasse, 8 € für Schüler/innen und Studierende
10 € für ZAC-Abonnenten
VVK an allen Geschäftsstellen der Nürnberger Nachrichten und ihrer Heimatzeitungen.

www.nacht-der-wissenschaften.de

SIEMENS GfK MAN DATEV BOSCH
Continental PwC NÜRNBERGER

Nürnberger Nachrichten (19.10.2013), Anzeige mit Kommentar, S. 19.

Nürnberger Nachrichten (18.10.2013), Warten auf einen Anruf mit der Krake am Ohr, S. 33.

Hochschule & Wissen

22 - Mittwoch, 9. Oktober 2013

Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen am 19. Oktober

Forschung zum Anschauen, Anfassen und Mitmachen

VON FLORIAN HEIDER

Den Blick in Labors, Hallen und Bibliotheken ermöglicht am übernächsten Samstag (19. Oktober) die Lange Nacht der Wissenschaften. Dann öffnen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und einzelne Unternehmen ihre Türen und lassen die Öffentlichkeit an ihrer Arbeit teilhaben. Der nächtliche Wissenschaftsmarathon findet neuer bereits zum sechsten Mal statt. Hunderte Programmpunkte an über 130 Veranstaltungsorten stehen in Nürnberg, Fürth und Erlangen zur Auswahl.

Das größte Angebot macht die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), kaum verwunderlich, schließlich ist die Uni die zweitgrößte Hochschule im Freistaat. Die Spitzenwissenschaftler vom Exzellenzcluster EAM, das an neuartigen Materialien forscht, laden zum Beispiel ins „Nano-Kino“, ein, um die Welt der kleinsten Teilchen kennenzulernen. Der Lehrstuhl für Technische Thermodynamik demonstriert Messverfahren mit Laser und beantwortet die Frage, warum Whiskey die Kehle besser wärmt als Wasser oder reiner Alkohol. Und am Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktions-systematik können Besucher ausprobieren, wie die Interaktion mit einem Roboter funktioniert.

Viele der Programmpunkte der Langen Nacht sind technischer Natur. Die Universität mit ihrem breiten Fächerspektrum hat aber

auch viel geistige Nahrung anzubieten: Die Sinologen führen Szenen aus einem chinesischen Theaterstück auf – in chinesisches und deutscher Sprache – und erzählen vom „Bild Chinas im Spiegel des europäischen Comics“.

Mathematiker erklären den Nutzen von Männern

Das Institut für Theater- und Medienwissenschaft hat im Experimentiertheater eine Mitmach-Aktion über Labyrinth vorbereitet, eine der ältesten symbolischen Formen in Literatur und Kunst. Und die FAU-Mathematiker geben die Antwort ihrer Disziplin auf die Frage, „Warum gibt es Männer?“.

Die Technische Hochschule (TH) Nürnberg Georg Simon Ohm trumpft wieder mit allerlei High-Tech auf: Auf dem Energie-Campus-Gelände auf AEG, wo die TH mit der Uni kooperiert, können Besucher eine Runde mit einem elektrisch angetriebenen Strandbuggy drehen. Im 3D-Visualisierungszentrum lockt ein Kurzbezug in der virtuellen Realität. Und an der TH-Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik malt ein mit einer Kamera ausgestatteter Roboter Bilder von Besuchern.

TH-Präsident Michael Braun freut sich gestern bei der Vorstellung des Programmes der Langen Nacht der Wissenschaften, dass seine Hochschule wieder mit vielen Forschungsprojekten vertreten sein kann. Es sei selbstverständlich, dass staatliche Einrichtungen wie die Hochschulen die Ergebnisse ihrer Arbeit den Bürgern auch zugänglich machen. „Die Öffentlichkeit hat ein Recht, den Fuß in unsere Räume zu setzen und zu schauen, was dort passiert“, sagte er. Rund 4000 Wissenschaftler werden am 19. Oktober aktiv sein, um den Menschen in der Region ihr Tun zu präsentieren. Braun zeigte sich überrascht, dass an seiner TH niemand zum Mitmachen müsste. Im Gegenteil:

Vielen Forschern sei es ein Anliegen, der interessierten Öffentlichkeit zu erklären, wie die Wissenschaft arbeitet.

Neben den beiden großen „Anbietern“ Uni und TH beteiligen sich auch mittlere und kleine Hochschulen und Forschungsstätten, deren Programm aber kein bisschen weniger interessant ist. Nur schlaglichtartig seien erwähnt die Nürnberger Hochschule für Musik mit verschiedenen Aufführungen und einem Vortrag zum Musizieren im digitalen Zeitalter, die Evangelische Hochschule in Gostenhof mit Beratung zur Kinderbetreuung nach einer Scheidung und die Akademie der Bildenden Künste die Werke ausstellt und Ateliers öffnet. Neu dabei ist die Wilhelm-Löhe-Hochschule in Fürth mit einem interaktiven Planspiel aus dem Gesundheitswesen und einer Diskussion zur Zukunft der flächendeckenden Notfallversorgung.

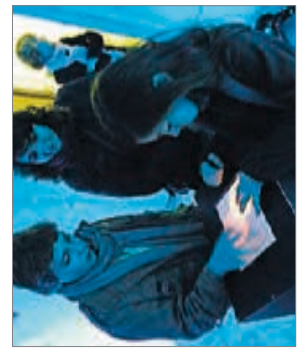
Auch die Wirtschaft gewährt exklusive Einblicke

Außerdem beteiligt sind Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Institute IIS und IISB mit mehreren Standorten in allen drei Städten sowie eine Vielzahl von Unternehmen mit forschungsnahe oder zumindest technischem Programm, darunter zum Beispiel Dätex, Siemens, MAN und Bosch. Das Druckhaus Nürnberg bietet alle 15 Minuten Führungen an, bei denen die aktuelle Produktion des Sonntagsblitzes beobachtet werden kann.

Das ganze Programm der Wissenschaftsnacht ist so umfassend, dass Besucher sich vorher überlegen sollten, was sie sehen möchten. Ab 14 Uhr geht am Nachmittag bereits ein Kinderprogramm über die Bühne. Abends spielt sich das Meiste zwischen 18 und 1 Uhr ab, es verkehren diverse Busse auf Sonderrouthen, damit Besucher schnell von einem Ort zum nächsten kommen. Die Karte für einen Erwachsenen und zwei Kinder kostet 12 Euro (für NZ-Abkommen 10 Euro). Schüler und Studenten zahlen 8 Euro.



Bei der Langen Nacht der Wissenschaften laden Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein, den Arbeitstag dort kennenzulernen. Foto: Stefan Hippe!



An der Hochschule für Musik geht es unter anderem um digitales Musizieren. Foto: PH

Informationen im Internet: nacht-der-wissenschaften.de

Stein: Kerstin Schulz' Kunstwerk feiert bei der langen Nacht der Wissenschaften Premiere

Ein Zimmer aus Tausenden Stiften

VON JULIA VOGL

Hinsetzen sollte man sich auf diesen Stuhl nicht, auch die Hausschuhe könnten am Fuß etwas unbequem sein. Alles, was sich in diesem Raum befindet, ist schließlich aus Bleistiften hergestellt – und die sind alle gespitzt.

STEIN – „Ich habe mir bei der Arbeit schon etliche Tattoos geholt“, sagt Kerstin Schulz, „man piekst sich lei- der regelmäßig.“ Die Künstlerin hat das Bleistift-Zimmer geschaffen, das am kommenden Samstag ab 18 Uhr bei der langen Nacht der Wissenschaften in der Faber-Castell-Akademie in Stein (Kreis Fürth) zu sehen ist. Ob Stuhl, Pult, Garderobe, Regal, Lampe oder Hausschuhe – alles ist aus grün lackierten Bleistiften gebaut – sogar das Telefon im Regal und der „Perser-teppich“ am Boden.

Zwölf Jahre hat Schulz für ihre Arbeit gebraucht und dabei rund 950000 Bleistifte verbaut. Einen Teil davon hat sie bei ihren Künstlerkolle- gen gesammelt, den Großteil stellte ihr die Steiner Firma Faber-Castell zur Verfügung. In den Räumen des Schreibgeräte-Herstellers, wo bis vor zwölf Jahren noch die Minen für die Stifte hergestellt wurden, ist heute neben einem Museum auch eine Kunst- akademie beheimatet – genau dort ist der Bleistift Raum jetzt zu sehen, bevor auf Tournee geht und unter ande- rem in Bristol und Rouen bestaunt werden kann.

Zusätzlich zum Bleistiftzimmer bie- tet die Faber-Castell-Akademie zur langen Nacht der Wissenschaften noch verschiedene Workshops an. Unter der Anleitung von Experten kann dann jeder seine eigenen Kunst- werke schaffen.



Eine Wand des Bleistiftzimmers hat derzeit noch ein Loch. Füllen sollen es jetzt die Besucher. Jeder von ihnen darf sich zwei Stifte schnappen und mit einem kleinen Stück Draht an die Wand zwirbeln. Bis zum 15. November, so lange ist das Zimmer in Stein zu sehen, bevor es auf Tournee geht, soll die Wand dann fertig sein.
Foto: Julia Vogl

Lange Nacht der Wissenschaften rollt an



Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen in Nürnberg, Fürth und Erlangen laden am Samstag zur „Lange Nacht der Wissenschaften“. Von 18 bis 1 Uhr stehen Labors, Vorlesungssäle und Werkshallen offen für Besucher. Von 14 bis 17 Uhr geht bereits ein Kinderprogramm über die Bühne. Karten zu zwölf Euro für einen Erwachsenen und zwei Kinder sind noch an den Abendkassen erhältlich. Zu sehen ist auch Roboter Georg, den unser Foto zusammen mit Professor Stefan May von der Ohm-TH zeigt. Georg ist ein kleiner Lebensretter: Er sucht in Katastrophengebieten nach Opfern und Gefahrstoffen und schätzt die Gefährlichkeit der Lage für Rettungskräfte ein. Über Schutt, Sand und Kies arbeitet er sich problemlos voran. Heute Abend können Besucher selbst Hand an den Joystick legen und sich mit Georg zusammen auf eine simulierte Opfersuche begeben. (Leitartikel S. 2)

Foto: Roland Fengler

Nürnberger Zeitung (19.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften rollt an, S. 1.

2 - Samstag, 19. Oktober 2013

Der **NZ**-Kommentar

„Lange Nacht der Wissenschaften“

Die Neugier treibt uns an

Wenn Soziologen über die westliche Welt reden, fällt relativ schnell der Begriff von der „Wissensgesellschaft“. Demnach sind Bildung und Ausbildung das wichtigste Kapital vieler Volkswirtschaften, vor allem einer rohstoffarmen, schrumpfenden wie der unseren.

Der Drang, die Welt zu verstehen, steckt uns Menschen in den Genen. Von frühester Kindheit an bis ins hohe Alter treibt uns ein Verlangen nach Wissen an – bei einigen ist es stark ausgeprägt, bei anderen weniger. Manche interessieren sich für fast alles, andere nur für bestimmte Themen, doch ein Zeitgenosse, der sich für gar nichts interessiert, ist vermutlich noch niemandem untergekommen.

Das Streben nach Wissen hat seit Beginn der Menschheit viel Großartiges hervorgebracht: Von der Erfindung des Rades über die Dampfmaschine bis zum Mikrochip. Jede Idee hat irgendwo jemanden auf einen neuen Einfall gebracht, jeder Geistesblitz hat zu weiterer Forschung geführt. Gerade hat etwa die Vergabe der Nobelpreise in den Naturwissenschaften gezeigt, wie weit verzweigt unser Wissen ist. Und selbst Prozesse in so winzigen Strukturen wie menschlichen Zellen lassen sich enträtseln.

Der Heißhunger auf Wissen muss möglichst früh gefördert

werden. Eine gute Gelegenheit bietet sich an diesem Samstag bei der Lange Nacht der Wissenschaften. Bereits zum sechsten Mal reißen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen in Nürnberg, Fürth und Erlangen die Türen weit auf, um Besuchern zu zeigen, was sich dahinter so alles abspielt. Im Jahr 2011 haben Veranstalter und Sponsoren resümiert, das Kinderprogramm sei ausbaufähig. Heuer sind deswegen am Nachmittag einige Schulen mit von der Partie. Und auch das Abendprogramm hält genug Anregungen für die Forscher und Entdecker von morgen bereit.

Außerdem sah man bei der zweijährlichen Schau die Zustimmung des Publikums als verbesserungswürdig an: Die meisten Besucher (53 Prozent) waren beim vergangenen Mal Akademi-er, obwohl diese nur etwa 13 Prozent der Bevölkerung ausmachen. Deshalb sollen heuer mehr Menschen ohne Hochschulabschluss angesprochen werden – kein leichtes Unterfangen, selbst wenn viele Themen auch recht populär präsentiert werden können.

Die Veranstalter sollten aber darauf achten, das Angebot nicht allzu sehr zu simplifizieren. Teil der Faszination von Wissen ist schließlich, dass man es sich oft etwas härter erarbeiten muss.

FLORIAN HEIDER

Nürnberger Zeitung (19.10.13), Die Neugier treibt uns an, S. 2.

NordOstInfo (10.13), Titel und Editorial, S. 1f.



Projekte fürs Leben

- Seite 5
Resümee Schule
- Seite 19
Armut bekämpfen
- Seite 22
Bildung und Teilhabe

Kultur und Technik

- Seite 3
MyOrma - Strickbegegnungen
- Seite 10
Die Lange Nacht der Wissenschaften
- Seite 14
LUX-ereien

Editorial

Liebe Stadtteilbewohner,

ein wechselhaftes Jahr neigt sich dem Ende zu aber für Schüler hat es im September gerade erst wieder begonnen. Ein neues und hoffentlich abwechslungsreiches Schuljahr startete und so liegt der Schwerpunkt in dieser Ausgabe dieses Mal bei den Schülern und Schülerinnen im Stadtteil. Um möglichst allen gleiche Chancen zu ermöglichen werden auf den Seiten 19 und 22 sinnvolle Projekte zur Unterstützung vorgestellt. Nutzen sie besonders für die Zukunft ihrer Kinder die sich bietenden Möglichkeiten.

Im Oktober findet bereits zum sechsten Mal **Die lange Nacht der Wissenschaften** statt. Auch der Nordosten Nürnbergs ist daran beteiligt. Auf Seite 10 stellen sich einige Einrichtungen mit ihren Beiträgen vor. Vielleicht bekommen sie durch den Artikel ja auch Lust alleine, mit Nachbarn oder ihrer Familie in der Nacht auf Entdeckungstour zu gehen.

Im November gibt es zwei Theaterstücke im Stadtteil: In der Lux-Kirche wird *Sophie Scholl* aufgeführt, im Gemeindesaal das Figurentheater

Rumpelstilzchen. Letzteres ist die neueste Produktion von Herrn Straubingers Theatergruppe MoMoFi und trotz des Titels eher für Erwachsene konzipiert.

Mit dem allseits beliebten Adventsbasar im Bürgertreff startet die Vorweihnachtszeit. Die Gestecke, Kränze und selbst gebackenen Plätzchen fanden in den vergangenen Jahren immer regen Zuspruch und die Kreativgruppe des Stadtteiltreffs ergänzt das Angebot mit weihnachtlichen Basteleien und Geschenkideen. Auch an der KGS findet im Dezember ein Weihnachtsbasar statt und BeneLUX bietet die *Altehauser Weihnachtslesung* an. Die humorvolle Aufführung ist sicher ein weihnachtliches Highlight im Stadtteil.

Wir hoffen, dass sie auch in dieser Ausgabe genügend Anregungen und Inspiration für die langen und ruhigeren Herbstabende finden. In diesem Sinne Ihnen allen noch eine ruhige und besinnliche Zeit und vor allem schöne und friedvolle Feiertage!
Die Redaktion

Die Lange Nacht der Wissenschaften Im Nordosten Nürnbergs auf Wissenschaftstour

19. Oktober 2013 18 bis 1 Uhr



Bearbeitungsroboter Foto: Theilinger

Wenn am Samstag, 19. Oktober um 18 Uhr zum sechsten Mal der Startschuss für Die Lange Nacht der Wissenschaften im Städtedreieck Nürnberg, Fürth und Erlangen fällt, dann präsentiert sich auch der Nordosten Nürnbergs als moderner High-Tech-Standort: Von elektronischer Steuerungstechnologie über sehende Bearbeitungsroboter und Energiespartekniken der Zukunft bis hin zum Umgang mit Demenzpatienten - das nächtliche Programmangebot verspricht eine abwechslungsreiche Entdeckungstour.

Technologien der Zukunft

Erstmals öffnet Continental die Pforten zu seinem neuen Test- und Entwicklungszentrum und präsentiert einen 3D-Drucker, mit dem innerhalb kürzester Zeit dreidimensionale Muster von Steuergeräten

angefertigt werden. In der Wissenschaftsnacht gewähren die Experten den Besuchern einen Blick in ihre Labore. Die Handwerkskammer für Franken informiert im Haustechnologischen Zentrum (HtZ) über moderne Technik rund um das Thema energetische Sanierung. Eine reale, roboterbasierte Fertigungslinie in Aktion können die Besucher bei der Firma Theilinger hautnah erleben.

Forschung auf höchstem Niveau

In der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm geben Fakultäten interessante Einblicke in die vielfältige Forschungspraxis einer Hochschule: Warum funktioniert die Wettervorhersage manchmal so schlecht, wie viel Gewicht trägt eine Brücke aus Spaghetti oder wie funktioniert die flammenlose Verbrennung? Spektakuläre Experimente aus dem Bereich Blitz- und Überspannungsschutz, Funken und Entladungserscheinungen gibt es im Hochspannungslabor der Fakultät Elektrotechnik – Feinwerktechnik – Informationstechnik.

Nacht-Fakten

An dem mehr als 1.000 Veranstaltungen umfassenden Nacht-Programm sind alle sechs Hochschulen der Region, Forschungseinrichtungen, städtische Einrichtungen und forschungsaktive Unternehmen beteiligt. Shuttlebusse sind auf neun Sonderbustouren unterwegs. In den

Kultur

10

Nordosten Nürnbergs fährt die Sonderbuslinie 809 von der Haltestelle Herrnhütte ab 18 Uhr die einzelnen Veranstaltungsorte an.

Im Kinderprogramm von 14-17 Uhr erwartet interessierte Nachwuchswissenschaftler ein speziell auf Kinder zugeschnittenes Angebot.

Die Eintrittskarten sowie das umfangreiche Programmheft sind an den üblichen Vorverkaufsstellen

erhältlich. Erwachsene zahlen 12 €, Schüler/innen und Studierende 8 €. Eine Eintrittskarte ist zugleich Fahrschein für alle öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten Netz des VGN - inklusive der Gräfenbergbahn!

Kulturidee

Mehr Informationen und aktuelle Tipps gibt es unter

www.nacht-der-wissenschaften.de und www.facebook.com/wissenschaftsn8

Hochschule & Wissen

22 - Mittwoch, 9. Oktober 2013

Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen am 19. Oktober

Forschung zum Anschauen, Anfassen und Mitmachen

VON FLORIAN HEIDER

Den Blick in Labors, Hallen und Bibliotheken ermöglicht am übernächsten Samstag (19. Oktober) die Lange Nacht der Wissenschaften. Dann öffnen Hochschulen, Forschungsanstalten und einzelne Unternehmen ihre Türen und lassen die Öffentlichkeit an ihrer Arbeit teilhaben. Der nächtliche Wissenschaftsmarathon findet heuer bereits zum sechsten Mal statt. Hunderte Programmpunkte an über 130 Veranstaltungsorten stehen in Nürnberg, Fürth und Erlangen zur Auswahl.

Das größte Angebot macht die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) – kaum verwunderlich, schließlich ist die Uni die zweitgrößte Hochschule im Freistaat. Die Spitzenwissenschaftler vom Exzellenzcluster EAM, das an neuartigen Materialien forscht, laden zum Beispiel ins „Nano-Kino“ ein um die Welt der kleinsten Teilchen kennenzulernen. Der Lehrstuhl für Technische Thermodynamik demonstriert Messverfahren mit Laser und beantwortet die Frage, warum Whiskey die Kehle besser und als Wasser oder reiner Alkohol. Und am Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktions-systematik können Besucher ausprobieren, wie die Interaktion mit einem Roboter funktioniert.

Viele der Programmpunkte der Langen Nacht sind technischer Natur. Die Universität mit ihrem breiten Fächerspektrum hat aber

auch viel geistige Nahrung anzubieten. Die Sinologen führen Szenenstück auf – in chinesisches und deutscher Sprache – und erzählen vom „Bild Chinas im Spiegel des europäischen Comics“.

Mathematiker erklären den Nutzen von Männern

Das Institut für Theater- und Medienwissenschaft hat im Experimentiertheater eine Mitmach-Aktion über Labyrinth vorbereitet, eine der ältesten symbolischen Formen in Literatur und Kunst. Und die FAU-Mathematiker geben die Antwort ihrer Disziplin auf die Frage „Warum gibt es Männer?“.

Die Technische Hochschule (TH) Nürnberg Georg Simon Ohm trumpft wieder mit allerlei High-Tech auf: Auf dem Energie-Campus-Gelände auf AEG, wo die TH mit der Uni kooperiert, können Besucher eine Runde mit einem elektrisch angetriebenen Strandbuggy drehen. Im 3D-Visualisierungszentrum lockt ein Kurzbesuch in der virtuellen Realität. Und an der TH-Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik malt ein mit einer Kamera ausgestatteter Roboter Bilder von Besuchern.

TH-Präsident Michael Braun freute sich gestern bei der Vorstellung des Programmes der Langen Nacht der Wissenschaften, dass seine Hochschule wieder mit vielen Forschungsprojekten vertreten sein kann. Es sei selbstverständlich, dass staatliche Einrichtungen wie die Hochschulen die Ergebnisse ihrer Arbeit den Bürgern auch zugänglich machen. „Die Öffentlichkeit hat ein Recht, den Fuß in unsere Räume zu setzen und zu schauen, was dort passiert“, sagte er. Rund 4000 Wissenschaftler werden am 19. Oktober aktiv sein, um den Menschen in der Region ihr Tun zu präsentieren. Braun zeigte sich überrascht, dass an seiner TH niemand zum Mitmachen groß überredet werden müsste. Im Gegenteil:

Vielen Forschern sei es ein Anliegen, der interessierten Öffentlichkeit zu erklären, wie die Wissenschaft arbeitet.

Neben den beiden großen Anbietern Uni und TH beteiligen sich auch mittlere und kleine Hochschulen und Forschungsstätten, deren Programm aber kein bisschen weniger interessant ist. Nur schlaglichtartig seien erwähnt die Nürnberger Hochschule für Musik mit verschiedenen Aufführungen und einem Vortrag zum Musizieren im digitalen Zeitalter, die Evangelische Hochschule in Gostenhof mit Beratung zur Kinderbetreuung nach einer Scheidung und die Akademie der Bildenden Künste, die Werke ausstellt und Alteliers öffnet. Neu dabei ist die Wilhelm-Löhe-Hochschule in Fürth mit einem interaktiven Planspiel aus dem Gesundheitswesen und einer Diskussion zur Zukunft der flächendeckenden Notfallversorgung.

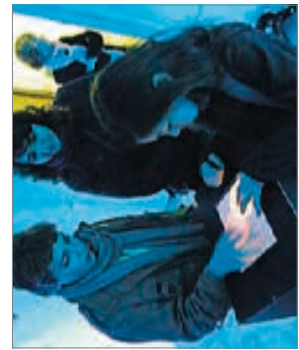
Auch die Wirtschaft gewährt exklusive Einblicke

Außerdem beteiligt sind Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Institute IIS und IISB mit mehreren Standorten in allen drei Städten sowie eine Vielzahl von Unternehmen mit forschungsnahem Programm, darunter zum Beispiel Dätlev, Siemens, MAN und Bosch. Das Druckhaus Nürnberg bietet alle 15 Minuten Führung an, bei denen die aktuelle Produktion des Sonntagsblitzes beobachtet werden kann.

Das ganze Programm der Wissenschaftsnacht ist so umfassend, dass Besucher sich vorher überlegen sollten, was sie sehen möchten. Ab 14 Uhr geht am Nachmittag bereits ein Kinderprogramm über die Bühne. Abendspielt sich das Meiste zwischen 18 und 1 Uhr ab, es verteilen diverse Busse auf Sonderrouthen, damit Besucher schnell von einem Ort zum nächsten kommen. Die Karte für einen Erwachsenen und zwei Kinder kostet 12 Euro (für NZ-Abonnement 10 Euro). Schüler und Studenten zahlen 8 Euro.

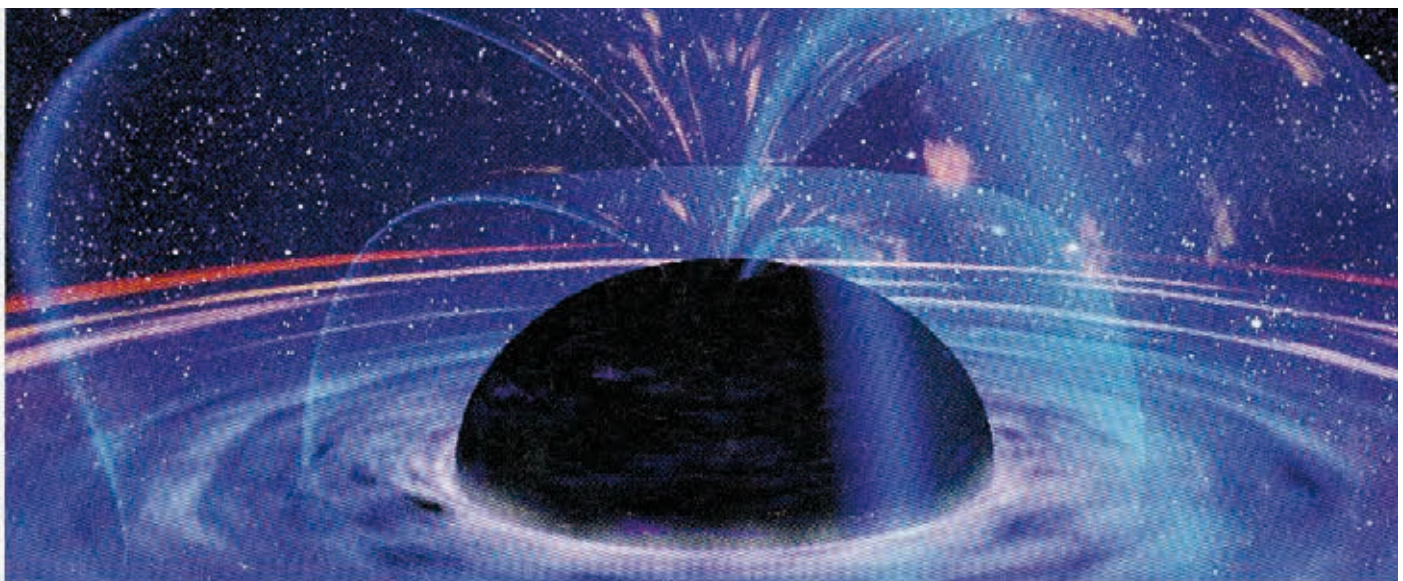


Bei der Langen Nacht der Wissenschaften laden Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein, den Arbeitstag dort kennenzulernen. Foto: Stefan Hilppel



An der Hochschule für Musik geht es unter anderem um digitales Musizieren. Foto: PR

Informationen im Internet: nacht-der-wissenschaften.de



Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften

Ohne Wissenschaften keine Mondrakete, kein Bügeleisen, kein Smartphone, kein Internet. Und die Region um Nürnberg-Fürth-Erlangen ist in dieser Hinsicht sehr ausgeschlafen, wie beispielsweise das weltweit anerkannte Fraunhofer-Institut mit seinen vielfältigen Forschungsergebnissen etwa in Sachen Integrierte Schaltungen repräsentiert. Was der nicht mehr so neue Rundfunk mit »Funk« zu tun hat, das kann man wunderbar anschaulich in dem prächtigen Fürther »Rundfunkmuseum« im einstigen Grundig-Verwaltungsbau auf mehreren Etagen sehen und Hören – bis hin zum 3 D-TV. Sogar ein Sendestudio ist hier komplett eingerichtet! Die Palette der Zuschau- und Mitmachangebote in dieser enorm komplexen Langen Nacht der Wissenschaften ist vielfarbig, denn es sind praktisch alle Zweige der regionalen Unis und

Hochschulen einschließlich der Kunstakademie mit eingebunden. Kunst ist zwar niemals Wissenschaft, sondern immer eher das Gegenteil davon, aber junge Künstler arbeiten ja längst auch mit modernen elektronischen Medien. Die Lange Nacht wendet sich keineswegs an Akademiker, sondern an die breite Öffentlichkeit, die gern einmal hinter sonst verschlossene Labortüren schauen möchte und dabei Staunen lernen kann!

»Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013«, Samstag, 19. Oktober 2013 in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Jedes Ticket ist zugleich Fahrkarte zur Eintrittskarte! Siehe auch Programmkalender in diesem plärrer! Tickets bestellen & alle Infos unter: www.nacht-der-wissenschaften.de

10 plärrer 10/2013

Plärrer Stadtmagazin (10.13), Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften, S. 10.

plärrer verlost Einsendeschluss: 09.10.2013
Stichwort: Wissen 2013

Am Samstag, 19. Oktober werden in der Langen Nacht der Wissenschaften wieder über 300 Programmanbieter in Nürnberg, Fürth und Erlangen ihre Türen öffnen und ein buntes Programm aus Wissenschaft und Forschung präsentieren. Viele Experimente, Ausstellungen und Führungen wecken die eigene Forscherneugier. Es gibt viel zu entdecken!

Wir verlosen 5 x 2 Freikarten unter allen richtigen Antworten auf folgende Fragen:

- Was ist die „Formular Student“?
- Anhand welches diagnostischen Verfahrens können individuelle High-Tech-Sohlen gefertigt werden?
- Wo kann man den „Managertest“ durchführen?
- Von wem stammt das Zitat „Wir improvisieren nicht, wir komponieren in Echtzeit“?

Diese und viele weitere Fragen werden in der Wissenschaftsnacht beantwortet! Alle Infos gibt's ab 16. September im Programmheft und auf www.nacht-der-wissenschaften.de. Postkarte an plärrer Stadtmagazin, Postfach 730162, 90243 Nürnberg oder E-Mail an: verlosung@plaerr.de. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Plärrer Stadtmagazin (10.13), Gewinnspiel, S. 17.

<p>Region 15:00 Reichenschwand, Rosenstr. 8: Sammlung Löffler - ein Stuhlmuseum, zweimal im Monat öffentlich zugänglich, 1. Freitag im Monat von 15.00 bis 18.00 Uhr + 2. Sonntag im Monat von 11.00 bis 16.00 Uhr 19:00 Bamberg, Domplatz: Themenführung »Von Truden und dem Hexenbrennen«. Hexenverfolgung in Bamberg, V.: Geschichte Für Alle e.V.</p>	<p>20:00 Lauf/Peg., Dehnburger Hof Theater: Dieter Kühnlein & Uwe Kropinski Jazz mit Klavier und Gitarre 20:00 Litzendorf b. Bamberg, St. Wenzeslaus: Litzendorfer Kerzenlichtkonzerte Duo Kirchhof, Werke der Renaissance und des Frühbarock mit Laute und Gambe. www.bvd-ticket.de oder an der Einlasskasse (0170/5846520). www.litzendorferkonzerte.de 20:00 Pfarrscheune, Poppen-</p>	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Wissen ist Nacht!</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">Die Lange Nacht der Wissenschaften Sa 19.10.2013</p> <p style="text-align: center; font-size: 14px;">Karten und Programm ab 16. September</p>
--	---	--

Plärrer Stadtmagazin (10.13), Werbebanner, S. 36.

<p>Blat »Junges Ensemble Stadttheater Fürth Erlangen 19:30 Markgrafentheater: »Der Kontrabass« von Patrick Süskind, Deutsches Schauspielhaus Hamburg 20:00 Garage, Theaterstr. 5: »Eine Sommernacht« von David Greig und Gordon McIntyre Region 11:00 Bayreuth: Spielzeiteröffnung 2013/14 »Theater hautnah« - die Stadtkühnle mitten auf dem</p>	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">Besserwischer!</p> <p style="text-align: center; font-size: 18px;">Die Lange Nacht der Wissenschaften Sa 19.10.2013</p> <p style="text-align: center; font-size: 14px;">Karten und Programm ab 16. September</p>	<p>sene von Martin Zels nach dem gleichnamigen Bilderbuch von Agnès de Lestrade und Valeria Docampo 16:30 Nicolaus-Copernicus-Planetarium: FallidomeShow: »Abenteuer Planeten« 19:30 Theater Pflütze, Auß. Laifer Platz 22: »Die große Wörterfabrik« Musiktheater für Kinder ab acht Jahren und Erwachsene von Martin Zels nach dem gleichnamigen Bilderbuch von</p>
---	---	---

Plärrer Stadtmagazin (10.13), Werbebanner, S. 42.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

19.10.2013 18 bis 1 Uhr Ausgewählte Tipps

Tour 801

Medical Valley Medicine Clinic - Tour
Partner und Mitglieder des Spitzenclusters Medical Valley zeigen im Medical Valley Center Innovationen aus der Medizintechnik. Das Universitätsklinikum Erlangen informiert sprichwörtlich von Kopf bis Fuß mit Vorführungen, Vorträgen, Rundgängen und Praxisbeispielen.

Siemens, HealthCare Sector
Egal ob Prävention, Früherkennung, Diagnose, Therapie oder Nachsorge: Das Siemens Solution Center gibt Einblick, wie mit neuester Technologie Lebensqualität geschaffen wird.



UNI, Philosophische Fakultät
Wie entstand eigentlich unser Geld? Was hat es mit der rechten Hand des Papstes auf sich? Und wie stellte sich Martin Behaim die Weltkarte vor? Antworten gibt es im historischen Wasserraum der Orangerie.

Tour 802

UNI, Technische Fakultät
Ferngesteuerte Roboter, Computerspielprogrammierung oder Schutz vor Cyberkriminalität verstehen und testen. Schokolade im Niederdruckverfahren selbst herstellen – an der TechFak gibt's Technik in allen Facetten.

UNI, Naturwissenschaftliche Fakultät
Was hat Physik mit Pinguinen zu tun? Wie wird Rauschgift in Zeiten von Designerdrogen im Körper nachgewiesen? Wieso leuchten Quallen? Gehen Sie auf Entdeckungstour und experimentieren Sie mit.

Tour 803

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Alkohol im Blut, Honigpollen unter dem Mikroskop, Informationen über laktosefreie Produkte und vieles mehr: All das und vieles mehr erfahren Sie im LGL, der bayerischen Fachbehörde für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit.



Tour 804

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
Als führende Organisation für angewandte Forschung in Europa ist die Fraunhofer-Gesellschaft bei wissenschaftlichen Entwicklungen immer vorne mit dabei. Im neu eröffneten Entwicklungszentrum Röntgentechnik vom Fraunhofer IIS bietet sich die Gelegenheit zur Computertomographie in XXL: Erleben Sie, wie hochenergetische Röntgenquellen ganze Fahrzeuge durchleuchten.

Wilhelm Löhe Hochschule

Welcher Patient darf wie lange im Krankenhaus liegen? Und welche Summe steht dafür zur Verfügung? Versetzen Sie sich in die Lage der einzelnen Akteure und treffen Sie im interaktiven Planpiel selbst die Entscheidungen der Gesundheitskasse.



Tour 805

DATEV
Beim innovativen IT-Dienstleister DATEV erfahren Sie, was sich hinter dem 3D-Druck verbirgt und wie Sie sich im Internet sicher bewegen können.

Evangelische Hochschule Nürnberg
Zittern, Erötten, Blackout – wenn Ihnen diese Symptome in Rezsituationen bekannt vorkommen, wird Ihnen hier geholfen. Absolventen stehen Ihnen mit Tipps und Tricks zur Seite. Außerdem: Eine Woche Mama, eine Woche Papa – in der Evangelischen Hochschule thematisieren Experten rechtliche und praktische Verantwortung getrennt lebender Eltern.

Tour 806

MAN Truck & Bus
Im neuen Entwicklungszentrum wird an besonders effizienten und umweltschonenden Motoren geforscht. Überzeugen Sie sich selbst von der Kompetenz von MAN Truck & Bus – „made in Nürnberg“! Zu Gast: Die VAG, bei der Sie im Bussimulator ihr Können testen können.



Robert Bosch, Werk Nürnberg
„Energie sparen“ wird bei Robert Bosch großgeschrieben. Da der Sprit immer teurer wird, sind innovative Technologien gefragt denn je: Werfen Sie bei einer Werksführung einen Blick auf die laufende Fertigung.

Franken Fernsehen
Wie funktioniert ein Fernsehsender? Franken Fernsehen öffnet eine Nacht lang seine Tore und lässt sich über die Schulter schauen. Wer Lust hat, probiert sich selbst als Moderator vor der Kamera.

E.ON Kraftwerk Franken
Schalter umlegen – Lampe leuchtet: Für die moderne Gesellschaft ist Strom selbstverständlich und unverzichtbar. Das Kraftwerk Franken erklärt bei einem Rundgang, wie die optimale Stromversorgung jederzeit sichergestellt werden kann.

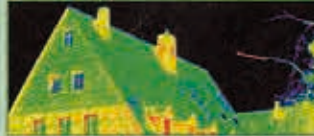
Faber-Castell
Ein Zimmer aus Bleistiften, ein Spaziergang auf den Spuren der „Rußkäfer“ und Zeichne wie ein Profi: Faber-Castell lädt zu spannenden Workshops, Vorträgen und der Industry Party „Dance & Draw“.

Tour 807/808

Verlag Nürnberger Presse
Bis zu 96.000 Zeitungsexemplare fließen pro Stunde über die Fabrikate der computergesteuerten Coleman-Anlage. Seien Sie live dabei, wie der Sonntagstipp produziert wird!

Technische Hochschule Nürnberg

Bei mehr als 40 Vorstellungen zeigt das DHM Wissenschaft zum Staunen und Erleben. Vom „Spaghettibrücken-Wettbewerb“ über „Beratung im Zeitalter des Web 2.0“ bis zum „RoboPainter“ – Praxisnähe zum Anfassen in allen Facetten.



Akademie der Bildenden Künste
Nürnbergers Kunstlabor – lernen Sie Studienwerkstätten, Künstlerateliers und die neue mediale Vielfalt der Akademie kennen. Das Spektrum reicht von Lithografie, Tiefdruck, Metall- und Schweißtechniken, Bronze und Gipsguss, Gold- und Silberschmieden bis zu Maltechniken und Videokunst.

Hochschule für Musik Nürnberg
In wissenschaftlichen und künstlerischen Vorträgen, offenen Unterricht, Gesprächskonzerten und Performances können Sie in die ganze Bandbreite der Hochschulbildung sowie eine Reise durch die Musikgeschichte bis hin zur Musik der Gegenwart hineinschleppen.

UNI, Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
Am Standort Fintelgasse erwarten Sie hochkarätig besetzte Podiumsdiskussionen, praktische Experimente und anschauliche Präsentationen aus der Finanzwelt. Nämhafte Gäste: der GfK-Verein, PricewaterhouseCoopers, die Nürnberger Versicherungsgruppe und viele andere. Forschen Sie für den Verbraucherschutz, finden Sie die Nadel im Heuhaufen oder machen Sie mit beim Versicherungsparcours!



Tour 809

Castellum
Zahlreiche Exponate zum Thema Fertigungstechnik und Elektromobilität erwarten Sie im neuen Test- und Entwicklungszentrum von Continental. Unter anderem bietet sich die Möglichkeit, das Innenleben eines Elektroautos genau unter die Lupe zu nehmen oder per App die Klimaanlage eines Fahrzeugs anzusteuern.

U1

Energie Campus Nürnberg
Der Energie Campus ist ein interdisziplinäres Forschungszentrum, das zu innovativen Technologien für eine regenerative Energieversorgung forscht. Zahlreiche Akteure geben Einblicke in die Trends der Energieerzeugung von morgen.

Energetechnologisches Zentrum – etz 2.0
Strom günstig selber produzieren oder die Stromversorgung der Zukunft – diese und weitere Themen warten auf ein interessiertes Publikum im etz 2.0.

GfB – Bildungsinstitut für Hör- und Sehbehinderte
Kommunikation mit und durch den Körper – Besucher des GfB können in die Verständigungswelt von Gehörlosen, Schwerhörigen und Taubblinden eintauchen. Das GfB bietet zahlreiche Vorträge und sogar Mini-Gebärdensprachkurse an.

U3

Hamburger Fern-Hochschule
Demos kann jeden treffen! Dem Umgang mit der Krankheit und Betroffenen widmen sich hier ausführliche Vorträge. Informieren Sie sich und diskutieren Sie mit!



Kinderprogramm

Emmy-Noether-Gymnasium
Spiel, Spaß, Spannung, Sport! Ob Zirkusschule, Modeexperimente oder physikalische Phänomene – am ENG in Erlangen wird keinem langweilig.

Schule der Phantasie Fürth
Kein grauer Schulalltag – in der Schule der Phantasie werden dem Gehirn Streiche gespielt. Hier können kleine Entdecker optische Illusionen untersuchen und verstehen.

TÜV Rheinland
Teddy allein im Labor – was erlebt ein Spielzeug, bevor es in den Laden kommt? Der Laborär Teddy führt seine Gäste durch sämtliche Prüfeinrichtungen und zeigt, wie Spielsachen auf Sicherheit getestet werden.

Alles, was Sie wissen müssen ...

Wann, wo, wie lang?

Samstag, 19.10.2013, 18.00-01.00 Uhr. Es steht Ihnen eine lange Nacht bevor!
Für Kinder geht's bereits um 14 Uhr los. Sophie, die neugierige Nachtreule, begleitet alle Nachwuchswissenschaftler durchs Nachmittagsprogramm bis 17 Uhr.

Eintrittskarten und Preise

Die Eintrittskarten sowie das Programmheft sind an rund 120 Vorverkaufsstellen in der Region erhältlich. Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Tickets gibt es zum Preis von 8 Euro.

Verkehr und Shuttlebusse

Eine Eintrittskarte der Langen Nacht ist zugleich Fahrschein für die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten Netz des VGN, gültig von Samstag 12 Uhr bis Sonntag 8 Uhr und in der Nacht selbst. Auf 9 Touren bringen mehr als 40 Shuttlebusse Sie schnell und komfortabel von Ort zu Ort. Extra für Die Lange Nacht der Wissenschaften fahren die U-Bahnen sogar bis 2.30 Uhr, zwischen Nürnberg und Erlangen pendeln Sonderzüge der Deutschen Bahn.

„Meine Nacht“

Auf den Internetseiten der Langen Nacht können Sie sich schon jetzt bequem Ihr persönliches Nachtprogramm zusammenstellen. Einfach mit dem Suchfeature „Meine Nacht“ Programmawarten herausfinden, merken und zu einer individuellen Reise durch die Nacht zusammenfügen. Besitzer eines Android-Smartphones können ihre Route bequem und spontan mit der kostenlosen App zur Langen Nacht planen.

Mehr Infos unter www.nacht-der-wissenschaften.de

Hingehen – Staunen – Begeistert sein!

von Ralph Puchta

Auch wenn „echte“ (Amateur-)Astronomen gespannt dem November und dem Jahresende entgegen feiern, nicht nur um das Jubiläum von Simon Marius im Jahre 2014 begehen zu können (der RB berichtet), so stellt doch die Lange Nacht der Wissenschaften einen hervorragenden Einsiege in den astronomischen Herbst 2013 dar. Warum? Die Lange Nacht der Wissenschaften ist wie auch in den letzten Jahren wieder ein Ereignis für die ganze Familie.

So wird es am 19. Oktober von 18 bis 1 Uhr wieder ein großes lokales Zentrum geben, das Nicolaus-Copernicus-Planetarium am Pflärrer in Nürnberg und daneben verschiedene weitere kleinere Standorte, z.B. für die Friedrich-Alexander-Universität in Erlangen das Audimax. Da, wie 2011, das Audimax nicht durch die Zaubervorfesung belegt ist, können dort andere Uni-Highlights stattfinden. Im Audimax werden uns die Astronomen der Dr. Karl-Reis-Sternwarte aus Bamberg in der „frühen“ Nacht über „Schwarze Löcher – Monster im Weltall“ informieren.

Das Planetarium in Nürnberg lädt

seine Gäste dazu ein, mit den Mitteln des Planetariums den Himmel zu jeder Zeit in all seiner Pracht zu erfahren und sogar einen Standpunkt außerhalb der Erde einzunehmen. Damit ist eine Entdeckungreise zu den schönsten Seiten des Kosmos möglich – und das außerhalb der Urlaubszeit!

Die Gastfreundschaft des Planetariums am Pflärrer werden aber nicht nur die Besucher der Langen Nacht der Wissenschaften erfahren, sondern auch viele Organisationen, die sich mit Astronomie, Physik oder Mathematik eingehender beschäftigen. Neben der NAA und der NAG finden Sie liebe Lesestunden und Leser, z. B. die Rechenmaschinen-sammlung Appel vertreten: sicherlich für jüngere Menschen eine interessante Erfahrung, dass Rechner nicht nur mit Strom und unter Windows, MacOS oder Linux laufen können und dass ein 5-Loch-Code nichts mit Golf zu tun hat.

Mathematik kann Spaß machen, wenn man sie geeignet bereits in den Jahrgangsstufen 5 bis 8 vermittelt und so auch junge Talente erkennt und fördert. Davon kann man sich am Stand der

Mathematik-Olympiade überzeugen. Lernen Sie im Planetarium aber auch Hermann Oberth Ideen zu alternativen Energiekonzepten kennen oder informieren Sie sich, wie man sich mit Herzflitz und Verstand dem Thema Licht und Strahlung nähern kann.

Selbstverständlich hat die Sternwarte am Rechenberg auch geöffnet, und die NAA ermöglicht bei (hoffentlich) klarem Himmel auch praktische Astronomieerfahrungen.

Bitte informieren Sie sich direkt im Programmheft oder auf den Webseiten der Langen Nacht der Wissenschaften über den Beginn der einzelnen Veranstaltungen und lassen Sie sich ruhig auch von nicht-astronomischen Angeboten verzaubern – es nimmt Ihnen sicher niemand übel.

Bei den Veranstaltungen und Führungen auf der Sternwarte erhalten NAA- und NAG-Mitglieder ab Mitte September um 100% vergünstigte Karten für alle 100 Orte, die Sonderbusse und den gesamten VGN. Das RB-Team und ich wünschen Ihnen viel Spaß auf der Langen Nacht der Wissenschaften.

Astrokreis

Infoabend für Teleskop-Einsteiger

20. Oktober, 19:30 Uhr, Sternwarte

Hartmuth Kintzel

Teleskope, Okulare, Beobachtungsobjekte und Möglichkeiten der Astrofotografie für Anfänger

Die Zeitschrift der Nürnberger Astronomischen Arbeitsgemeinschaft e.V.
Das Mitteilungsblatt der Nürnberger Astronomischen Gesellschaft e.V.

Regiomontanus Bote

26. Jahrgang • 3/2013 • 3,20 EUR



Kometenflugblätter und Kometenfurcht
Astronomie in der Langen Nacht
Astronomie am „Melanchthon“

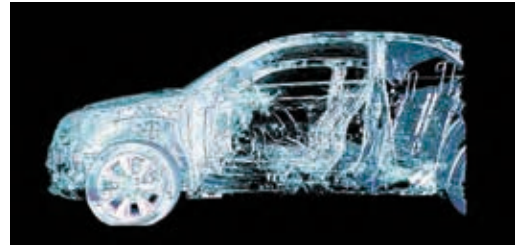


DIE METROPOLREGION

DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN 2013

VOM SCHWEBENDEN EI BIS ZUM BEGEHBAREN DARM - EINTAUCHEN IN DEN OZEAN DES WISSENS

Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25 000 Besucher. Bereits zum sechsten Mal lädt die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, den 19. Oktober 2013 von 18 bis 1 Uhr können Wissenschaftsinteressierte ein vielfältiges Programm erleben. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik.



Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen ihre Forschungsarbeit vor. Das Themenspektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften über Medizin bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Die Universität Erlangen-Nürnberg bietet mit Ihrem breiten Fächerspektrum den größten Teil des Programmangebots, aber auch die fünf weiteren Hochschulen in Nürnberg und Fürth freuen sich auf interessiertes Publikum: die Technische Hochschule Georg-Simon-Ohm, die Hochschule für Musik, die Akademie der Bildenden Künste, die Evangelische Hochschule sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule. Des Weiteren laden viele

forschungsorientierte Unternehmen der Region, wie Siemens, die GfK, MAN, DATEV, Bosch und Continental sowie PwC und die NV dazu ein, einen Blick hinter die Kulissen zu erhalten.

Technologien der Zukunft

Erstmals öffnet Continental die Pforten zu seinem neuen Test- und Entwicklungszentrum und präsentiert einen 3-D-Drucker, mit dem innerhalb kürzester Zeit dreidimensionale Muster von Steuergeräten angefertigt werden. Auch bei Robert Bosch bieten die Experten während der Wissenschaftsnacht den Besuchern einen Blick in ihre Labore und erläutern praxisnah, wie energieeffiziente Fortbewegung in Zukunft gelingen kann. Ihr handwerkliches Geschick

können die Besucher beim Wetschrauben im Motorenentwicklungszentrum der MAN unter Beweis stellen. Die GfK geht der Frage nach, wie sicher sich Verbraucher heute noch fühlen. Bei Siemens können die Besucher erleben, wie dank Supraleitungen Modellbahnen wie von unsichtbarer Hand über eine Leiterbahn schweben. Die Experten der DATEV informieren die Besucher, wie sie auch in Zukunft sicher in der digitalen Welt unterwegs sein können.

Ein Wissenschaftsprogramm für die ganze Familie

Am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr heißt es Bühne frei für alle Jungforscher und Nachwuchswissenschaftler! >>



Bilderquellen: Fraunhofer-Institut IIS, Siemens, Continental, MAN, Kulturidee

Unterzeichnung der Charta der Vielfalt

Als Signal an die Beschäftigten als auch an Dritte ist die Stadt Nürnberg der Charta der Vielfalt beigetreten. Integrationspolitik hat in Nürnberg, einer Stadt mit 40 Prozent Menschen mit Migrationshintergrund, eine lange Tradition. Die Stadtverwaltung fördert die interkulturelle Öffnung der Verwaltung. Die Stadtverwaltung steht dabei für Offenheit, Akzeptanz und Toleranz.

Im Jahr 2006 wurde die Charta der Vielfalt, eine Unternehmensinitiative zur Förderung der Vielfalt innerhalb von Unternehmen, ins Leben gerufen. Schirmherrin ist Bundeskanzlerin Angela Merkel. Die Umsetzung der Charta hat zum Ziel, ein Arbeitsumfeld zu schaffen, das frei von Vorurteilen ist. Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sollen Wertschätzung erfahren, unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer Herkunft, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexueller Orientierung und Identität. Dabei soll ein Klima der Akzeptanz und des gegenseitigen Vertrauens geschaffen werden. Über 1 500 Arbeitgeber, zunächst überwiegend aus

dem Bereich der Wirtschaft, haben die Charta unterzeichnet und sich die Umsetzung dieser Ziele in ihrem Betrieb zur Aufgabe gemacht. Die Unterzeichnung der Charta soll die interkulturelle Öffnung der Stadtverwaltung weiter stärken.

Der Schutz der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter vor Diskriminierung innerhalb der Stadtverwaltung erfüllt bereits hohe Standards. Konkrete Diskriminierungsfälle sind nicht bekannt.

Die Gewinnung von Beschäftigten mit Migrationshintergrund für die Stadtverwaltung stellt eine große Herausforderung dar. Dabei ist auch die Identifikation der Bürgerinnen und Bürger mit ihrer Stadtverwaltung von großer Bedeutung. Um den Anteil der Bewerberinnen und Bewerber mit Migrationshintergrund zu vergrößern, bedarf es weiterhin einer verstärkten Werbung. Informationen über die Beschäftigungsmöglichkeiten innerhalb der Stadtverwaltung sollen dazu beitragen. Daneben bedarf es Vorbildern, die bereits bei der Stadt Nürnberg beschäftigt sind. >>

DIE METROPOLREGION

>> Vom schwebenden Ei bis zum begehbaren Darm – Eintauchen in den Ozean des Wissens



Warum kann der Gecko an der Decke laufen und wann schwebt ein Ei? Beim Kinderprogramm können Kinder und Jugendliche die Antworten auf all diese Fragen unter Anleitung von echten Wissenschaftlern selbst erforschen.

Mobil durch die Nacht – auch online

Um die über 1000 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich. Das 256 Seiten starke Programmheft gibt es an allen Vorverkaufsstellen der Region und auf den Internetseiten unter www.nacht-der-wissenschaften.de besteht die Möglichkeit, sich eine ganz persönliche "Lange Nacht" zusammenzustellen. Hier können Karten inkl. Programmheft auch online geordert werden.

Weitere Informationen

Online unter www.nacht-der-wissenschaften.de bzw. www.facebook.com/wissenschaftsn8

>> Unterzeichnung der Charta der Vielfalt

XENOS-Projekte werden deshalb entsprechende Materialien sowie ein "Recruiting"-Konzept für Lehrkräfte mit Migrationshintergrund entwickelt. Der Europäische Sozialfonds fördert diese Projekte. Zudem wird mit Hilfe von Nachwuchskräften mit Migrationshintergrund insbesondere den Eltern potentieller Bewerberinnen und Bewerber am Studien- und Berufsberatung in der Städtischen und Staatlichen Wirtschaftsschule und im Melanchthon-Gymnasium die Möglichkeit zum Austausch und zur Information in ihrer Muttersprache gegeben. In den letzten Jahren konnte dadurch der Anteil der Nachwuchskräfte mit Migrationshintergrund auf 25 bis 30 Prozent erhöht werden. Aktuelle Zahlen zum Gesamtanteil an den Beschäftigten werden mit der Mitarbeiterbefragung 2014 erwartet. Ansprechpartner ist im Personalamt Manfred Pürzer, Telefon 09 11/2 31- 38 34.

Informationen zur Integrationsarbeit der Stadt Nürnberg im Internet: www.nuernberg.de/internet/integration/.

creole - Globale Musik aus Bayern - Preisträger 2013



Der creole-Musikwettbewerb steht für musikalische Vielfalt. Alle zwei Jahre werden sieben Regionalwettbewerbe in ganz Bayern ausgeschrieben.

Seit 2006 treten bei "creole - Globale Musik aus Deutschland" Bands aus unterschiedlichen Bereichen der Weltmusik aus ganz Deutschland an. Der Musikwettbewerb creole will für diese Weltmusik eine Bühne bereiten und dem Publikum die Bandbreite dieser interkulturellen Musik präsentieren.

Der Veranstalter ist der Trägerkreis creole Bayern, in dem unter Federführung des Amtes für Kultur und Freizeit, das KunstKulturQuartier der Stadt Nürnberg, die STADTKULTUR Netzwerk bayerischer Städte e.V. und der Verband für Popkultur in Bayern e.V. vertreten sind.

Am Samstag, 21. September gab der Juryvorsitzende Oliver Hochkeppel - nach zwei spannenden Konzertabenden - die Preisträger bekannt.

Die beiden Preisträger sind: Serkan Özkan und Levantino.

Serkan Özkan überzeugte die Jury zusammen mit Nurullah Turgut mit der Art und Weise wie er traditionelle anatolische Musik in die Neuzeit überführt und durch das perfekte (Zusammen-) Spiel von Saz und Daf. serkanozkan.com



Bei **Levantino** gefiel der Jury insbesondere die jugendliche Frische mit der die Band souverän Musikstile mixt. levantino.de



Die drei jungen Männer - der Bassist ist gerade mal 18 Jahre alt - begeistern mit atemberaubender Musikalität, entwaffnender Authentizität und charismatischer Überzeugungskraft.

Die beiden Preisträger werden nun Bayern vom 15. bis 17. Mai 2014 in Hannover beim Bundeswettbewerb "creole - Globale Musik aus Deutschland" vertreten und erhielten jeweils ein Preisgeld von 2000 Euro.

Blick hinter Labortüren

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nürnberg/Fürth/Erlangen (rs). Zum sechsten Mal verspricht die „Lange Nacht der Wissenschaften“ am 19. Oktober Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den Hochschulen stellt auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau. Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011

zeigen, welchen Stellenwert die Forschung in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien meist im Verborgenen. Deshalb eignet sich die „Lange Nacht“ hervorragend, um einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen. Bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen arbeiten viele Köpfe an einem abwechslungsreichem Programm.

► **Weitere Infos im Internet auf www.nacht-der-wissenschaften.de**



Robert Walker & The Century Blues Band bestreiten den Saisonauftakt. Foto: Veranstalter



StadtZEITUNG

Das offizielle Amtsblatt der Stadt Fürth | Auflage **66 100** | Ausgabe **[18] 2013** vom 9.10.2013 | **69.** Jahrgang

T Der Mehrgenerationenspielplatz am Flussdreieck ist offiziell eröffnet

Attraktiver Treffpunkt für Jung und Alt – Ermöglicht durch Unterstützung der ERGO Direkt Versicherungen und viele freiwillige Helfer



Foto: Winzer

Der Mehrgenerationenspielplatz hat sich bereits zu einem beliebten Treffpunkt entwickelt. Dieser Tage fand die offizielle Eröffnung mit dem Vorstandsvorsitzenden der ERGO Direkt Versicherungen, Peter M. Endras (hinten li.), OB Jung und Mitgliedern des Stadtjugendrings statt.

Ein neuer Spielplatz am Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bereichert seit Kurzem das

Freizeitangebot der Kleeblattstadt. Das besondere dabei: Das großzügige, vom Grünflächenamt

der Stadt geplante Areal hält gleichermaßen attraktive Angebote für Kinder, Jugendliche und für Erwachsene bzw. ältere Menschen bereit.

Die in die Jahre gekommene Spielfläche am Flussdreieck wurde dabei auf Initiative des Stadtjugendrings (SJR) in drei Etappen deutlich umgestaltet. Zuerst schaffte der SJR mit zahlreichen freiwilligen Helfern alte Materialien und Abfall weg, um Platz für die neue Freizeitstätte zu schaffen. Anschließend ging es daran, Spielgeräte zu installieren sowie Tische

und Bänke zu befestigen.

Eine Gartenbaufirma rüstete den Sandkasten nach, errichtete einen 7,50 Meter hohen Rutschturm und befestigte einen Klettergarten samt Kletterfelsen.

Ermöglicht wurde der Bau der Anlage durch die finanzielle Unterstützung der ERGO Direkt Versicherungen, deren Vorstandsvorsitzender Peter M. Endras den Mehrgenerationenspielplatz gemeinsam mit Oberbürgermeister Thomas Jung und Jochen Krüger

>> Fortsetzung auf Seite 4 >>

T Im Zeichen der Wissenschaft

Interessante Entdeckungstour – Kartenvorverkauf läuft

Bereits zum sechsten Mal heißt es in Nürnberg, Erlangen und Fürth am **Samstag, 19. Oktober**, „Wissenschaft zum Anfassen“, wenn ansässige Hochschulen, forschende Unternehmen, städtische Einrichtungen und Vereine von 18 bis

Fraunhofer-Institut IIS im Golfpark Atzenhof Einsatzmöglichkeiten verschiedener zerstörungsfreier Prüfverfahren für die Qualitätsprüfung in der Industrie. Mit dabei ist auch die infra fürth gmbh, die gemeinsam mit TÜV SÜD Indus-

T Alles rund um den Apfel

Spezialitäten aus fränkischen Streuobstbeständen



Wer sich näher über fränkische Äpfel und Birnen informieren möchte, ist am **13. Fürther Apfelmarkt** am **Sonntag, 13. Oktober**, im Stadtpark in der Hans-Schiller-Allee von **10 bis 17 Uhr** genau richtig.

Über 40 Anbieter zeigen die Vielfalt, die heimisches Streuobst zu bieten hat: Zudem gibt es fruchtige Säfte, feinerbe Moste und edle Seccos zu kaufen. Zu Gast ist dieses Jahr die fränkische Apfelkönigin Theresa Niedermann, die um 15 Uhr den Markt besucht. Außerdem stehen einige Vorführungen und zahlreiche Aktionen rund um die gesunden Früchte auf dem Programm. So kann man zum Beispiel die Sorte des heimischen Apfelbaumes gegen eine Gebühr von einem Euro bestimmen lassen (hierfür bitte mindestens fünf Äpfel pro Sorte mitbringen). Und auch Kinder kommen auf ihre Kosten: Neben zahlreichen Angeboten wie Apfelschnappen oder Apfelmännchen basteln gibt es außerdem ein Kinderquiz und einen Apfelbutzen-Wettbewerb.

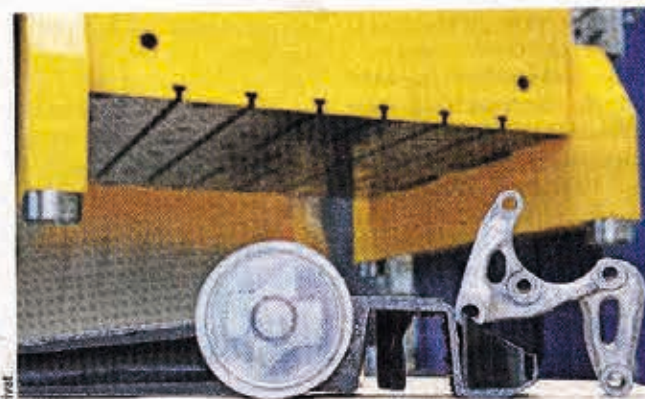


Foto: privat

Während der langen Nacht der Wissenschaften gibt es unter anderem die faszinierende Welt der neuen Materialien zu entdecken.

1 Uhr Interessierte bei der langen Nacht der Wissenschaften in die faszinierende Welt der Forschung einladen. So demonstriert das

trieservice ein Fahrzeug für Emissionsmessung im Heizwerk Vacher

>> Fortsetzung auf Seite 4 >>

<< Fortsetzung von Seite 1 <<
Der Mehrgenerationenspielplatz am Flussdreieck ist offiziell eröffnet

vom Stadtjugendring offiziell einweihete. Jung bedankte sich für das hohe ehrenamtliche Engagement des

SJR, der Jugendfeuerwehr und der THW-Jugend, die sich tatkräftig bei der Umgestaltung des Areals einbrachten, um einen der größten und abwechslungsreichsten Spielplätze in Fürth zu schaffen.

<< Fortsetzung von Seite 1 <<
Im Zeichen der Wissenschaft

Straße präsentiert. Die Wilhelm Löhe Hochschule im Südstadtpark geht unter anderem der Frage „Die Zukunft der flächendeckenden Versorgung – Ist die Notfallversorgung noch gesichert?“ nach und bietet ein Planspiel rund um das Gesundheitswesen an. Eine weitere Station ist die Uferstadt, wo das Technikum 1 und 2 zur großen Entdeckungstour laden. Auf dem Programm stehen die Themen „Entwicklung innovativer Prozesse zur Herstellung von Bauteilen aus Metallen und Kunststoffen“, „Faszinierende Welt der Materialien“, „Anwendungen mit gedruckter Elektronik“, „Werkstoffprüfung mit einem der größten Rasterelektronenmikroskope der Welt“ und

„Additive Fertigung: Drei D-Drucken mit dem Elektrostrahl“. Nur ein paar Schritte entfernt öffnet das Rundfunkmuseum seine Türen und gibt einen Einblick in die 90-jährige Geschichte des Mediums. Hier kommen bereits beim Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr kleine Wissenschaftsinteressierte unter dem Titel „Höre lustig, höre froh – viel Musik im Radio!“ auf ihre Kosten, während die Schule der Phantasie bei einer Mitmach-Aktion den kleinsten Besuchern zeigt, welche Verbindung Kunst und Wissenschaft eingehen können. Die abwechslungsreichen Angebote in Fürth sind mit einer Sonderbuslinie (Tour 804) zu erreichen. Der Kartenvorverkauf hat bereits begonnen. Weitere Infos unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Einblick in die Arbeit von Wissenschaftlern

Nürnberg. (dpa) Einen Blick hinter die Kulissen von Forschung und Wissenschaft im Großraum Nürnberg bietet Mitte Oktober zum sechsten Mal die Lange Nacht der Wissenschaften. An mehr als 130 Veranstaltungsorten erhalten Besucher die Gelegenheit, „Forschern über die Schulter zu schauen“, teilte die Vizepräsidentin der Universität Erlangen, Antje Kley, gestern mit. Veranstalter sind die sechs Hochschulen der Region, Unternehmen und zahlreiche Forschungsinstitute. Bei dem Festival am 19. Oktober informieren etwa 4000 Wissenschaftler über ihre Arbeit.

Straubinger Tagblatt (09.10.2013), Einblick in die Arbeit von Wissenschaftlern, S. 4.

Stadtzeitung Fürth (09.10.2013), Im Zeichen der Wissenschaft - Fortsetzung, S. 4.

Nr. 227/2013 | 14. Oktober 201

uni | mediendienst | aktuell

Seite 1 von 1

Blitzlicht:

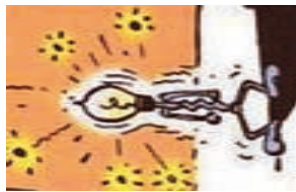
Ausgewählte FAU-Veranstaltungen zur Langen Nacht der Wissenschaften 2013

Düsentriebs Helferlein in der Enkelgeneration

Die Qual der Wahl ist bei der sechsten Langen Nacht der Wissenschaften nicht geringer geworden. In loser Folge gibt die Friedrich-Alexander-Universität (FAU) vor der Großveranstaltung im Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen einige Tipps, die Unschlüssigen vielleicht auf die Spur helfen können.

Dass beim Fußball das Runde ins Eckige soll, ist den Fans klar – aber runde und würfelförmige Spieler? Die gibt es auch, beispielsweise bei der Langen Nacht der Wissenschaften, wo es an Überraschungen nicht mangelt. Die zwei Teams der FAU-Informatiker treten nur auf Rädern an, nicht auf zwei Beinen. Eine der Roboter-Mannschaften, trainiert von Studenten des Lehrstuhls Informatik 5, ist 2012 bei den North American Open auf den 2. Platz gerollt. Im Foyer der Cauerstraße 60 lassen die Vizemeister nun eigenständig den Ball tanzen. Dagegen haben die MIOMAT-Kicker der Small Size Liga am Lehrstuhl Informatik 3 ein Powerbrain im Hintergrund. Und da in der Wissenschaft jede Antwort neue Fragen aufwirft, steht in der Martensstraße 3 ein Rätsel an, das nur im Praxistest zu lösen ist: Wer schießt mehr Tore, Mensch oder Computer?

Als Konkurrenten des Menschen stellen FAU-Forscher die geschickten und flexiblen Maschinen aber sonst nicht dar. Schon beim Hindernisparcour am Lehrstuhl Informatik 7 zeigen Roboter den Gästen die Bandbreite der Forschungsarbeiten in der Cauerstraße 7/9. Am Lehrstuhl Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik in der Egerlandstraße 7/9 erwartet der dienstbeflissene NAO, eine lauf- und sprachbegabte Bilderbuch-Version eines Roboters, die Besucher der Galerie. Mag er auch nicht so gewitzt sein wie der zierliche Begleiter des genialen Entenhausener Erfinders, einen Vorteil kann man ihm nicht nehmen: Er ist anfassbar, ebenso wie sein äußerlich nicht menschenähnlicher Kollege „Katana 450“. Dieser kleine Bruder der Industrieroboter, die der Lehrstuhl in Nürnberg auf AEG vorführt, zeichnet alle Bahnen auf, die ihm vorgegeben werden. Unter Umständen sind Automaten die besseren Beobachter, wie der Lehrstuhl Kommunikationselektronik im Fraunhofer-Gelände am Wolfsmantel 33 nachweist – beispielsweise, weil sie in die Tiefsee abtauchen können, wohin Menschen nicht kommen. Aber auch das tun sie ja nur für uns.



Kann schon auch mal wütend werden: Daniel Düsentriebs kleiner Helfer, das Drahtmännchen mit dem Glühbirnenkopf.

Forschung zum Anfassen

Einer Nacht, die Wissen schafft - das größte Wissenschaftsfestival Deutschlands am Samstag, dem 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnisse und Entdeckungen: Wissenschaftler, engagierte Nachwuchswirer erhalten solche Entdecke in Institutionen, Laboren, Forschungseinrichtungen und forschungsnaher Unternehmen zu erleben.

Auch der Schlossplatz in Erlangen wird zum Treffpunkt für Wissenschaftler allerseits. Hier statt die mobile Erlebniswelt BIOtech zum Bundesministerium für Bildung und Forschung und eröffnet auf mehr als 100 m² Fläche futuristische Entdecke in die Identitäten, uns verborgenen Vorgänge des Lebens. Bei Sinteren können die Besucher in die Haut eines Experten schlüpfen und testen, ob sie das Zeug dazu haben, den Produktionsanfall in einem Applikations-Schritt zu verhindern.

Jungforscher aufpassen!
Am Nachmittag heißt es dann lächne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren! Im Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr werden Antworten auf knifflige Fragen gesucht: Warum kann der Gecko an der Decke laufen und warum besitzt Geheirnante, wie funktioniert eine LED-Techniklampe und was versteckt sich in den geheimen Gängen der großen Universitätsbibliothek? Unter der Anleitung von acht Wissenschaftlern können Kinder und Jugendliche die Lösungen auf all diese Fragen selbst erforschen.

Mobil durch die Nacht
Um die über 700 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, werden neue Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel in gesamten VGN-Netz zwischen Samstag, 19. Uhr und Sonntag, 9. Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich.

Infos: www.nacht-der-wissenschaften.de
Vorverkauf:
Blicher, Medien & mehr, Hauptstraße 21, 8401 Baustein DeKo
Geschäftstele, Hauptstraße 4 + 6, NN/Thicket Point,
An der Schütt 20

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg-Fürth-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Einmal in beiden Stunden, Busse und VGN-Ticket
12 € VGN und Abendbusse, 8 € für SchülerInnen und Familien
www.nacht-der-wissenschaften.de

APOTHEKEN
APOTHEKIN-Hedden
Erreichbar unter der kostenlosen Telefonnummer: 01800 - 228 2280
www.apotheken.de

ZAHNÄRZTE
Zahnärztliche telefonische Notdienst-Anfrage unter:
09111 - 58888 395
www.zahnärzte.de

NOTRUFNUMMERN

Polizei Tel. 110
Feuerwehr und Rettungsdienste Tel. 112
Kassenärztlicher Bereitschaftsdienst Tel. 01800 - 19 12 12
Klinikum Nürnberg Nord / Notaufnahme Tel. 09131 - 85 0
Universitätsklinikum Erlangen Tel. 09161 - 70 2079
Klinik Neustadt/Alsch 24h Notfallambulanz Tel. 0911 - 308 2481
GHT-Hilfslinie Tel. 0911 - 79800
Klinikum Fürth Tel. 0911 - 9714-0
SCHÖN KLINIK Nürnberg Fürth Tel. 01800 - 34 34 34
Weißer Ring Optikerhof Tel. 0170 - 88 78 23
Deutsche Stiftung Opferhilfe Tel. 0911 42 48 550
Konsolidiert Müllfahrten Tel. 0800 - 111 0 111
Seniorgemeinschaften Kinder- und Jugendtelefon Tel. 0800 - 111 0 333
Schulsozialdienst Tel. 0911 - 41 23 23
EC-Karferquartier Tel. 116 116
RHS Rohrleitungsurgence (24 Std.) Tel. 0911 - 68 91 680

BLAUER KURIER
www.blauer-kurier.de
Regional, aktuell und informativ
Hopfner.de - www.blauer-kurier.de

BIO TECHNIUM
Erlebnis Festival - Genetik, Ernährung, Umwelt
www.bio-technikium.de

HOCHZEITSMESSE
im Messezentrum Nürnberg
Ergebnis West

5./6. Oktober
Sa 15-18 Uhr
So 11-18 Uhr
Informationen und
Verkaufsmöglichkeiten
siehe Website
www.hochzeit-messe.de
Tel. 09217 61 79 37

Das Eventticket ist für mehr als 10
aus Maximal hochzeiten (gratis)

Verkaufsoffener Sonntag
in Nürnberg am 22.09.13
Küchen Lösslich Seite 2
Seite 1/6

Herbstfest in Neustadt Alsch
Seite 3

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Seite 4

Herbstfest in Neustadt Alsch
Seite 3

Verkaufsoffener Sonntag
in Nürnberg am 22.09.13
Küchen Lösslich Seite 2
Seite 1/6

Herbstfest in Neustadt Alsch
Seite 3

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg-Fürth-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Einmal in beiden Stunden, Busse und VGN-Ticket
12 € VGN und Abendbusse, 8 € für SchülerInnen und Familien
www.nacht-der-wissenschaften.de

APOTHEKEN
APOTHEKIN-Hedden
Erreichbar unter der kostenlosen Telefonnummer: 01800 - 228 2280
www.apotheken.de

ZAHNÄRZTE
Zahnärztliche telefonische Notdienst-Anfrage unter:
09111 - 58888 395
www.zahnärzte.de

NOTRUFNUMMERN

Polizei Tel. 110
Feuerwehr und Rettungsdienste Tel. 112
Kassenärztlicher Bereitschaftsdienst Tel. 01800 - 19 12 12
Klinikum Nürnberg Nord / Notaufnahme Tel. 09131 - 85 0
Universitätsklinikum Erlangen Tel. 09161 - 70 2079
Klinik Neustadt/Alsch 24h Notfallambulanz Tel. 0911 - 308 2481
GHT-Hilfslinie Tel. 0911 - 79800
Klinikum Fürth Tel. 0911 - 9714-0
SCHÖN KLINIK Nürnberg Fürth Tel. 01800 - 34 34 34
Weißer Ring Optikerhof Tel. 0170 - 88 78 23
Deutsche Stiftung Opferhilfe Tel. 0911 42 48 550
Konsolidiert Müllfahrten Tel. 0800 - 111 0 111
Seniorgemeinschaften Kinder- und Jugendtelefon Tel. 0800 - 111 0 333
Schulsozialdienst Tel. 0911 - 41 23 23
EC-Karferquartier Tel. 116 116
RHS Rohrleitungsurgence (24 Std.) Tel. 0911 - 68 91 680

Zahnimplantate
Jetzt kostenlos und unverbindlich informieren!

Die Pläne sind fertig!
Die Pläne sind fertig!
Bitte machen Sie sich ein: Tel. 0911/79 19 20 oder info@zahnarzt-luebig.de

Zahnarzt Dr. Volker Ludwig
Alte Reuterstraße 172, 90765 Fürth
Referent: Dr. Volker Ludwig

Jetzt zubrühen und atrophierend löschbar
mit Zahnimplantaten kein Problem!
Wir informieren Sie aus zahnmedizinischer
Sicht über die Möglichkeiten der modernen
Implantologie, z.B. Sofortversorgung,
3-D-Computerplanung für eine perfekte OP
und vieles mehr!

Montag, 14.10.2013, 19.00 Uhr
Donnerstag, 14.11.2013, 19.00 Uhr

Herbstfest in Neustadt Alsch
Seite 3

Voll normal!
Der Top-Friseur für Jung und Alt!

Alles für je €12,90:

Damen-Haarschnitt (inkl. Waschen, Haare föhnen)
Waschen + Föhnen oder Leggen € 12,90
Dauerwelle € 12,90
Farbe € 12,90
Kamm-Heubandsträhnen* € 12,90
Foliensträhnen* € 12,90
Intensivtönung* € 12,90
Kinder-Haarschnitt (inkl. Waschen + Haare föhnen) € 12,90
Herren-Haarschnitt (inkl. Waschen + Haare föhnen) € 12,90
*Ohne Schnitt und Friseur, ab schulterlangem Haar + € 19,-
(Preis ist ein vollständiges Haar und nur für Vollhaarschnitt geeignet)

Coiffure Velly
Professionell. Trau
Mit 100% Haarschnitt

• Online-Vorbestellung
• Durlaufband qualitativ
• Montage gefällig
• Qualitative Farbpalette
• Haarschnittsalon

Herren- & Damen-
Haarschnittsalon
Nürnberg
Herzogenaurach
Langenzenn

Hauptstr. 30 (im Trambus) Nürnberg
Herzogenaurach Langenzenn

Ausflug in die Wissenschaft ANZEIGE

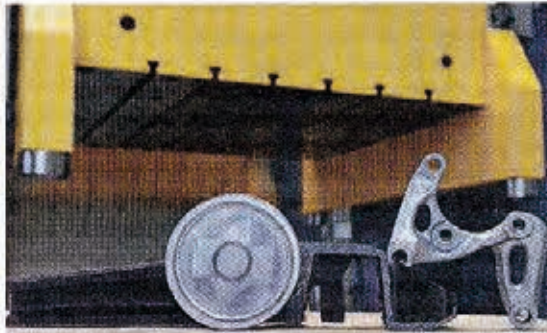
Eine Nacht, die Wissen schafft – das größte Wissenschaftsfestival Deutschlands am Samstag, dem 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnisse und Entdeckungen: Wissenschaftsinteressierte Nachtschwärmer erhalten seltene Einblicke in Institutionen, Labore, Forschungseinrichtungen und forschungsnahe Unternehmen.

Von 18 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen ihre Forschungsarbeit vor.

Darüber hinaus erhalten Wissenschaftsbegeisterte in Fürth exklusive Einblicke hinter die Kulissen des im Juli neu eröffneten Fraunhofer-Entwicklungszentrums für Röntgentechnik in Atzenhof. Die Besucher erfahren, wie mit einem XXL-Computertomographen ganze Fahrzeuge und Flugzeugkomponenten untersucht werden können und welche Bedeutung diese Technik für die industrielle Nutzung hat.

Jungforscher aufgepasst! Am Nachmittag heißt es dann Bühne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren! Im Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr werden Antworten auf knifflige Fragen gesucht.

Mobil durch die Nacht! Um die über 700 Veranstaltungen bequem erreichen zu



können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich.

Weitere Informationen: www.nacht-der-wissenschaften.de

Vorverkauf in Langenzenn
Olgas Kartenservice
Nürnberger Straße 22
Tel. 09101 903434
Mo-Fr 10-12:30 Uhr,
Mo-Fr (außer Mi) 15-19 Uhr,
Sa 9-12:30 Uhr

Verlag Hopfner Blauer Kurier Landkreis Fürth (09.13), Ausflug in die Wissenschaft, S. 24.

GEWINNSPIEL

Das „Pegnitztal“ verlost diesmal

2 x 1/2 Karpfen mit Beilagen

gesponsert vom **Gasthaus „Schwabachtal“**
 Dachstadt 19 · 91338 Igensdorf · Tel. 09192 · 99 31 08

+

Ein 6-Gänge-Menü für 2 Personen

gesponsert von
Ritzinger's Café Restaurant · Kochevents, Catering
 Winner Zeile 31 · 90482 Nürnberg · Tel. 0911 · 96 44 66666
www.ritzingers.de

+

2 x 1 Eintrittskarte zur „Lange Nacht der Wissenschaften“

gesponsert von **Kulturidee GmbH**
 Singerstr. 26 · 90443 Nürnberg · www.kulturidee.de



Suchen Sie alle versteckten „Pegnitztal-Gewinnspiel-Buttons“ (siehe Abb.) im Heft und senden Sie die Anzahl (Abb. oben NICHT mitzählen) mit Ihrer Anschrift, Telefonnummer und Ihrem Gewinnwunsch bis zum 30.09.2013 an: Verlag Hopfner, Wolfgang Hopfner, Allersberger Str. 185 / F. 90461 Nürnberg, 0911-94 15 08-0, Fax 46 38 55, E-Mail: info@verlag-hopfner.de

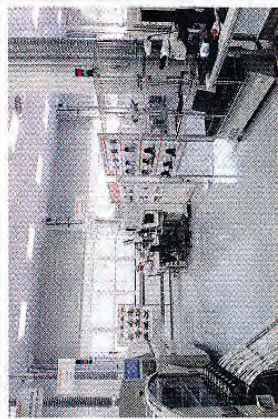
Anzeige

Forschung zum Anfassen

Eine Nacht, die Wissen schafft – das größte Wissenschaftsfestival Deutschlands am Samstag, dem 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnisse und Entdeckungen: Wissenschaftsinteressierte Nachtschwärmer erhalten seltene Einblicke in Institutionen, Labore, Forschungseinrichtungen und forschungsnahe Unternehmen.



Von 18 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen ihre Forschungsarbeit vor.



Das Themenspektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften über Medizin, Chemie, Physik bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Die Universität Erlangen-Nürnberg bietet mit ihrem breiten Fächerspektrum den größten Teil des Programmangebots, aber auch die fünf weiteren Hochschulen in Nürnberg und Fürth freuen sich auf interessiertes Publikum: die Technische Hochschule Georg-Simon-Ohm, die Hochschule für Musik, die Akademie der Bildenden Künste, die Evangelische Hochschule sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule.

Jungforscher aufgepasst

Am Nachmittag heißt es dann Bühne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren! Im Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr werden Antworten auf knifflige Fragen gesucht: Warum kann der Gecko an der Decke laufen und woraus besteht Geheimtinte, wie funktioniert eine LED-Taschenlampe und was versteckt sich in den geheimen Gängen der großen Universitätsbibliothek?

Mobil durch die Nacht

Um die über 700 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich.

Infos: www.nacht-der-wissenschaften.de

Vorverkauf in Lauf, Pegnitz-Zeitung, Nürnberger Straße 19

Tel. 09123 175150, Mo-Fr 8:30-17 Uhr, Sa 9:30-12 Uhr

SEPTEMBER 2013
30. JAHRESGANG

Pegnitztal

www.verlag-hopfner.de

ALLE INFORMATIONEN BEKANNTMACHUNGEN UND HINWEISE FÜR:
ParteiPOLITIKER
Partei - Rückersdorf - Röthenbach - Leinburg - Lauf - Ottensoos
Nürnberg - Tel. 0911-94 15 08-0 - Fax 0911-46 30 35 - info@verlag-hopfner.de

Karpfenzeit

Wir laden Sie zum Essen ein!
Mitmachen und gewinnen!

Seite 20 - 22

Parteien zur Wahl Seite 4 - 6

Modeherbst Seite 10 - 17

Lange Nacht der Wissenschaften S. 18

HOCHZEITSMESSE
im Messezentrum Nürnberg
Erlangen West

5./6. Oktober
Sa 13-10 Uhr
So 11-10 Uhr

Informationen und Webpräsenzen
sowie weitere Termine
für Just Married finden Sie
www.just-married.de
Tel. 0921/7 46 74 37

Der besondere Club
Das Eintrittegeld ist für mehr als 10
Just Married Hochzeitspaare gültig!

Achtung Hausbesitzer!
Wollen Sie bis zu
70% Energiekosten sparen?
Drehen Heizungsventile um 90 Grad!

MUSTERHAUSER
für Heizung- und Solaranlagen
Hohe Zuschüsse und
Förderungen möglich!

Rufen Sie uns jetzt an!
Tel.: 0911-300 310

ZWS
ZWS Energietechnik
Hordelstraße 89
90411 Nürnberg
www.zws.de

ALTGOLD-ANKAUF

Sofort Bargeld für Altgold,
Zahngold, Barren,
Münzen, Uhren aus Gold,
Platin, Diamanten...

MAXIMILIAN
Uhren Schmuck
Marktplatz 52 - Lauf
09123 - 182 39 86

Ihr PC-DIENSTLEISTER

www.echotronic.de Notdienst
E-Mail: echotronic@web.de
Fon (0 91 20) 20 70-639
Handy (0176) 5 36 10 62

Volksbank
VIRBAUF • SERVICE • SPARUNG
für Klassen, U+M, B+P
auf 0917991 60-Card-Innen,
Stichtag und weitere
Anfragen sind für Sie

Meisterbetrieb
• Verputzarbeiten
• Vollwärmeschutz
• Stuckdekor
• Ökologische Putzsysteme
• Sanitärreparatur
• Malerarbeiten
• Fliesenverlegung
• geprüfter Schimmel-
sanierungsbetrieb

90071 Balingenrieder • Schwelger Str. 7
Telefon (09 11) 995 88 10

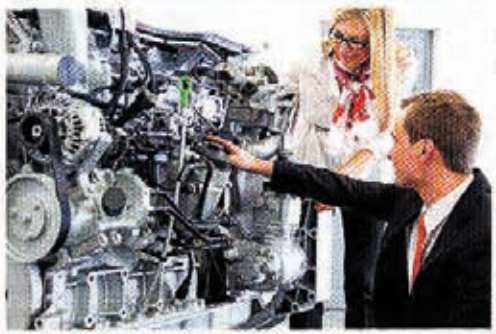
M&M Stück GmbH

www.mmm-stueck.de
Es berät Sie
Klaus Meier
Stückjournalist
• Einzelberater

Forschung zum Anfassen

ANZEIGE

Eine Nacht, die Wissen schafft – das größte Wissenschaftsfestival Deutschlands am Samstag, dem 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnisse und Entdeckungen: Wissenschaftsinteressierte Nachtschwärmer erhalten seltene Einblicke in Institutionen, Labore, Forschungseinrichtungen und forschungsnahen Unternehmen.



Von 18 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten

in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen ihre Forschungsarbeit vor.

Das Themenspektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften über Medizin, Chemie, Physik bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Die Universität Erlangen-Nürnberg bietet mit ihrem breiten Fächerspektrum den größten Teil des Programmangebots, aber auch die fünf weiteren Hochschulen in Nürnberg und Fürth freuen sich auf interessiertes Publikum: die Technische Hochschule Georg-Simon-Ohm, die Hochschule für Musik, die Akademie der Bildenden Künste, die Evangelische Hochschule sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule. Des Weiteren laden viele for-

schungsorientierte Unternehmen der Region, wie Siemens, die GfK, MAN, DATEV, Bosch und Continental dazu ein, einen Blick hinter die Kulissen zu erhalten.

Auch der Schlossplatz in Erlangen wird zum Treffpunkt für Wissenschaftsinteressierte. Hier steht die mobile Erlebniswelt BIOTechnikum des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und eröffnet auf mehr als 100 m² Fläche faszinierende Einblicke in die kleinsten, uns verborgenen Vorgänge des Lebens. Bei Siemens können die Besucher in die Haut eines Experten schlüpfen und testen, ob sie das Zeug dazu haben, den Produktionsausfall in einem ägyptischen Stahlwerk zu verhindern.

Jungforscher aufgepasst

Am Nachmittag heißt es dann Bühne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren! Im Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr werden Antworten auf knifflige Fragen gesucht: Warum kann der Gecko an der Decke laufen und woraus besteht Geheimtinte, wie funktioniert eine LED-Taschenlampe und was versteckt sich in den geheimen Gängen der großen Universitätsbibliothek? Unter der Anleitung von echten Wissenschaftlern können Kinder und Jugendliche die Lösungen auf all diese Fragen selbst erforschen.

Mobil durch die Nacht

Um die über 700 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich.

Infos: www.nacht-der-wissenschaften.de

Vorverkauf:

Karten gibt es in allen bekannten Vorverkaufsstellen in Erlangen und im Umland bei der Bäckerei Der Beck in Bubenreuth, Neue Straße 6 und in Möhrndorf, Kleinseebacher Straße 2.

Regional
Erlangen und Umland

Verlag Hopfner • Altenberger Str. 20
91032 Bamberg • Tel. 0931 40 38 05 • Fax 0931 40 38 05 • E-Mail: info@hopfner.de

Horstmode Seite 4

Michaeliskirchweih in Fürth Seite 6

Es ist wieder Karpfenzeit Seite 9

Die Lange Nacht der Wissenschaften Seite 10

BESTICHTIGUNG
19.10.13 16.00 Uhr
91032 BAMBERG
Lepus-Werk Str. 2
91126 SCHWABACH
Am Strahlenweg 2
AHA Almannhaus

MUSTERHÄUSER
91032 Himmelsloh • Caplan-Viertel Str. 2 • www.almannhaus.de

dachfenster-Studio Fürth
Der Traum für Licht und Sonnenschein
Schwing-, Klapp-, Holz- u. Kunststofffenster, Heiz-, Kälte- und Sonnenschutz
RÖSSNER MONTAGEN
Fachhandwerk für Dachfenster und 100 Fenstereingänge
Tel.: 0931 / 7 65 90 61
Mobil: 0171 / 62 223 64

Austausch unabhängig von Hersteller und Größe, ohne Brech-, Putz- und Folgearbeiten möglich.

Solaranlagen Nr.
BERATUNG, PLANUNG, VERB
Fahrtgasse 1
91352 Hallertendorf
Telefon: 09345 - 322
Telefax: 09345 - 322
Mobil: 0173 - 8487
E-Mail: info@netzair
Internet: www.netzair

Pachpat

RegionalAktuell Fürth
September 2013

mit Gewinnspiel
Fürth

Wissenschaften
Nürnberg-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Ihre kostenlose Zeitung mit Nachrichten der Stadt Fürth
Verteilungsgebiete: Atzenhof, Burgfarrnbach, Dambach, Eigenes Heim, Espan, Fürth-Nord, Hardhöhe, Oberfürthberg, Unterfürthberg, Poppenreuth, Ronhof, Sack, Stadten, Südstadt-Gewerbegebiet, Unterfarrn

Telefon: 0911 - 9748053
Auflage 39.300 Stück
In dieser Ausgabe:
Vorort

Fürther MICHAELIS KIRCHWEIH
28.09. - 09.10.2012

Eintritt 7,50 €
5./6. Oktober
Sa 13-18 Uhr
So 11-18 Uhr

Informationen und
Vegeschreibung
der Just-Mariend Messen:
www.jugst-mariend.de
Tel.: 09217 8674 57

Das Eintrittsticket ist für mehr als 50
Just-Mariend-Hochzeitsmesse gültig!

Ch. Scholz
HANSASTR. 5 • 90766 FÜRTH
☎ 73 33 01

Wir digitalisieren Ihre
Dinge und Magazine!

€ 5,-25

Abbildung, Ausstattung, Material, Maße, Preis
194 € Progenitor 139 €
389 € 1002 Barren 344 €
194 € Veral 109 €
27,17 € Alpod 800
22,97 € Alpod 750
19,88 € Alpod 533

Abbildung, Ausstattung, Material, Maße, Preis
22 €
9,20 € Nigle Leaf
572 € Komtara 891 €
100 € Klavon
0,40 € Silberstück
0,40 € Silberstück

Photobuch, 30 Seiten
www.Heubach-Edelmetalle.de 0911-224908 0911-906083

BESICHTIGUNG
Kosten 50,-/50
13.30 - 16.30 Uhr

95202 HIMMELKÖNIG
Gasper-Häuser-Str. 2
91126 SCHWABACH
Am Birkel 2

AHA
Alfbranntaus

95022 Himmelkönig, Gasper-Häuser-Str. 2 - www.ahamittelbau.de

MUSTERHÄUSER

95022 Himmelkönig, Gasper-Häuser-Str. 2 - www.ahamittelbau.de

RegionalAktuell Fürth
September 2013

Wissenschaften
Nürnberg-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Ihre kostenlose Zeitung mit Nachrichten der Stadt Fürth
Verteilungsgebiete: Atzenhof, Burgfarrnbach, Dambach, Eigenes Heim, Espan, Fürth-Nord, Hardhöhe, Oberfürthberg, Unterfürthberg, Poppenreuth, Ronhof, Sack, Stadten, Südstadt-Gewerbegebiet, Unterfarrn

Telefon: 0911 - 9748053
Auflage 39.300 Stück
In dieser Ausgabe:
Vorort

Fürther MICHAELIS KIRCHWEIH
28.09. - 09.10.2012

Eintritt 7,50 €
5./6. Oktober
Sa 13-18 Uhr
So 11-18 Uhr

Informationen und
Vegeschreibung
der Just-Mariend Messen:
www.jugst-mariend.de
Tel.: 09217 8674 57

Das Eintrittsticket ist für mehr als 50
Just-Mariend-Hochzeitsmesse gültig!

Metzgerei Schönleben
Renmweg 74, Oberfürthberg
☎ 72 17 79
www.metzgerei-schonleben.de

fitgütd bes
www.regionalaktuell.de

Warten von der
Produktion zur Theke:
Frischer geht's
nicht!

Täglich frische Fleisch- und Wurst-
spezialitäten aus eigener Produktion.
Rindfleisch von Rindern aus
Schwäbisch-Haßfurt, aus
genusschmecker Aufzucht,
Hausgemachte Milchprodukte
von heimischen Milchbauern,
Käse von Handwerkskäserei
Dienstag und Freitag: frisches Obst und
Gemüse direkt aus dem Knoblauchsland,
Brot und Semmel vom Handwerksbäcker,
Hausgemachte Sauerkonserven
vom Knoblauchslandbauern

HAUSMEISTEREI-MESECK
www.Hausmeisterei-Meseck.de

Nürnberg
Fürth
Erlangen

- Hausordnung
- Büoreinigung
- Gartenarbeiten
- Grossflächenreinigung
- Grundreinigung
- Winterdienst
- Malerarbeiten
- ... und vieles mehr...!

Tel: 0911 / 600 14 09

RegionalAktuell Fürth
September 2013

Wissenschaften
Nürnberg-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Ihre kostenlose Zeitung mit Nachrichten der Stadt Fürth
Verteilungsgebiete: Atzenhof, Burgfarrnbach, Dambach, Eigenes Heim, Espan, Fürth-Nord, Hardhöhe, Oberfürthberg, Unterfürthberg, Poppenreuth, Ronhof, Sack, Stadten, Südstadt-Gewerbegebiet, Unterfarrn

Telefon: 0911 - 9748053
Auflage 39.300 Stück
In dieser Ausgabe:
Vorort

Fürther MICHAELIS KIRCHWEIH
28.09. - 09.10.2012

Eintritt 7,50 €
5./6. Oktober
Sa 13-18 Uhr
So 11-18 Uhr

Informationen und
Vegeschreibung
der Just-Mariend Messen:
www.jugst-mariend.de
Tel.: 09217 8674 57

Das Eintrittsticket ist für mehr als 50
Just-Mariend-Hochzeitsmesse gültig!

Metzgerei Schönleben
Renmweg 74, Oberfürthberg
☎ 72 17 79
www.metzgerei-schonleben.de

fitgütd bes
www.regionalaktuell.de

Warten von der
Produktion zur Theke:
Frischer geht's
nicht!

Täglich frische Fleisch- und Wurst-
spezialitäten aus eigener Produktion.
Rindfleisch von Rindern aus
Schwäbisch-Haßfurt, aus
genusschmecker Aufzucht,
Hausgemachte Milchprodukte
von heimischen Milchbauern,
Käse von Handwerkskäserei
Dienstag und Freitag: frisches Obst und
Gemüse direkt aus dem Knoblauchsland,
Brot und Semmel vom Handwerksbäcker,
Hausgemachte Sauerkonserven
vom Knoblauchslandbauern

Elektro-Service JORDAN
Mühlalstraße 103 90766 Fürth

Die Qualität von
Miele
der Service von uns!
0911-737388

Hausgeräte Kundendienst Ersatzteile

Die Nacht, die Wissen-schaft

Eine Nacht, die Wissen schafft – das größte Wissenschaftsfestival Deutschlands am Samstag, dem 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnisse und Entdeckungen: Wissenschaftsinteressierte Nachtschwärmer erhalten seltene Einblicke in Institutionen, Labore, Forschungseinrichtungen und Forschungsnahe Unternehmen. Von 18 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissensszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen

Ihre Forschungsarbeit vor. Das Themenspektrum reicht von Angebots Naturwissenschaften über Medizin, Chemie, Physik bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Die Universität Erlangen-Nürnberg bietet mit ihrem breiten Fächerspektrum den größten Teil des Programmangebots, aber auch die fünf weiteren Hochschulen in Nürnberg und Fürth freuen sich auf interessiertes Publikum: die Technische Hochschule Georg-Simon-Ohm, die Hochschule für Musik, die Akademie der Bildenden Künste, die Evangelische Hochschule sowie die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule. Des Weiteren laden viele forschungsorientierte Unternehmen der Region, wie Siemens, die GfK, MAN, DATEV, Bosch und Continental dazu ein, ein-

nen Blick hinter die Kulissen zu erhalten. So kommen die Besucher auch in Fürth voll auf ihre Kosten. In der Uferstadt öffnet ansässige Unternehmen wie PolyC und die Neuen Materialien Fürth sowie das Zentralinstitut für Neue Materialien und Prozesstechnik der FAU Erlangen-Nürnberg ihre Pforten und informieren über die faszinierende Welt der neuen Materialien. Erstmals präsentiert sich in diesem Jahr die neugegründete Wilhelm Löhle Hochschule Fürth und lädt ein zu einem interaktiven Planspiel zum Thema Gesundheitswesen. Begleiten Sie Herrn M. auf seiner Reise durch das deutsche Gesundheitswesen. Versetzen Sie sich in die Lage der einzelnen Akteure, indem Sie stellvertretend deren Entscheidungen treffen. **Jungforscher auf gepasst**

Am Nachmittag heißt es dann Bühne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren! Im Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr werden Antworten auf knifflige Fragen gesucht: Warum kann der Gecko an der Decke laufen und woraus besteht Geheimtinte, wie funktioniert eine LED-Taschenlampe und was versteckt sich in den geheimen Gängen? Unter der Anleitung von echten Wissenschaftlern können Kinder und Jugendliche die Lösungen auf all diese Fragen selbst erforschen.

Mobil durch die Nacht

Um die über 700 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich. Weitere Informationen: www.nacht-der-wissenschaften.de

Vorverkauf in Fürth

Bürgerinformation, Königstr. 06; Fränkisches Ticket, Kohlenmarkt 4; FN-Ticket-Point, Rudolf-Breitscheid-Straße 19; Tourist-Information, Bahnhofplatz 2.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg·Fürth·Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Eintritt inklusive Shuttle-Bus und VGN-Ticket
12 € VWK und Abendkategorie, 0 € für Schüler/innen und Studierende
www.nacht-der-wissenschaften.de

Logos: NÜRNBERGER Hochschulen, BOSCH, DATV, GfK, SIEMENS, Continental, (FAU) UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG, pwc, UNIVERSITÄT FÜRTH, UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

Forschung zum Anfassen



mittag heißt es dann Bühne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren! Im Kinderprogramm von 14:00 – 17:00 Uhr werden Antworten auf knifflige Fragen gesucht: Warum kann der Gecko an der Decke laufen und woraus besteht Geheimtinte, wie funktioniert eine LED-Taschenlampe und was versteckt sich in den geheimen Gängen der großen Universitätsbibliothek? **Mobil durch die Nacht** Um die über 700 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, verbinden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz zwischen Samstag 12:00 Uhr und Sonntag 8:00 Uhr benutzen. Tickets sind zum Preis von 12,00 € bzw. 8,00 € im Vorverkauf erhältlich. Infos unter: www.nacht-der-wissenschaften.de

Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen ihre Forschungsarbeit vor. Das Themenspektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften über Medizin, Chemie, Physik bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Die Universität Erlangen-Nürnberg bietet mit ihrem breiten Fächerspektrum den größten Teil des Programmangebots, aber auch die fünf weiteren Hochschulen in Nürnberg und Fürth freuen sich auf interessierte Publikum: die Technische Hochschule Georg-Simon-Ohm, die Hochschule für Musik, die Akademie der Bildenden Künste, die Evangelische Hochschule sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule. **Jungforscher aufgepasst!** Am Nach-



EUROPA METROPOL NÜRNBERG

RegionalAktuell

Das Anzeigenblatt für Großgrundlach - Reutles - Borschnepfenruth - Schniegling

Verlag Hopfner - Albers

Albershof - Neu-Albershof - Ziegelstein

Telefon: 0911-941 508-0

FREIE WÄHLER

Wissen schafft Zukunft

Wirtschaft in Mittelfranken (10.13), Editorial. Wissen schafft Zukunft, S. 3.

Klaus Schwab ist immer für eine Überraschung gut. Der Gründer des Weltwirtschaftsforums (WEF) in Davos legte im Herbst seinen „Global Competitiveness Report“ vor – eine Rangliste der internationalen Wettbewerbsfähigkeit von Volkswirtschaften. 2013 belegt die Bundesrepublik Deutschland Rang vier – nur drei Nationen liegen vor uns, 144 dahinter.



Wie kommt diese hervorragende Platzierung zustande? Das WEF konzentriert sich vor allem auf die Innovationsfähigkeit der einzelnen Länder. Man unterscheidet zwischen innovationsreichen und innovationsarmen Ländern, man untersucht, wo neue Ideen zahlreich, schnell und marktreif umgesetzt werden. Eine besondere Rolle spielt hierbei das Zusammenspiel von öffentlichem und privatem Sektor, insbesondere zwischen Forschungseinrichtungen und Unternehmen.

In unserer Metropolregion Nürnberg gibt es in diesem Zusammenhang einen ganz besonderen Anspruch: Wir wollen uns als „Heimat für Kreative“ auf der internationalen Landkarte etablieren. Ein unter Federführung unserer IHK entstandenes Leitbild definiert sieben technologische Kompetenzfelder, denen unser besonderes strategisches Augenmerk gehört – allem voran in Wissenschaft und Forschung.

In diesem Monat findet nun im Städtedreieck zum wiederholten Mal die „Lange Nacht der Wissenschaften“ statt, der auch diese WiM einen Sonderteil widmet. Neben den öffentlichen Forschungseinrichtungen werden auch innovative Unternehmen – und dafür haben wir massiv geworben – ihre Entwicklungslabore präsentieren. Die IHK baut Brücken, auch und gerade zwischen Wirtschaft und Wissenschaft. Am 19. Oktober ist ein lohnender Abend für einen Brückenspaziergang.

Nacht der Wissenschaften

Am Samstag, 19. Oktober 2013 findet wieder die „Lange Nacht der Wissenschaften“ im Großraum Nürnberg-Fürth-Erlangen statt. Die bayerweit einmalige Veranstaltung, zu der vor zwei Jahren 30 000 Besucher kamen, soll die Leistungen von Forschern und Ingenieuren an Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen einer breiten Öffentlichkeit deutlich machen. Von 18 bis 1 Uhr können sich die Gäste durch Vorführungen, Experimente, Vorträge und Gespräche einen praxisnahen Eindruck von der Vielfalt der Wissenschaftsregion Nürnberg verschaffen. Unternehmen, die sich an der Wissenschaftsnacht beteiligen wollen, können sich bis Freitag, 19. April 2013 bei der Agentur Kulturidee anmelden, die erneut die Organisation übernommen hat.



Foto: istockphoto.com

IHK-Präsident
Dirk von Vopelius

Wirtschaft in Mittelfranken (03.13),
Nacht der Wissenschaften, S. 8.

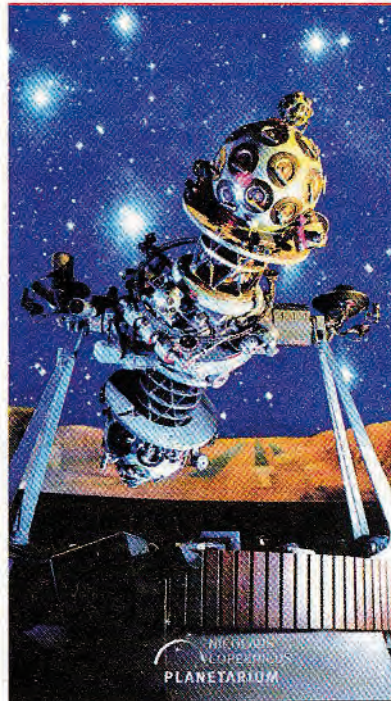
Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nachtspaziergang im Glanz des Wissens

Zu gewinnen:
→ 50 x 2 Karten ←

2,- Euro Rabatt
für Zeitungsabonnenten ★

Am Samstag, 19. Oktober 2013, stehen wieder alle Zeichen auf Wissen. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen laden Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten im Städtedreieck Nürnberg, Fürth und Erlangen zur inzwischen 6. Langen Nacht der Wissenschaften ein. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige und garantiert interessante Einblicke für alle großen und kleinen Besucher. ZAC-Abonnenten erhalten Tickets für



die Lange Nacht der Wissenschaften in allen NN-Geschäftsstellen zum Preis von 10,- Euro statt regulär 12,- Euro.



→ GEWINNEN SIE KARTEN:

Teilnahme im Internet auf:
www.nordbayern.de/zac-gewinnspiel
Teilnahmeschluss ist der
15. September 2013.

→ UND WENN SIE NICHT GEWINNEN:
Karten mit 2,- Euro ZAC-Rabatt erhalten
Sie in unseren auf Seite 16 mit ★
gekennzeichneten Geschäftsstellen.

→ www.nacht-der-wissenschaften.de

ZAC Journal (10.13), Nachtspaziergang im Glanz des Wissens, S. 7.

**Zeitschriften und Zeitungen
Nachberichterstattung**

Marktspiegel
(23.10.13), Ohne
Titel, S. k.A.



Beim „Ankurbeln“ der Langen Nacht der Wissenschaft (v.l.): FAU-Präsident Professor Dr. Karl-Dieter Gröske, Wissenschafts-Staatssekretär Bernd Sibler, TH-Präsident Bernd Braun, Kulturidee Geschäftsführer Ralf Gabriel, Professor Wolfgang Art und Geschäftsführer Dr. Jens Hauck, Energie Campus.

Bei klarem Himmel und angenehmer milder Witterung strömten wieder Tausende Wissenschunger durch die Labore und wissenschaftlichen Einrichtungen des Städtedreiecks, um auf den Spuren von Forschung und Wissenschaft zu wandeln. Auch dieses Mal konnte jeder Gast seinen Forschungsschwerpunkt bei der Langen Nacht individuell setzen und kam ganz sicher nicht zu kurz bei der Beantwortung drängender Fragen. Ob Augenlaser-OP, Gebärdensprache oder Smart Grid – kaum ein Thema, dem sich bei der Wissenschaftsnacht kein Forscher widmete. So

mobilisierte die Lange Nacht der Wissenschaften erneut die interessierten Massen: Mehr als 30.000 Nachtschwärmer staunten über die Errungenschaften und wissenschaftlichen Spitzenleistungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Besondere Publikumsmagneten waren das Südgelände der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und die Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, die besonders naturwissenschaftlich und technisch allerlei zu bieten hatten. Auch bei den Industrieunternehmen brummte es: Die Werksführungen bei Bosch und moderne Luxuskarossen bei

Continental erfreuten sich ähnlicher Resonanz wie das Motorenwett-schrauben bei MAN und der Siemens-Showroom in der Gugelstraße, wo man live die neuste Technik zur Erschließung von Öl und Gas erleben konnte. Ralf Gabriel, Geschäftsführer der veranstaltenden Kulturidee GmbH, ist begeistert: „Ich bin jedes Mal selbst wieder verblüfft, wie vielseitig und dicht das Programm bei der Langen Nacht der Wissenschaften ist. Da fällt es manchmal nicht leicht, einzelne Veranstaltungen auszusuchen – und den überwiegenden Großteil schweren Herzens zu verpassen.“

30 000 bei der Langen Nacht der Wissenschaften

Nürnberg – Riesenerfolg für die lange Nacht der Wissenschaften. „Wir hatten 30 000 erwachsene Besucher, dazu Tausende von Kindern“, jubelt Ralf Gabriel (51), Geschäftsführer des Veranstalter Kulturidee GmbH. 300 Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen stellten interessan- teste Technik vor. Renner in der Publikumsgunst waren die Demonstration der Tor- linienteknik am Fraunhofer-Institut in Erlangen, die auf einem Fußballfeld gezeigt wurde, und die Rönt- gentechnologie bei Frauen- hofer in Fürth. „Da wurden Autos komplett durchleuchtet“, erklärt Gabriel.

Bild Nürnberg (21.10.13), 30.000 bei der Langen Nacht der Wissenschaften, S. k.A.

Einblick in Welt der Wissenschaft

München/Nürnberg – Im Rahmen der Regionalen Begabtenförderung in Oberfranken hat eine Gruppe von Schülerinnen und Schülern des Gymnasiums München an den Veranstaltungen der Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen teilgenommen. Dazu führen die Münchberger bereits mittags nach Nürnberg, wo sie zunächst die Sammlungen des Germanischen Nationalmuseums besuchten. Vom vielfältigen, überaus interessanten, hervorragend vorbereiteten und sehr gut betreuten Programm der Langen Nacht der Wissenschaften wählten sie die Themen „Regelung von Flachwasserkanälen“

aus, „Interaktives Brückendesign“, „Interaktive Optimierung von Material“ und „Optimierung zum Anfas-



Dieses Bild zeigt die Abhängigkeit der Verwirbelungen an Brückenpfeilern im Wasser von der Form des Pfeilers (aufgenommen in der Fakultät Bauingenieurwesen).

sen“ im Gebäude der Naturwissenschaftlichen und Technischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität auf dem Südgelände in Erlangen. Ferner entschieden sie sich für das Thema „Wasser marsch!“ der Fakultät Bauingenieurwesen der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm.

Am Ende waren sich die Gymnasialisten einig: „Da gehen wir nächstes Jahr wieder hin.“ Die jungen Leute werden sich aber ein weiteres Jahr gedulden müssen. Denn die „Lange Nacht der Wissenschaften“ findet nur alle zwei Jahre statt, was angesichts des enormen Aufwands nur allzu verständlich sei.

Helmbrechtser Tageszeitung (25.10.13), Einblick in Welt der Wissenschaft, S. 8.

Lange Nacht der Wissenschaft in Erlangen – Vortrag zum Umgang mit Religionshass

„Es sind immer Menschen, die handeln“

Christenverfolgung in Syrien und Ägypten, Blasphemiegesetze in Pakistan oder Koranverbrennungen in den Vereinigten Staaten – weltweit werden religiöse Minderheiten schikaniert, bedroht und verfolgt. Die Dimensionen reichen von latenter Feindseligkeit bis hin zu offener Diskriminierung und Gewalt. In seiner Rolle als UN-Sonderberichterstatter für Religions- und Weltanschauungsfreiheit hat Heiner Bielefeldt sämtliche Facetten religiös motivierter Menschenrechtsverletzung kennengelernt. Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften sprach der Professor für Menschenrechte und Menschenrechtspolitik in Erlangen über seine Eindrücke aus der Praxis der Vereinten Nationen. Der hoffnungsvolle Titel „Was lässt sich tun gegen Religionshass?“ versprach nicht nur eine Analyse, sondern auch einen Lösungsansatz.

„Nichts Natürliches“

Es ist sicherlich immer eine gewisse Vorsicht, vielleicht auch Zurückhaltung im Spiel, wenn der Mensch auf etwas Fremdes trifft. Hass dagegen, so Bielefeldt, „ist nichts Natürliches. Er entsteht, wenn Menschen sich angegriffen fühlen. Angst verbindet sich mit Verachtung und manifestiert sich an einer bestimmten Gruppe.“

Dieser Schritt scheint in Bezug auf religiöse Minderheiten schnell gemacht. „Weltanschauungen und Ideologien sind ein hervorragendes Medium für populistische Stimmungsmache“, weiß der Menschenrechtsprofessor aus seiner jahrelangen Erfahrung.

Besonders, wenn wenig Vertrauen in öffentliche Einrichtungen herrsche, diene der Glaube vielen Menschen als Identifikationsbasis. Religion würde politisiert und für Machtinteressen



Muslimische, christliche und jüdische Jugendliche besichtigen die Hauptsynagoge in München: Sich besser kennen zu lernen und miteinander ins Gespräch zu kommen ist ein Schlüssel gegen Hass. Foto: Ebel/KNA-Bild

■ „Dieselbe Glaubensgemeinschaft kann gleichzeitig Jäger und Gejagter sein, darüber entscheiden die Machtverhältnisse eines Landes, nicht das Dogma einer Religion.“ ■

missbraucht. „Es ist ähnlich der Mafia“, erklärte er, „jeder kämpft um seine Einflusszonen.“ Dabei würden abenteuerliche Bedrohungsszenarien entworfen, Vorurteile und Ressentiments künstlich angeheizt, um Angst und Paranoia zu schüren. Es werde mit dem Schutz der kulturellen Identität oder der Wahrung der Sicherheit und Tradition argumentiert, um von internen Problemen abzulenken oder Menschen für sich zu mobilisieren.

Nicht Opfer oder Täter

Klassische Opfer oder Täter sieht Bielefeldt in diesem Zusammenhang nicht. „Dieselbe Glaubensgemeinschaft kann gleichzeitig Jäger und Gejagter sein, darüber entscheiden die Machtverhältnisse eines Landes, nicht das Dogma einer Religion.“

In keiner religiösen Schrift ließe sich eine Anleitung zu Hass und Gewalt finden. „Es sind immer Menschen, die handeln“, so seine Überzeugung.

Doch wie kämpft man gegen teils Jahrhunderte alte Vorurteile? Wie schafft man Veränderung, an der die Machteliten oft gar kein Interesse haben?

Langer Prozess

„Schnelle Lösungen gibt es nicht. Es ist ein langer Prozess“, meinte Bielefeldt. Der einzige Weg, Vorurteile und Ressentiments tatsächlich nachhaltig zu bekämpfen, sei Kommunikation. „Nur durch den Dialog können negative stereotype Bilder korrigiert werden.“

Man macht seine eigenen Erfahrungen, sieht Gemeinsamkeiten und lernt, den anderen zu verstehen“. Das beginne im Kleinen bei einem persönlichen Austausch, betreffe aber auch die Medien.

Fernsehen, Radio und Zeitungen tragen wesentlich zur Meinungsbildung bei. Einen professionellen Journalismus hält Bielefeldt daher für unerlässlich.

Ebenso zentral sei auch das politische Klima. „Öffentliche Institutionen müssen neutral sein, um jedem das gleiche Recht auf Religionsfreiheit zu gewähren“, warnte er.

Erzwingen ließen sich Respekt und Vertrauen jedoch nicht. Die Hürde für ein restriktives Eingreifen des Staates müsse hoch bleiben, betonte Bielefeldt, sonst trete die Religionsfreiheit schnell in Konkurrenz mit anderen Rechten.

Im Fall des häufig diskutierten Karrikaturenstreits beispielsweise, hält er ein Verbot nicht für den richtigen Weg. Es dürften keine Tabus geschaffen werden. „Konflikte lassen sich nicht vermeiden, eine Eskalation schon“, erklärte er.

„Wenn Regierungen und eine breite Masse der Gesellschaft sich von solchen Aktionen abgrenzen und deutlich Stellung beziehen, wird die Reaktion deutlich milder ausfallen“, ist Bielefeldt sicher. Es müsse einfach mehr miteinander gesprochen werden.

Tanja Haydn

Marlen News (11.13), Eine Reise in eine faszinierende Welt, S. 18.

LEUTE & STORIES

Eine Reise in eine faszinierende Welt

Die „Lange Nacht der Wissenschaften“ in Nürnberg, Fürth und Erlangen war eine Reise in die faszinierende Welt von Laboren, Werkstätten, Denkfabriken, Hörsälen und Hightech-Einrichtungen. Zum sechsten Mal gab es den Blick hinter die Kulissen, das direkte Gespräch mit Wissenschaftlern und Einblicke in deren Projekte. Über 30.000 wissensdurstige Besucher waren wieder begeistert von den mehr als 1000 Veranstaltungen, präsentiert von 300 Institutionen. Das Themenspektrum reichte von der Architektur über die Astronomie und den Maschinenbau bis hin zur Medizin und den Wirtschaftswissenschaften. Organisiert wurde das Veranstaltungshighlight der Region einmal mehr vom Team der **Kulturidee GmbH** in Nürnberg in enger Abstimmung mit den beteiligten Firmen und Einrichtungen. Auch die **NÜRNBERGER Versicherungsgruppe**, Förderer der Lehrstühle der Versicherungswirtschaft und Risikomanagement und für BWL, präsentierte einen gemeinsamen Versicherungsparcours mit dem Thema: „Wie geht Versicherung?“

Eröffnet wurde die Wissenschaftsnacht im **Energie Campus Nürnberg** in der Fürther Straße („Auf AEG“). ENCN-Geschäftsführer **Dr. Jens Hauch** begrüßte die Gäste, bedankte sich bei den Sponsoren und sagte: „Es ist ein Fest der Superlative. Die Wissenschaft muss sich öffnen und hier treffen Forschung und Entwicklung aufeinander.“ Der Energie Campus war zum ersten Mal bei der Langen Nacht dabei. Die Grüße der Bayerischen Staatsregierung übermittelte Innenminister **Joachim Herrmann**: „Wir haben das Ziel, dass sich unser Wissenschafts- und Forschungsstandort weiter entwickelt. Das ist wichtig für ganz Bayern! Und es ist wichtig, dass man mit einer solchen Veranstaltung dies für die breite Bevölkerung sichtbar macht.“ Die Lange Nacht der Wissenschaften ist übrigens so erfolgreich, dass sie sogar schon begeisterteste Nachahmer in Erlangens jüngster Partnerstadt **Illverside (USA)** gefunden hat.



Drehen am Elektronomotor, damit Lampen brennen: Bundestagsabgeordneter Michael Frieser und Landrat Matthias Diehl.

Unterhielt die Eröffnungsgäste in grün illuminierten Saal. Pianistin Hildegard Pohl.



ENCN-Geschäftsführer Dr. Jens Hauch (li.) und Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arlt (Sprecher des Energie Campus Nürnberg) mit ihrem Ehrengast, Innenminister Joachim Herrmann (re.).



Bei der Eröffnung der Langen Nacht der Wissenschaften: v. li. Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arlt, Ingrid Gruska, Uni-Präsident Prof. Dr. Karl-Dieter Gruska, TH-Präsident Prof. Dr. Michael Braun und Ralf Gabriel (Geschäftsführung Kulturidee GmbH).

Faber-Castell präsentierte ein Zimmer aus grünen Bleistiften

Wände, Teppichboden, Lampen, Möbel, Fenster und Decke – alles aus den bekannt grünen Bleistiften von Faber-Castell. Knapp eine Million Stifte hat die Künstlerin **Kerstin Schulz** für dieses einzigartige Werk verwendet – eine Weltpremiere nach zwölf Jahren Bauzeit. Täglich hat sie zwei bis vier Stunden daran gearbeitet.

Es war eines der Highlights der Langen Nacht der Wissenschaften. Die Faber-Castell-Akademie und das Museum „Alte Mine“ in Stein öffneten ihre Pforten: Neben Kreativ-Workshops und einer Bar-Lounge im Kesselhaus gab es dieses Kunstzimmer zu sehen. Und man durfte mitmachen, selbst ein Teil des Kunstwerks werden und den Raum mit den letzten Stiften fertig stellen. Danach durfte gefeiert werden bei einer Party der Langen Nacht unter dem Motto „Dance & Draw“ bei DJ-Club-Sound, Cocktails und Snacks.



Künstlerin Kerstin Schulz arbeitete zwölf Jahre, täglich zwei bis vier Stunden, am grünen Bleistift-Zimmer – ein Zimmer aus Tausenden von Bleistiften.

Marlen News (11.13), Faber-Cstell präsentierte ein Zimmer aus grünen Bleistiften, S. 19.

NÜRNBERGER

Nachrichten

UNABHÄNGIGE ZEITUNG FÜR POLITIK, LOKALES, WIRTSCHAFT, KULTUR UND SPORT

12. Oktober 2013 · Ausgabe A

www.nuernberger-nachrichten.de

69. Jahrgang · B 5393 · Nummer 244 · Einzelpreis: 1,40 Euro

**Wochen-
V-Woche**

sen Sie

iler

Altreiche Absper-
Radfahrer auf der
Die Stadt macht
if den Baustellen-
der für den Neu-
der Hadermühle
e der Grünfläche
ss.

SEITE 35

SEITE 32

ittags abends

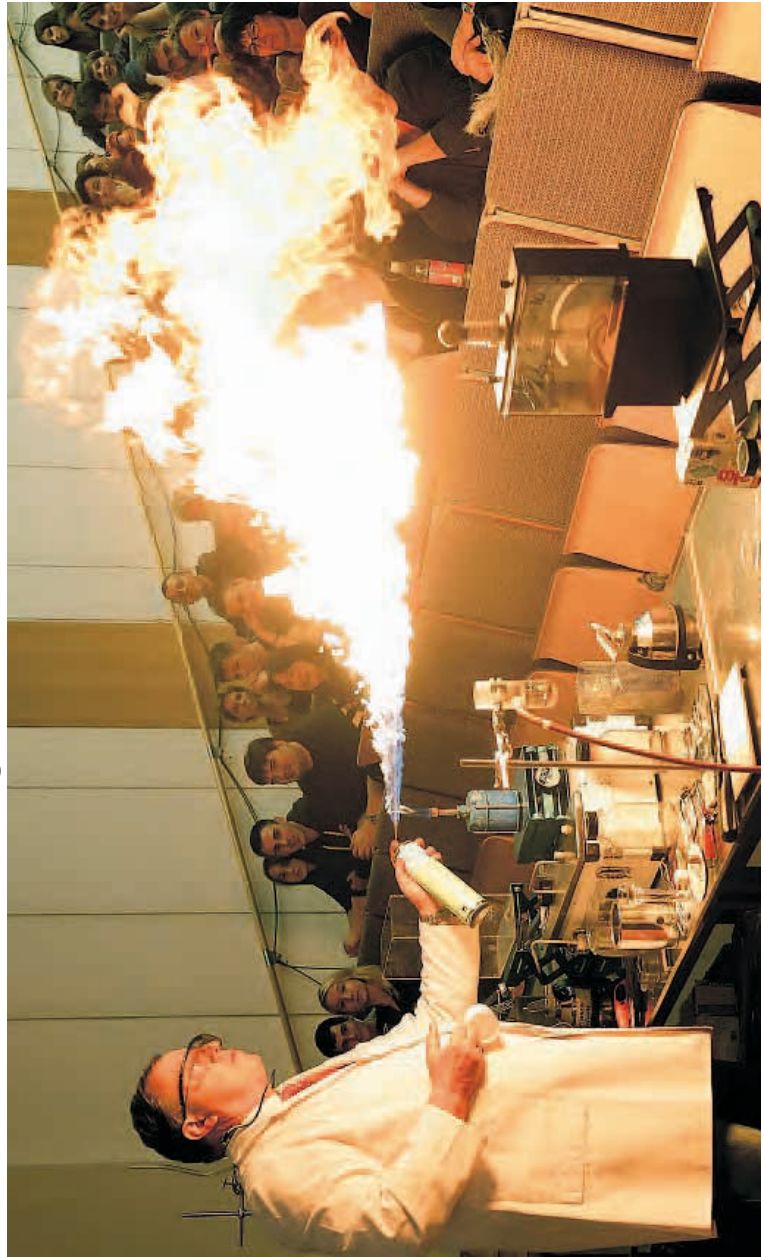
Feuer und Flamme für die Lange Nacht der Wissenschaften

NÜRNBERG – Mit mehr als 30.000 Besuchern hat sich die Lange Nacht der Wissenschaften im Städtedreieck Nürnberg/Fürth/Erlangen auch bei ihrer 6. Auflage als Publikumsmagnet erwiesen.

Die Universität Erlangen-Nürnberg, die Technische Hochschule Nürnberg und vier weitere Hochschulen hatten am Samstagabend ebenso ihre Türen geöffnet wie zahlreiche forschungsaktive Unternehmen und Institutionen. Sie wollten interessierten Gästen zwischen 18 und 1 Uhr einen Blick hinter die Kulissen er-

lauben. Laut Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, wurde dieses Angebot von den Besuchern „spitzenmäßig“ angenommen. Bis auf kleinere Verzögerungen bei den Shuttle-Bussen auf den insgesamt acht „Sondertouren“ habe es keine Probleme beim Ablauf der regionalen Großveranstaltung gegeben. Auch die Programmpartner seien mit der Resonanz sehr zufrieden.

(Bericht Seite 12/13)



Ein Highlight: Professor Bernd Seels Präsentation „Brände und Explosionen“ im Chemie-Hörsaal der TH Nürnberg.

Foto: Hippel

Tests am Puls von Mensch und Maschine

Bei der Langen Nacht der Wissenschaften stellten sich alle neuen Forschungseinrichtungen Auf AEG vor

Forschung zum Anfassen und mit vielen praktischen Nutzenwendungen: Die am Energie Campus Nürnberg (ECN) „Auf AEG“ beteiligten Institutionen mit derzeit 160 Wissenschaftlern haben inzwischen so viele Projekte angepackt, dass selbst die Lange Nacht der Wissenschaften viel zu kurz ist, um alle Stationen zu erkunden. Impressionen von einem Rundgang.

Isabell geht in die Knie, beugt sich leicht mal nach links, mal nach rechts und konzentriert sich voll auf die Piste, die sie gerade hinunterzusausen scheint – wie es der Spieleclip auf der Leinwand suggeriert. Doch hier, in einem Simulationsraum des Instituts für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik, kommt es einmal nicht aufs Tempo, sondern eine Demonstration des Energieverbrauchs an. Eine Pulsuhr am Arm der Elfjährigen sendet die Messdaten über ein iPhone an einen Computer.

Ganze vier Kalorien hat ihr Körper in den zwei Minuten verbrannt, sagt der Rechner, natürlich viel weniger als wenn die Schülerin tatsächlich auf Skiern ins Tal geflitzt wäre. Aber selbst dann hätten die elektronischen Geräte um sie herum ein Vielfaches geschluckt: 18 Kilokalorien zeigt ein Diagramm auf einem Bildschirm an.

„Um das zu erfassen, wurde ein Energiemesskoffer entwickelt, damit lassen sich Energieverläufe bestimmen“, erläutert Mitarbeiter Simon Spreng den Besuchern. Und das ist die Voraussetzung, um zunächst in Si-



Ein Schüler erklärt einem Besucher den Aufbau der Lego-Roboter. Foto: Pfrogner

mulationen und später in der Wirklichkeit beispielsweise Geräte und Maschinen so zu steuern, dass sie insgesamt möglichst wenig Energie schlucken – ein Weg zur „grünen Fabrik“.

Das Ski-Video mit Messungen ist bei weitem nicht die einzige Mitmachaktion auf dem weiten Gelände: Auf einem Hometrainer können Interessenten in die Pedale treten, bis eine Glühbirne brennt. Und in der „Zentrifuge“

ist Fantasie im Zusammenspiel von technischem Verstand und Kunst gefragt: Wie sehen Produktionsanlagen in 40 Jahren aus?

Vielleicht so, wie derzeit noch auf einer billardtischgroßen Platte mit kleinen Robotern aus Lego. „Wir müssen sie so programmieren, dass sie bestimmte Aufgaben erfüllen“, erläutert Fabian Arnold vom Pirckheimer-Gymnasium. Mit den Mitschülern aus

einem Wahlfach bereitet er sich für die Teilnahme an einem bundesweiten Technik-Wettbewerb vor, der First Lego League. In einem Monat muss das Team die Regionelhürde nehmen.

Nach dem uralten Prinzip von Versuch und Irrtum tasten sich die wissenschaftlichen Assistenten in einem Motorenlabor voran. „Wir koppeln Elektromotoren an verschiedene Lasten und versuchen, optimale Laufwerte zu erzielen“, stellt Daniel Gieler ein Exemplar vor, das mit Schaufeln versehen und einer Wasserkraftanlage eingesetzt werden soll. Er selbst bastelt in „seinem“ Projekt an einer besonders effizient laufenden Rangierlokomotive.

An den Versuchen führe kein Weg vorbei, denn die theoretische Berechnung sei aufwendig und müsse systematisch durch tatsächliche Messwerte korrigiert werden. „Haben Sie noch was Schickes?“, fragt zwei Schritte weiter eine Besucherin wie in einer Boutique: Sebastian Hörlin von der Technischen Hochschule Nürnberg hat: Einen großen Schaltschrank mit Lithium-Batterien. Eines Tages könnte so einer in jedem (größeren) Haus stehen. Vor allem in Kombination mit „intelligenten Netzen“ der Nahversorgung, wie sie aktuell beispielsweise in Fürth-Unterfarnbach erprobt werden, ließen sich die erneuerbaren Energien – vom Dach oder aus anderen Quellen – so speichern und steuern, dass der Strom auch künftig verlässlich aus der Steckdose kommt.

WOLFGANG HEILIG-ACHNECK



Können und Mut müssen die Fahrer der Elektro-Trials mitbringen — wie alle anderen Zweirad-Akrobaten. Bei einer Vorführung auf AEG wollte die Forster-Vermietung aber vor allem demonstrieren, welche Kraft in den E-Mobilen steckt. F.: Hippel

Radreparatur leicht gemacht

Praxistipps und Baustellentour bei der Straßenkreuzer-Uni

Bereits ins achte Semester geht in dieser Woche die Straßenkreuzer-Uni. Sie vermittelt niedrigschwellig Bildung und Wissenschaft auf anspruchsvollem und ebenso verständlichem Niveau.

Los geht's am morgigen Dienstag, 22. Oktober, mit „rund ums Rad“: Die Werkstattmänner aus dem Stadtteilzentrum Desi (Brückenstraße 23, 18 Uhr) zeigen, wie man ein Rad einstellt. Wer mag, bringt das eigene Rad mit. Der handfeste Abend gehört zur Arbeitsgruppe „Das kann ich“, die auch Kalligraphie und einen Besuch im FabLab einschließt.

Am Donnerstag, 24. Oktober, um 15.30 Uhr startet der Schwerpunkt „Wohnen“ mit einer Baustellenbesichtigung: P&P-Gründer Michael Peter und Oberbauleiter Jan Keßler führen über das Ex-Heumann-Gelände in der Heideloffstraße, auf dem Wohnungen entstehen. Treffpunkt: Findelwiesen-/Ecke Heideloffstraße. *mn*

Nürnberger Nachrichten (21.10.2013), Test am Puls von Mensch und Maschine, S. 33.

Tolles Erfolgsmodell

Mehr als 30 000 Besucher kamen zur Langen Nacht

Denn Wissenschaft wird heute leicht gemacht hier wird heute nachgedacht wie man sich Wissen schafft

Zehn Jahre und sechs Auflagen musste die Lange Nacht der Wissenschaften alt werden, bevor sie ein eigenes Lied – mit dem obigen Refrain – bekam. Komponiert und getextet hat es die Künstlerin Hilde Pohl, die selbst seine Uraufführung bei der offiziellen Eröffnung der Langen Nacht 2013 „Auf AEG“ in Nürnberg zelebrierte.

Dieser Ort ist durchaus von symbolischer Bedeutung: Zum einen prägt er eine geografische Achse von modernen Wissenschaftsstandorten, die sich derzeit von der Fürther Uferstadt ausgehend entlang der Fürther Straße bis zum Wöhrder Talübergang entwickelt – und dabei zahlreiche „Adern“ nach Norden und Süden aussendet.

Zum anderen ist der Standort „Auf AEG“ in Nürnberg gelegen, nahezu in Sichtweite des Ortschildes „Fürth“ und beherbergt zahlreiche Ablerger Erlanger Universitäts-Lehrstühle.

Das zeigt überdeutlich: Die offiziellen Stadtgrenzen spielen allenfalls kommunalpolitisch noch eine Rolle, im Forschungs- und Wissenschaftsbetrieb sind sie bedeutungslos geworden.

Dass alle beteiligten Hochschulen, Unternehmen und Institutionen an einem Strang ziehen, so Prof. Michael Braun, Präsident der Technischen Hochschule Nürnberg, mache die

Besonderheit der hiesigen Langen Nacht in Bayern und in ganz Deutschland aus.

„Diese Gemeinsamkeit bedeutet einen absoluten Mehrwert gegenüber der Summe der Teile“, so Braun – was auch der neu installierte bayerische Wissenschaftsstaatssekretär Bernd Sibler gerne bestätigte.

Mehr als 300 Veranstaltungspartner waren es diesmal, die an 130 Orten an die 1000 verschiedene Programmpunkte boten. Allein 300 davon präsentierte die Universität Erlangen-Nürnberg. Deren Präsident, Prof. Karl-Dieter Griske, dankte – stellvertretend für alle Programmpartner – allen in der Langen Nacht aktiven Mitarbeitern für die zum Teil monatelangen Vorbereitungen und ihr unbezahltes Engagement am Samstagabend.

Doch das alles wäre für die Katz, wenn kein Publikum käme: Und es kam erneut in Scharen. „Hochzufrieden“ mit der Resonanz war Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, am Tag danach.

Von einem neuen Rekordbesuch mochte er nicht sprechen. „Aber es zeichnete sich ab, dass noch einmal mehr Besucher gekommen sind als beim vorigen Mal vor zwei Jahren“ – und da waren es über 30000. Und so lautet die letzte Strophe von Hilde Pohls Lied:

Nun kann ich mir nur wünschen dass die Lange Nacht als fränkisches Erfolgsmodell noch steil Karriere macht.



Computer-Tomographie im XXL-Format

Ursprünglich war die Computer-Tomographie eine rein medizinische Diagnose-Technologie. Doch mittlerweile kommen nicht nur Patienten in „die Röhre“.

Ganze Autos, Frachtcontainer, Flugzeugrümpfe und Schiffsmotoren durchleuchten kann der vermutlich größte Computer-Tomograph (CT) der Welt, auf den des Fraunhofer-Entwicklungszentrum Röntgentechnik in Fürth-Atzenhof mit Recht stolz ist. Im Inneren der untersuchten Objekte lassen sich Details erkennen, die nur etwa einen halben Millimeter groß sind. Doch nicht nur XXL-CT wird in Atzenhof geboten, sondern auch das Gegenteil: das kleinste tragbare CT-Gerät, das es gibt. Es ist kaum größer als eine Schuhschachtel und wird zur zerstörungsfreien Prüfung verschiedenster Bauteile eingesetzt.

Erst im vorigen Juli ist der imposante, 20 Millionen Euro teure Institutsneubau eingeweiht worden. Zur Premiere im Programm der Langen Nacht kamen etwa 600 Besucher.



Tiefe Blicke in alte Kästen

Klar, eine Lange Nacht der Wissenschaften lebt in erster Linie von Publikumsmagneten aus den Bereichen Medizin und High-Tech. Doch gerade die Uni Erlangen-Nürnberg – mit dem bundesweit breitesten Angebot an Studienfächern – legt größten Wert darauf, dass sich auch die Geisteswissenschaften am Programm beteiligen. Ein Crashkurs in Arabisch wurde ebenso angeboten wie ein Vortrag über religiös motivierten Hass. Und die Uni besteht nicht aus hochmodernen Technologie-Bauten, sondern auch aus „alten Kästen“. So gab es in der Langen Nacht zum Beispiel Führungen durch das Erlanger Schloss, den Verwaltungssitz der Uni, den nur die Mitarbeiter von innen kennen. Und den Besuchern öffneten sich Räume in der alten, genau 100 Jahre alten Universitäts-Bibliothek, die ansonsten nur wenige Auserwählte betreten dürfen – zum Beispiel die Handschriften-Abteilung und der frühere Lesesaal für die Professoren.



Hier wird ein Phantom-Tor unmöglich



Mit diesem System hätte das Phantom-Tor von Stefan Kießling am Freitag in Hoffenheim ganz sicher nicht gezählt. GoalReTfM heißt die Torlinien-Technologie, die am Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen (IIS) in Erlangen-Tennenlohe entwickelt wurde. Dank Magnetspulen im Ball bekommt der Schiri ein Vibrationssignal auf eine Art Armbanduhr, wenn der Ball drin war – und zwar wirklich drin: von vorne und mit vollem Umfang über der Torlinie. Die IIS-Wissenschaftler bedauern sehr, dass ihr System von der FIFA nicht den Zuschlag für die Fußball-WM 2014 in Brasilien bekommen hat. Der Hintergrund: Das System des Mitbewerbers, das ausgewählt wurde, ist bereits in der brasilianischen Liga im Einsatz. Und die Erlanger vermuten, dass man Ärger vermeiden wollte.

Etwa 3000 Besucher zählte das IIS in Tennenlohe, das mit einer Fülle von Programmpunkten glänzte, zum Beispiel mit einem durchweg bestens gefüllten 3D-Kino.



Franz Kafka im Labyrinth

Eine Lesung aus Franz Kafkas „Zerzess“, umrahmt von Bildern gleichnamigen Film von Orson Welles, markierte den Abschluss des „Projektinthe“. So hieß der Beitrag der Uni-Institute für Theater- und Geisteswissenschaften. Grundlage des Seminars im Sommersemester 2013 war die Präsentation in der Langen Nacht. Heraus kamen dabei saalhohe Wände aus Stoff, in denen die umherirrenden und immer wieder schwebende Stationen stießen. Die Bühne mit Tanz und Theater, Endloschleife, eine kleine (1) und ein Speed-Dating-Event (2) indes nicht in die Zukunft blicken konnte. 3 Minuten und 3 Sekunden lang war die Sitzung umsonst, kostete die halbe Minute (5) Ende der Nacht hatte das Orchester eingenommen.

WISSENSCHAFTEN



Acht Sonderbuslinien transportierten die Besucher durch die Lange Nacht. Eine Drehscheibe dabei war das Medical Valley Center in Erlangen, das diesmal weitaus mehr Interessierte gleichzeitig einlassen durfte als in den vergangenen Jahren. Daher gab es dort zwar viele Gäste, aber kaum Schlangen vor dem Einlass.



Groß, stark – Männerwelter

Der schicke Luxusyacht-Motor jetzt nicht wirklich eine Lösung heimische Schlauchboot der t Jungs. Zu schwer und mit rund 11 Euro pro laufendem Meter wohl a teuer. In den Hallen des MAN-Forsch und Entwicklungszentrums im Nü ger Süden war das Publikum sehr lich. Der Besucherrekord von 250 der vorigen Langen Nacht wurde lend geknackt. Und die charr Gastgeber attestierte auch den chen Gästen „großes Interesse durchaus hohen Sachverstand“. Zu besichtigen war modernste Mo technology mit Elektronik v stopfte Test- und Prüfstände, u wollte, konnte sich beispielsweise mit den Mitarbeitern der Benche Abteilung darüber unterhalten, w Spaß es macht, regelmäßig die ren der Konkurrenz-Hersteller b letzten Schraube zu zerlegen und dieren. „Selbst aus deren Fehlern man oft was lernen.“



Clevere Nudel-Baumeister



B rücken baut man aus Beton, Stahl — oder aus Spaghetti. Rein optisch machten die mit ausgetüftelter Statik und viel Kleber produzierten Modelle der Bauingenieurstudenten der Ohm-TH alle etwas her. Keine widerstand dem Belastungstest am Ende aber so lange wie die von Andreas Schreiner und Florian Forster. 100,7 Kilogramm hingen am Lasteinleitungspunkt, als die Nudeln brachen. Respekt! Und wenn demnächst ein paar Nürnberger mit etwas mehr Bewunderung für Ingenieurleistung über die Fleischbrücke gehen, könnte das an den lehrreichen Einlassungen von Prof. Niels Oberbeck liegen.

Eindrücke vom laufenden Zeitungsdruck

L osgehen sollte es im Nürnberger Presseviertel eigentlich erst um 20 Uhr, zwei Stunden vorher standen schon die ersten Neugierigen an der Pforte. Also starteten die Führungen durch das hochmoderne Druckhaus der Nürnberger Nachrichten eben schon ein bisschen früher. Im Gegensatz zu den anderen Stationen konnten die Besucher im Zeitungshaus nicht nur ein Demonstrationsprogramm, sondern den ganz normalen Produktionsbetrieb einer Samstagnacht erleben. Sie sahen, wie in der über mehrere Stockwerke reichenden, computer-gesteuerten Anlage die 380 000 Exemplare des Sonntagsblitz gedruckt, gefalzt, mit Beilagen bestückt und für den Vertrieb in Pakete verpackt wurden. Und wer wollte, konnte auf dem Nachhauseweg — ausnahmsweise schon mal am Samstag die Zeitung vom Sonntag lesen. Auch wenn es zwei Stunden früher losging — der Ansturm der Zeitungs-Interessierten riss bis Mitternacht nicht ab.



Studenten bauen ein Elektro-Auto



Die Zukunft des Autos gehört dem Elektromobil: Um diesen Aspekt geht es unter anderem am Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelement-technologie (IISB) im Erlanger Südgelände. Dort wird zum Beispiel ein hochkarätiger Artega-Sportwagen in ein reines reines Elektromobil umgebaut. Eine Nummer kleiner geht es in dem Projekt „Tech Fak Eco Car“ der Technischen Fakultät der Uni zu. Dabei machen Studenten aus einen uralten Polo in ein hochmodernes Elektrofahrzeug. Sie können dabei in ihrem Bachelor- und Master-Arbeiten eigene Ideen umsetzen und auf ihre Praxistauglichkeit testen.



Wissenschaft macht durstig

Wissenschaft macht hungrig durstig. Verschiedene V ereinigungsstätten des Studentenwerk die Cafeterien aller beteiligten Freier-Einrichtungen boten Speis' Trank für ermattete Besuche „Schwarz & Stark“ des Medical Centers ließen Uni-Rektor Prof. Ka ter Gröske und der Erlanger Ob germeister Siegfried Balleis den / gemütlich ausklingen. Wer zum Si noch mal richtig abtanzen w musste sich schon zur „Dan Draw“-Party im denkmalgesch Kesselhaus des Faber-Castell- ums „Alte Mine“ in Stein begeben

Texte: Dr. Lothar Hoja, Hans-Pete tenhuber
Fotos: Hans von Draminski, Stefa pel, Hans-Peter Kastenhuber, Johnston, Joachim Sobczyk
Viele weitere Bilder stehen auf u Homepage www.nn-online.de

Reporter auf Forschertour

Fünf Berichte aus der Längten Nacht der Wissenschaften

Forschen, experimentieren, staunen — und das ganze Nacht lang! So hieß es am vergangenen Wochenende bei der „Längten Nacht der Wissenschaften“ in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Bei mehr als 1000 Veranstaltungen konnte man hinter die Kulissen von Hochschulen, Firmen, Laboren und Museen schauen.

Wir haben zehn junge Reporter, die du auf dem Bild rechts siehst, auf die Reise geschickt. Was sie in der Längten Nacht entdeckt haben und von welchen Experimenten sie fasziniert waren, kannst du auf dieser Seite nachlesen. Übrigens hat auch unsere Zeitungskater Jimmy die Forscherlust gepackt. Im Chemie-Labor hat er sich eine bubblende Tinktur zusammengemixt. Ob die wohl gleich explodiert?



Diese zehn Mädchen und Jungen waren als Kinderreporter im Einsatz — natürlich mit offiziellem Mitarbeiterbutton (von links nach rechts): Elke Bärschneider, Sharan Mankalakumaran, Marlene Regezt, Frederick Rothfuß, Marco Nossol, Sarah-Judith Ritschke, Arvid Marx, Chiara Cesal, Ilona Höferth und Nathalie Gugel.



Von gruseligen Händen bis zu harmlosen Schiffen

Ohne Wasser läuft nichts“. So hieß das Programm in der Wilhelm-Löbe-Schule in Nürnberg, bei dem wir uns angeschaut haben. Es gab viele Versuche zum Mitmachen. Wir berichten euch von den spannendsten Experimenten!

Der erste Versuch dreht sich um gruselige Hände. Eigentlich beginnt er mit der Frage: Wie kann man seine Hand in Wasser tauchen, ohne dass sie nass wird? Klingt unmöglich, geht aber ganz einfach: Dafür nutzt man Bärlapp-Sporen — das sind so etwas wie die Pollen von einer kleinen Pflanze, die auf dem Boden wächst. Diese Sporen streut man auf die Wasseroberfläche.

Wenn man nun durch die Sporenschicht in das Wasser greift, verhalten sich die einzelnen Sporen ineinander, weil sie wie ein Klebverschluss aneinander kleben bleiben. Die einzelnen Sporen legen sich wie ein Handschuh um deine Hand. Du fühlst das Wasser, aber deine Hand ist beim Rauszehnen immer noch trocken!



Was nach einer Zombi hand aussieht, ist einfach ein natürlicher Handschuh. Foto: Frederick Rothfuß

Auch der zweite Versuch handelt von einem Rätsel: Wie kann man ein Boot mithilfe von Seife antreiben? Für das Experiment benötigt man einen Behälter mit einer flachen Wasserschicht, auf die ein Boot aus Alufolie gesetzt wird. Nun gibt man mit einer Pipette einen Tropfen Seifenwasser direkt hinter das Boot. Oh Wunder: Das Boot zischt davon!

Du fragst dich bestimmt, warum das passiert: Die Oberfläche von Wasser steht unter Spannung. Wenn man Seife dazugibt, wird die Spannung zerstört. Die Seife quetscht sich zwischen die Wasserteilchen, schiebt sie Teilchen auseinander, und somit wird das Boot angetrieben. Die Oberflächenspannung des Wassers sorgt auch dafür, dass Tierchen wie der Wasserläufer darüberlaufen können.

Haben wir dein Interesse geweckt? Die Löbe-Schule hefft, auch 3915 wieder bei der Längten Nacht ihre Schule präsentieren zu können!

FREDECK ROTHFUß (11) SHARAN MANKALAKUMARAN (11)

Abenteuer für unser Auge

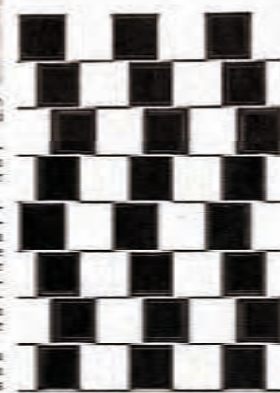
Wir haben uns im Neuen Gymnasium in Nürnberg optische Täuschungen angeschaut. Weißt du überhaupt, was das ist? Eine optische Täuschung entsteht, wenn man etwas sieht, das man nicht kennt. Das Gehirn ist dann verwirrt und lässt uns etwas anderes sehen. Klingt kompliziert, oder? Aber wir haben ein paar Beispiele für dich!

Auf einem Bild ist ein Liebespaar zu erkennen. Das sieht man gleich auf den ersten Blick. Wenn man länger draufschaut, sieht man aber auch Details. Die Erklärung zu dem Bild lautet: Kleine Kinder sehen erst die Details, weil sie Tiere aus ihrem Alltag kennen, aber Liebespaare eher nicht. Wir finden folgende optische Täuschungen am besten — vielleicht hast du die auch schon mal gesehen. Auf einem Bild sind viele Spiralen dargestellt, die sich drehen. Aber wenn man nur auf eine einzelne schaut, dreht sich diese nicht mehr.

Auf einem anderen Bild sind lauter kratzende Linien. Das meint zumindest unser Gehirn. Aber es wird getäuscht. Denn in Wirklichkeit sind die Linien gerade. Was das Gefirn verwirrt, sind die schwarz-weißen Kästchen, die versetzt angeordnet sind (siehe Foto).

Dann gibt es noch eine tolle optische Täuschung, bei der man in einem Bild zwei verschiedene Dinge erkennen kann: Erstens einen Moskito, der da steht und Schwefel speit. Aber wenn man etwas genauer hinsieht, kann man auch ein etwas komisches Fraßgesicht erkennen.

ARVID MARX (9) CHIARA CESAL (9) ILONA HÖFERTH (9)



Sind die grauen Linien schief oder gerade? Lass dich nicht von den Kästchen täuschen! Foto: www.sehstbilder.de

Was Druck alles kann

Mein Freund Moritz und ich schauen uns Experimente zum Thema „Wie funktioniert Energie?“ an der Franconian International School in Erlangen an. Wir fanden viele verschiedene Versuche vor, zwei davon wollen wir beschreiben:

Beim ersten Experiment „Chemische Rakete“ wird ein kleiner Behälter mit ganz wenig Wasser befüllt. Dann gibt man eine Brausetablette dazu, verschließt schnell den Deckel, schüttelt alles und stellt es auf eine ebene Oberfläche. Ein paar Sekunden später schießt der Behälter in die Luft — bestimmt fünf Meter hoch.

Wie kommt's dazu? Das Wasser und die Brausetablette reagieren miteinander. Dadurch wird das Gas Kohlendioxid freigesetzt, und es entsteht ein enormer Druck im Behälter. Der bringt die Dose zum „Explodieren“.

Auch im zweiten Experiment geht es um eine Dose — und zwar eine leere Geträndedose. Zuerst füllt man einen Schluck Wasser hinein und erhitzt sie auf einer Heizplatte.

Wenn die Dose richtig heiß ist, taucht man sie kopfüber in ein Glas mit eiskaltem Wasser und Eiswürfeln. Und zack — schlagartig zieht sich die Dose zusammen!

Auch das hat mit Druck zu tun: Wird die Dose erhitzt, erwärmt sich die Luft darin und dehnt sich aus. Sobald es außerdem kalt wird, kühlt die Luft ab und zieht sich zusammen. Da keine Luft nachströmen kann, entsteht in der Dose ein Unterdruck. Der bringt die Dose zum Zerplatzen. Schon hat man Dosenmilch! MARCO NOSSOL (10)



Im Reich der Torten und Krapfen



Hmmmm, wie lecker! In der Feinbäckerei von „Der Beck“ in Erlangen konnte man auch beim Tortenmachen zuschauen. Foto: Hans von Draminski

Wolltest du auch schon immer mal wissen, wie Krapfen, Torten und Co hergestellt werden? Um diese Frage zu beantworten, haben wir uns auf den Weg zu „Der Beck“ in Tennentlohe gemacht. Dort haben wir die Feinbäckerei besichtigt. Die Mitarbeiter mussten sich unseren teils ausgefallenen Fragen stellen.

Es ging los in der Krapfenstraße. Hier werden 3000 Krapfen im Stunde hergestellt. Am Anfang sind die Teigbällchen etwas so groß wie Tischtennisbälle, aber sie gehen gewaltig auf. Danach werden die Krapfen in einem 170 Grad heißen Fettbad gebackt. Weil der Krapfen im Fettbad gewendet wird, hat er einen weißen Streifen, der nicht im Fett lagte. Anschließend wird mit Schmandmehl Marmelade eingepudert, 35 Gramm pro Stück. Man kann bei „Der Beck“ auch Spätzlep-

fen mit Senf bestellen! In der Krapfenstraße ist es sehr heiß und nicht nach Vanille. Trotzdem ist Mitternacht Norbert selbst auch gern Krapfen!

In nächsten Raum zeigte ein Mitarbeiter, wie Deino-Rosen gefertigt werden. Aus sieben Zierkugelnplättchen entsteht eine Rose. Wer wollte, konnte sogar welche mitnehmen. Bei „Der Beck“ gibt es 37 verschiedene Sahnetorten und 13 verschiedene Cremetorten. Mithraschens Sahne sagt: „Nach einem Leberwursttag geht immer noch ein Stück Krapfen.“

Für Torten, Kuchen und Füllungen braucht „Der Beck“ 150 Kilogramm Schokolade — und zwar am Tag. Das sind ungefähr 1400 Tablet! Täglich sind 300 Maschinen im Einsatz. Die Länge ist 60 Meter lang.

ELKE BÄRSCHNEIDER (12) SARAH-JUDITH RITSCHKE (9)

Ein Festmahl aus Chemie



Im Märchenwald stand auch das „Tischlein deck dich“. Essen wächst auf dem Teiler und Trinken quillt aus dem Becher. Mmmh, lecker! Foto: Propper

Kennst du das Märchen von Hänsel und Gretel? Wir kennen eine viel spannendere und explosivere Geschichte über die beiden! Und zwar Hänsel und Gretel im „Chemischen Märchenwald“. Dort treffen die Geschwister auf ganz viele Märchenfiguren — und chemische Experimente, die von drei Chemikerinnen vorgeführt werden.

Zum Beispiel begegnen Hänsel und Gretel Frau Hölle, die Schmelze macht. Denn hat eine Chemikerin einen weißen Stoff aus einem durchsichtigen Bläulich gepumpt. Dieser verwandelt sich in Schmelze. Im Märchenwald war auch der gefährliche Kater unterwegs, dessen Schatz sich plötzlich rot verfärbte, als die Chemikerin Wasser hinzuschüttelte. Ein Experiment hat nicht so gut geklappt. Eigentlich sollte Bläulich blau-gelb lang werden, aber es wollte nicht richtig wachsen. Wir haben Puderzucker und Backpulver verwendet. Alkohol rausgeschüttelt und das Ganze angezündet, erklärte eine Chemikerin. Aber das Feuer ist nicht nachzusehen. Das ist zu gefährlich. Später wird wieder ein gelber Faden gepumpt und — und die Explosion in Tennentlohe. Gretel hat die Hexe am Ende der Geschichte in den Ofen geschickt. Kewwamm! MARLENE REGEZT (9) NATHALIE GUGEL (10)



EXTRA-Gewinn

Nächsten Mittwoch, am 20. Oktober, ist der Weltspartag. Er soll alle Leute dazu ermutigen, gut zu überlegen, wofür sie ihr Geld ausgeben, und auch etwas zu sparen. Wie gut kennst du denn schon dein Geld ausgeben? Teste dich doch einmal selbst — mit dem Brettspiel „Stund ums Tischchengelb“. Dabei bekommst du an Anfang ein bisschen Geld ausgezahlt und darfst damit auch Vollgeld geben. Dort warten natürlich allerlei Verlockungen, für die man natürlich bezahlen muss. Da heißt es, gut zu überlegen. Denn nur wer sein Geld clever einzusetzen weiß, gewinnt. Wir wünschen das Brettspil-Spiel erstmal. Um mitzumachen, schreibe bis 2. November an die Adresse rechts, gib das Stichwort „Tischchengelb“ und deine Adresse an!

Jimmy Kater freut sich immer über Post von dir!

Hierst du Fragen oder Ideen? Dann schreibe an: Nürnberger Nachrichten, Jimmy Kater, Marienstraße 9-11, 90482 Nürnberg, oder sende eine E-Mail an jimmy.kater@nnews.net

Du kannst auch Jimmy Kollegin Annika Pelker unter Telefon 0911/ 2 16 25 25 anrufen.



Nürnberger Zeitung (21.10.13), Von zärtlichem Laser und ausflippenden Planeten, Seite 1.



Sechste Auflage der Wissenschaftsnacht in Nürnberg, Fürth und Erlangen

Von zärtlichem Laser und ausflippenden Planeten

Zum sechsten Mal bot die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstagabend eine Leistungsschau der Hochschulen, Unternehmen und Forschungseinrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Rund 30000 Karten wurden verkauft, etwa 2000 mehr als vor zwei Jahren. Eine genaue Besucherzahl lässt sich derzeit nicht ermitteln, denn ein Erwachsenen ticket gewährt zusätzlich zwei Kindern Einlass. Die Veranstalter sind jedoch mit der Resonanz zufrieden. Momentaufnahmen aus der Nacht von Christina Merkel, Markus Kaiser und Erika Leitz

Welt der Moleküle eintauchen können. Auch kleinere Stationen werden von den Besuchern gut angenommen: An einem Stehtisch zeigt eine Mitarbeiterin, wie der Lotuseffekt funktioniert: Treffen Wassertropfen auf Lotusblätter, perlen diese ab. Die Eigenschaften werden von den Wissenschaftlern untersucht und beispielsweise bei Regenjacken oder Waschbecken bereits eingesetzt. „Dies liegt an der Noppenstruktur und an einer Wachsschicht“, erklärt die Mitarbeiterin. „Die Oberfläche darf nicht glatt sein.“
Das Fußball-Dababonier vor dem

* Ein gutes Dutzend tragbarem Versuchsaufbau von cm

wartet, kann etwa zusehen, wie aus Metall Formen per Laser ausgeschnitten werden. „Laser können praktisch alles schneiden“, erklärt ein Mitarbeiter einer Familie. Weil einer fragt, gibt's für ihn als Gastgeschenk eine soeben ausgeschnittene Schneeflocke aus Metall mit.
mka

* Ein Wurm von einem Meter Länge schlängelt sich an der Wand entlang.

auch in seiner Branche sinnvoll sind. Sein Mitarbeiter erstellt währenddessen Lesezeichen für die Besucher: Wer seinen Namen auf einem Rechner aus den 1990er Jahren eintippt, kann sich ein Lesezeichen mit goldener Schrift über das Typenrad drucken lassen. „Damit werden Buchbände bedruckt, zum Beispiel Diplomarbeiten“, erklärt der Mitarbeiter und zeigt Beispiele.

Vor dem Raum mit dem Buchbinder können die Besucher sich selbst ein Lesezeichen basteln: Tonpapier, Scheibchen, Buchstabe, Blau

Mensa ist ebenfalls viel los. Und auch beim Blutgruppen Schnelltest des Bayerischen Roten Kreuzes stehen die Besucher Schlange. Wartezeit: etwa 30 Minuten. Innerhalb von 70 Sekunden wird dann die Blutgruppe ermittelt. Was viele ärgert: Sie stehen umsonst an. Die Nadeln sind bereits um 21.30 Uhr ausgegangen. Und eine der beiden Mitarbeiterinnen grantelt die Besucher dann auch noch an: „Ich habe doch gesagt, dass wir nicht weitermachen können. Da kann ich doch nichts dafür, wenn sich immer Neue anstellen.“ Immerhin: Die andere Mitarbeiterin erklärt währenddessen noch engagiert, wie so ein Schnelltest überhaupt funktioniert.

Bei einem Schlaganfall muss es schnell gehen. Der Patient braucht ein Medikament, das das Blutgerinnsel im Kopf auflöst. Abhängig vom Gewicht des Menschen muss der Arzt den Wirkstoff richtig dosieren. Spritzt er zu wenig, löst sich der Pfropfen, der die Ader verstopft, nicht auf. Spritzt er zu viel, wird das Blut zu flüssig. Wenn der Patient nicht sprechen kann, schätzen zwei Ärzte, wie viel er ungefähr wiegt. „Studien haben gezeigt, dass die Fehlerquote der Schätzungen bei 30 Prozent liegt – das ist zu hoch“, sagt Laura Werder. Die 23-Jährige studiert Medizintechnik an der Technischen Hochschule Nürnberg. Zusammen mit ihren Kommilitonen hat sie ein System entwickelt, das die Arbeit der Ärzte erleichtern soll. Die Besucher können es jetzt testen.

Michael Ribmann legt sich auf die Krankenliege. In nur einer Sekunde er-

schiedener Größen steht hinter Harald Windshelm der Werkzeuge an der Nürnberger Landgrabenstraße. Einen davon stellt er jetzt vor die Zuschauer und erklärt, wie man den roten Zylinder betriebsbereit macht. Sicherung entfernen, Knopf drücken – und los geht's. Alexander Neuhaus greift sich den Lösch器, feuert einige Stöße des Wasserschäumgemisches ab, schon ist der Brand gelöscht. „Es ist gut, das einmal ausprobieren zu haben“, sagt der 28-Jährige. So sei man im Notfall besser vorbereitet. 59 aktive Mitglieder hat die Werkfeuerwehr, darunter sind acht Hauptamtliche. Die Mannschaft ist zuständig für alle fünf Siemens-Standorte in der Nürnberger Südstadt. Einsätze sind meistens Fehlalarme oder lediglich kleinere Brände.

Im Bayerischen Laserzentrum (BLZ) am Erlanger Röthelheim-Campus zeigen die Mitarbeiter bereits am Eingang, was man alles mit Laser machen kann. Auf einen Streichholzkopf sind ganz fein die drei Buchstaben „BLZ“ zu sehen – „ohne dass das Streichholz dabei in Flammen ausgegangen ist“, sagt die Mitarbeiterin stolz. Den ganzen Abend werden Führungen angeboten; die Besucher erhalten dafür Schutzbrillen. Wer nicht so lange Zeit hat, auf eine Führung zu

gehen, kann sich für eine Führung zu



Hauch von Blauer Nacht: Am Erlanger Südgelände wurden einige Räume mit buntem Licht ausgeleuchtet. F.: Hans von Draminski

Er sucht nach seinem Lieblingsfutter: Bakterien. Im Komposthaufen von Thomas Schmidt findet er jede Menge davon, die Gemüsereste und Laub zu Humus zersetzen. Eigentlich ist der Fadenwurm nur 0,3 Millimeter groß, doch durch das Mikroskop und die Projektion an die Wand wirkt er riesig. „Tatsächlich hat er Verwandte, die im Pottwal leben, die werden bis zu acht Meter lang“, erklärt Schmidt zu den Besuchern. Der Umweltschutztechniker hat Proben aus seinem Komposthaufen mitgebracht, aus einer Regenrinne, dem Abwasserkanal, etwas Belebtschlamm aus der Kläranlage und einen Heuauflauf. Den Gästen des Nürnberger Wasserwirtschaftsamtes zeigt er, was darin lebt.

Ein Lauftierchen klettert auf einem Bakterienhaufen herum. Die Glockentierchen erzeugen durch viele kleine Wimpern einen Strudel vor ihrem Mund, um Nahrung anzusaugen. Unter dem Mikroskop wird aus ein bisschen Moos ein ganzer Urwald. Heutetierchen flitzen hin und her. „Warum rasen die denn so?“, will Arwen Hauber wissen. Zusammen mit ihrer Mama ist sie aus Zirndorf zur Langen Nacht gekommen. „Die sind genauso aufgeregt wie ich“, gesteht Thomas Schmidt – es ist sein erster Vortrag an diesem Abend. „Die Tierchen sind nur halb so lang, wie eines deiner Haare dick ist“, erklärt er der Achtjährigen. Ein bisschen eklig findet die es schon, als ein Rädertierchen seine Organe ausstülpt, um zu fressen. „Igit“, entfährt es ihr da. Sie drückt sich lieber an Mamas Arm. Schmidt versucht, Arwen zu beruhigen: „Das ist, als ob dein Magen Zähne hätte.“

Buchbinder Dieter Geiger ist ein gefragter Gesprächspartner im Erdgeschoss des alten Bibliotheksgebäudes an der Erlanger SchünstraÙe. Im Gespräch mit Besuchern erklärt er, wie die Ausbildung aussieht, was die Handwerkskammer ihm jährlich abknöpft und warum Berufsverbände

Stanzmaschinen und ausgestanzte Formen liegen für die Besucher bereit. „Das ist auch im Kinderprogramm gut gelauten“, erklärt eine Mitarbeiterin. Während von 14 bis 17 Uhr hier die Kinder die Oberhand hatten, die Augen der Erwachsenen. Zwei Mitarbeiter des Bayerischen Roten Kreuzes sind in Dienstkleidung hergekommen. Einer setzt sich an den Basteltisch, pickt sich mit einer Pinzette die Schimpel, die er auf sein Lesezeichen haben will und freut sich wie ein Kind über das Ergebnis – und ist bei weitem kein Einzelfall.

Christine Reindl ist 44 Jahre alt, doch gerade fühlt sie sich wie 87. „Jetzt verstehe ich meine Oma“, sagt sie. „Das ist unglaublich anstrengend.“ Denn Ulrike Freiheit, Mitarbeiterin am Institut für Biomedizin des Alerns an der Uni Erlangen-Nürnberg, hat sie in einen Arthrose-Anzug gesteckt. Reindl trägt Arm- und Bein-schienen, die ihre Gelenke versteifen. Ein Rückenpanzer sorgt für gebückten Gang. Gewichtpolster an Händen und FüÙen erschweren jede Bewegung. Doch damit nicht genug: Natürlich sind alte Menschen oft schwerhörig und sehen schlecht. Reindl bekommt OhrstöÙsel verpasst, dazu eine Brille, die die Gelbrübung der Linse durch Grauen Star simuliert.

Jetzt muss sie einen Hindernisparcours durchlaufen, der für Menschen mit Arthrose alltäglich ist. Zuerst geleitet Ulrike Freiheit die Besucherin zu einem Frühstücksbüch. Sich mit steifen Knien hinzusetzen, ist gar nicht so einfach. Erschöpft lässt sich Reindl auf den Stuhl plumpsen. Ihre Hände stecken in Stoffhandschuhen, denn die Feinmotorik lässt im Alter nach. Trotzdem gelingt es der künstlich Gealterten, Cornflakes in eine Schüssel zu füllen und Wasser in einen Becher. Vorsichtshalber führt sie den aber mit beiden Händen zum Mund. Anschließend muss sie eine Treppe überwinden und eine weiche Matte überqueren – ehe sie wieder junger wird.

„Das Gute am Alter ist ja, dass es nicht so plötzlich passiert wie bei uns hier“, sagt Freiheit. „In Echt können wir uns daran gewöhnen.“ Die Anzüge sollen Medizinstudenten und Pflegekräften helfen, sich in alte Menschen hineinzuversetzen, um so geduliger zu werden.

Fortsetzung auf S.14



Zwei Buben (li.) sind begeistert von einem Schiffsmotor bei MAN in Nürnberg. So mancher Vater hätte ihn – 24,2 Liter Hubraum, 1800 PS – wohl gerne im Auto. Bei Siemens konnten Besucher Brände unter Anleitung selbst löschen. F.: Stefan Hippel

Im Planetarium am Nürnberger Plärrer ist die erste Vorstellung der „Langen Nacht“, um 18 Uhr immer sehr begehrt. Auch heuer sind wieder viele Kinder dabei. Selbst wenn an diesem Abend der Himmel über der Nürnberger Sternklare ist – so brillant, wie die Sterne jetzt in die Kuppel des Saals projiziert werden, kann man sie in der Stadt leider nur selten sehen. Lichtverschmutzung ist den Astronomen ein Graus, deswegen beginnt die etwa 45-minütige Sternenschau mit einem Kurzfilm, der für intelligenteren Straßenbeleuchtung plädiert. Mit modernen Lampen könnte das Licht punktueller eingesetzt, die Lichtlocke über vielen Städten deutlich reduziert werden. Seit 2010 verfügt das Planetarium neben dem inzwischen 37-Jahre alten Projektor auch über digitale Technik. Mit deren Hilfe unternehmen die Besucher jetzt eine Reise in einer Rakete – von unserer Erde aus durch die Milchstraße in die hinteren Winkel des Universums. Begeistert zeigen sich ältere und jüngere Besucher auch von der Zeitraffer-Simulation der Rotation der Planeten in unserem Sonnensystem.

Das Exzellenzcluster für Materialwissenschaften ist erstmals im Foyer der Technischen Fakultät im Hörsaalgebäude am Roten Platz in Erlangen dabei. „Hier ist viel mehr los“, sagt Annette Tyrach, die dort für die Öffentlichkeitsarbeit zuständig ist. Ein Hörsaal am Erlanger Südgelände wurde zu einem Nano-Kino umfunktioniert, in dem die Besucher in die



Zwei Buben (li.) sind begeistert von einem Schiffsmotor bei MAN in Nürnberg. So mancher Vater hätte ihn – 24,2 Liter Hubraum, 1800 PS – wohl gerne im Auto. Bei Siemens konnten Besucher Brände unter Anleitung selbst löschen. F.: Stefan Hippel

14 - Montag, 21. Oktober 2013

Lange Nacht der Wissenschaften

Besucher interessierten sich für Blitze, Bier und Biotechnik

Wissensdurst bis weit nach Mitternacht



Fortsetzung von S. 13

Im Siemens-Trafowerk will einfach die Hütte nicht brennen. Schon drei Mal haben Richard Proger und seine Kollegen einen Blitz einschlagen in ein Haus ohne Blitzableiter simuliert. Ein Blitzstoß mit einer Spannung von 500 Kilovolt hätte das kleine Holzhauschen längst in Flammen aufgehen lassen, müssen Proger justiert noch einmal den Docht, der im Inneren eine Brennpaste entzündet soll. Der Stoßgenerator lädt, es blitzt und knallt – endlich steht das Hütchen in Flammen, das Publikum applaudiert. Vorher haben die Siemensler bereits pannenfrei einen Draht verglihen lassen. Dem Blitzstoß von 4,8 Megavolt – vergleichbar mit der Motorleistung von 20.000 Lkw – hätte der dünne Metallstrang nichts entgegenzusetzen. Allerdings ging das so flott, dass einige Zuschauer den Effekt verpassten, weil sie im falschen Moment blinzelten. *fbh*

Die Fürther Wilhelm-Löhe-Hochschule ist zum ersten Mal als inwischen staatlich anerkannte Fachhochschule Partner der Wissenschaftsnacht. Die kleine FH im Fürther Sudstadtspark kann naturgemäß keine Experimente anbieten, bei denen es knallt, brennt und raucht. Die Studenten des Bachelor-Studienganges „Management im Gesundheits- und Sozialmarkt“ haben aber ein aufwändiges Planspiel aufgelegt. An zehn Stationen müssen die Besucher in die Rolle verschiedener Akteure des Gesundheitswesens schlüpfen. Als Arzt muss man entscheiden, wie viel Behandlungszeit man einem Patienten widmet, im Chefsessel einer Krankenversicherung steht ein Entschluss über die künftige Marketingstrategie an. Mit dem Planspiel lernt man gleich das ganze Haus in der Fürther Merkurstraße kennen. Gegen 22 Uhr waren schon 65 Besucher da, Präsident Peter Oberbinder ist mit der Resonanz zufrieden. *fbh*

Eine Fläche so groß wie sieben Fuß-

im Vergleich zu 120 km/h³“, lautet die nächste Frage. 23 Prozent schätzen Papa und Tochter Müller – es sind sogar 50 Prozent. *cm*

In der Fürther Uferstadt steht Tom Sadurski vor einem 3D-Drucker und sieht gespannt zu, wie das Gerät Schicht für Schicht ein Bauteil aus festem Kunststoff schafft. Man muss tatsächlich genau hinschauen, um die winzigen Fortschritte erkennen zu können. Der Elfjährige ist in Begleitung seines Großvaters Ladi unterwegs. Gegen 23 Uhr haben die beiden schon ein umfangreiches Programm hinter sich: Los ging es an der Nürnberger EWF, danach standen das Museum Industriekultur, Siemens und das Rundfunkmuseum auf dem Plan. Opa und Enkel sind noch kein bisschen müde – gut so, schließlich sind mit Neue Materialien Fürth und Planetarium noch zwei weitere spannende Schauplätze anzulauten. Im Planetarium wird die Nacht dann endlich dort holen die beiden Toms Papa ab. Der arbeitet da nämlich. *fbh*

Um kurz vor Mitternacht werden die Besucher vor dem Erlanger Markgrafenschloss bereits abgewiesen. Alle Führungen sind ausgebucht“, erklären zwei Frauen vor dem Eingang, der mit einem weiß-roten Absperriband versehen ist. Direkt gegenüber steht der Truck „BIOTECHNIKUM“ des Bundesbildungsministeriums. Auf der unteren Ebene erklärt ein Schild, wie mit einem DNS-Chip Erbinformationen mehreren tausend Erbomolekülen gleichzeitig untersucht werden können. Besucher können via Magnet ein Puzzle aus Antikörper, Farbstoff und Antigen für einen Allergietest zusammensetzen. Im ersten Stock sehen sich auf den 31 Sitzplätzen nur zwei Besucher den Film über künstliche Hüftgelenke an. Eine Frau kommt hinzu: „Hier kann man wenigstens etwas sitzen“, sagt sie und hört dem Film gar nicht zu.

Die Brauerei Kitzmann hingegen muss nach Mitternacht noch eine zusätzliche Führung anbieten, so stark

ist der Besucherandrang in der Südlischen Stadtmauerstraße. Kurzerhand wird die letzte Gruppe um 0.30 Uhr geteilt. Braumeister Benjamin Kloos erklärt zunächst das Reinheitsgebot aus dem Jahr 1516, wonach ein Bier nur vier Zutaten enthalten darf: Hopfen, Malz, Hefe und Wasser. „Das ist das älteste Lebensmittelgesetz überhaupt“, sagt Kloos. Die Führung beginnt im Suchhaus, „dem Herzstück einer Brauerei“, und dauert insgesamt 45 Minuten – weil die Besucher selbst weit nach Mitternacht noch wissbegierig immer wieder Fragen stellen. „Wie viel Bier verkaufen Sie während der Bergkirchweih?“, „Wo kommt Ihr Wasser her?“, „Seit wann gibt es Bier in Flaschen?“, „Was machen Sie als Braumeister“ eigentlich den ganzen Tag, wenn doch so viel automatisch läuft?“. *znka*

Geduldig beantwortet Benjamin Kloos jede Frage zumindest fast jede. „Wie viel Bier wir auf der Bergkirchweih verkaufen“, bleibt ein Geheimnis“, sagt er. „Nur so viel kann ich verkaufen: Wir haben auf dem Berg Tanks, die jeden Abend von Lkw neu befüllt werden, und keine Fässer mehr.“ Und die Frage, was ein Braumeister heute unter anderem auch machen muss, beantwortet Kloos mit einem Schmunzeln: „Das mag jetzt schlimm klingen: Aber ich muss das Bier auch verkosten.“

Weit nach Mitternacht leeren sich in der Dependence des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen (IIS) in Fürth-Alzenau langsam die Flure. Die Kinder sind längst im Bett, ein paar Erwachsene stellen noch interessierte Fragen. Anregungen gibt es genug: Etwa den kleinsten Computertomografen (CT) der Welt, der zum Beispiel Luftinschlüsse in Bauteilen erkennen kann – ohne dass der Prüfling dafür ausgeschnitten werden müsste. Wer es lieber groß mag, wird ebenfalls fündig: Das IIS hat schließlich auch die größte CT-Anlage der Welt auf dem Gelände. Doch weitere Fragen müssen bis zur nächsten Wissenschaftsnacht warten. Jetzt steht für die Besucher die Heimreise an. *fbh*



Der eifjährlige Tom Sadurski lötet im Fürther Rundfunkmuseum, Opa Ladi Sadurski schaut zu. Die beiden haben am Samstag ein halbes Dutzend Stationen der Wissenschaftsnacht in Nürnberg und Fürth absolviert.
Foto: Mark Johnston

Eine Fläche so groß wie sieben Fußballfelder wird jede Minute im Regenwald abgeholzt. Dieter Müller und Tochter Julia haben sogar noch mehr geschätzt. Mit 50 Fußballfeldern laggen sie aber zu sehr daneben, darum bekommen sie keinen Punkt. Die Doktoranden des Lehrstuhls für Nachhaltigkeitsmanagement in der Nürnberger Fintelgasse haben sich für ihre Besucher ein Quiz ausgedacht. Wer sich am besten auskennt, gewinnt eine Bio-Limonade. Alle drei Teams in dieser Runde wissen, dass der Blaue Engel umweltfreundliche Produkte in Deutschland kennzeichnet. Jedes Team kriegt einen Punkt. Schwieriger ist es da schon einzuschätzen, wie viele Tonnen Fisch im Jahr gefangen werden. Mit 500.000 liegen die Müllers am nächsten dran, diese Runde geht an sie. Tatsächlich sind es ganze 148 Millionen Tonnen.

„Unseren Lehrstuhl gibt es erst seit einem Jahr“, erklärt Quiz-Masterin Roya Akhavan. „Wir erforschen, wie wir mit der Umwelt und den Menschen umgehen müssen, damit es keinem schadet.“ Langsamer fahren wäre ein Anfang. „Um viel Prozent höher ist der Kraftstoffverbrauch bei einer Geschwindigkeit von 160 km/h



Beim Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen (IIS) in Erlangen-Tennenlohe war einmal mehr volles Haus (oben). In Fürth hatten Studenten der noch jungen Wilhelm-Löhe-Hochschule ein Planspiel zur ärztlichen Versorgung für die Besucher der „Langen Nacht“ vorbereitet.
Fotos: Hans von Draminski, Mark Johnston

Von der Papierrolle zum BLITZ

Führungen im Druckhaus Nürnberg bei der „Langen Nacht der Wissenschaften“



Betriebsführer Günther Hahn (Mitte) erklärte den Besuchern im Druckhaus, wie der SONNTAGSBLITZ produziert wird. Foto: Edgar Pfrogner

NÜRNBERG – Die „Lange Nacht der Wissenschaften“ war wieder ein voller Erfolg. Auch im Druckhaus Nürnberg konnten sich Interessierte umsehen und bei Führungen miterleben, wie der SONNTAGSBLITZ gedruckt wurde.

Bereits am Nachmittag kamen die Kinder in Nürnberg, Fürth und Erlangen beim großen Kinderprogramm zum Zug. Bei der Spielzeugprüfung beim Tüv Rheinland an der Tillystraße in Nürnberg lernten sie, auf was man beim Spielzeugkauf achten muss. (Bericht auf Seite 9) sb

Sonntagsblitz (20.10.13), Von der Papierrolle zum Blitz, S. 1.

Sonntagsblitz (20.10.13), Auch Plüschtiere machen Prüfungen, S. 9.

Auch Plüschtiere machen Prüfungen

In Nürnberg wird Spielzeug für ganz Europa getestet

NÜRNBERG – Der arme Hund! Eine Kneifzange packt ihn an der Schnauze. Zehn Sekunden lang, mit einer Zugkraft, die neun Kilogramm entspricht. Die Nase hält. Testeinheit bestanden. „Das Tierchen hier ist sicher, was verschluckbare Kleinteile anbelangt“, sagt Rainer Weiskirchen.

Mädchen und Jungen umringen ihn. Ihre Väter und Mütter schießen Fotos von dieser Station bei der „Langen Nacht der Wissenschaften“. Die bot gestern im Städtedreieck wieder ein dickes Programm, um Besuchermassen für Forschung, Technik und Wissen zu begeistern.

Rainer Weiskirchen zwickt deshalb nicht nur Plüschhunde, sondern schnüffelt auch an einem Plastik krokodil. „Das stinkt!“ Wenn Kunststoff unangenehm rieche, heiße das: Finger weg, giftige Weichmacher. Weiskirchen ist Sprecher des Tüv Rheinland. Das Prüfinstitut, das in Nürnberg an der Tillystraße sitzt, bezeichnet sich als weltgrößter Spielzeugtester.

100.000 Tests jährlich zeigen Herstellern und Händlern aus aller Welt, ob ihre Spielsachen auf dem europäischen Markt als unbedenk-

lich gelten. Zehn bis 20 Prozent der Objekte fallen durch, aber da stecken sie oft noch in der Entwicklungsphase. Der Tüv-Test ist freiwillig. Vorgeschrieben ist in Europa nur das „CE-Zeichen“. Damit erklärt der Hersteller, dass er Mindestanforderungen erfüllt. Der Tüv Rheinland hingegen überprüft alle Normen in der Praxis. Stimmt die Sicherheit, stellt er ein „GS-Siegel“ aus.

Lebensgefährliche Rassel

Den Kindern geht bei der Führung ein Licht auf: Wenn sie daheim die Zeit vergessen über ihren Carrerabahnen und Prinzessinnen-Sets, dann haben zuvor Erwachsene in den Labors der Landesgewerbeanstalt die Prototypen malträtiert. Rainer Weiskirchen hält ein Röhrchen voll Lösungsmittel hoch, in dem Farb- und Stoffproben schwimmen. Er erklärt, warum seine Kollegen Fernsteuerungen zum Kurzschluss zwingen. Und er führt vor, wie lebensgefährlich eine Babyrassel sein kann: Die Kappe löst sich, Metallnadeln stehen raus.

Deutschland ist auch beim Spielen ein ernsthaftes Land. Das merkt man der Sprache



Hält die Hundeschnauze? Rainer Weiskirchen zeigt den jungen Besuchern bei der Wissenschaftsnacht, wie präzise der Tüv Rheinland die Sicherheit von Spielsachen überwacht. Foto: Hippel

an, die Begriffe wie „Flamenausbreitungsgeschwindigkeit“ und „Verschluckzylindertest“ zulässt. Doch Sicherheit entstehe nicht allein durch Prüfsiegel, sagt der Tüv-Mann. Genauso wichtig sei es, selbst darüber nachzudenken. Er erzählt von dem stolzen Opa, der seinem Enkel eine Playmobil-Ritterburg schenken wollte. Der Opa und Weiskirchen kamen überein, dass das eine gefahrlose Idee sei. Bis der Fachmann fragte, wie alt

denn der Enkel sei. Zwei Jahre. Und damit klar zwei Jahre zu jung für die kleinteilige Plastiklandschaft. Den Kindern in der Besuchergruppe rät Weiskirchen: „Bitte nichts selber reparieren. Wenn etwas kaputtgeht, besprecht mit euren Eltern, ob man es noch benutzen kann.“ Auch für Erwachsene hat er eine klare Botschaft: „Kauft man Spielsachen in normalen Läden, egal ob im Discounter oder im Fachhandel, ist das sehr sicher.“ Unsi-

cher werde es in Ein-Euro-Läden, an Buden und anonym im Internet. Und das unabhängig vom Herkunftsland. Drei Viertel der Spielwaren in Europa stammten heute aus China – von dort komme hohe Qualität genauso wie Schrott.

„Mit allen Sinnen“ könne das jeder selbst merken. Weiskirchen hält einem Mann ein Kindertelefon ans Ohr. Der sagt erschrocken: „O mein Gott!“ Das Geklingel ist viel zu laut, egal wie alt die Ohren sind. ISABEL LAUER

**Internetseiten (Auswahl)
Vorberichterstattung**



Das Presseportal

Pressemitteilungen kostenlos veröffentlichen

Home | Pressefächer | Premium-Service | Media-Daten



Kategorie «Freizeit» Neue Pressemitteilung erfassen

Suchwort oder ID-Nummer

Artikel-ID 744859

Bisher 19 Leser

Pressefach

Google-Anzeigen

Polizei

Presse Meldungen

Kriminal Polizei

Kategorien

- Bau
- Computer
- Consulting
- Dienstleistungen
- Freizeit
- Geld
- Gesellschaft
- Gesundheit
- Immobilien

- Internet
- Kultur
- Medien
- Online-Shops
- Recht

Elégance PARIS

30% RABATT
AKTUELLE KOLLEKTION

Fashion FRÜHLING
Code: SPRING2013

GÜLTIG BIS 26.05.

JETZT SHOPPEN >

ID 744859 | Kulturidee GmbH - 90443 Nürnberg (Deutschland)

Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges



17. Apr 14:46

Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange

Nach dem üblichen Brückenjahr ist es dieses Jahr zum sechsten Mal so weit: Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau.



Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehorig zu staunen.“

Schon jetzt arbeiten bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Institute, Vereine, private Einrichtungen oder Initiativen und Wirtschaftsunternehmen, die eine Teilnahme in Betracht ziehen, sind herzlich eingeladen, sich bis Freitag, 19. April anzumelden. Fragen beantwortet der Veranstalter unter Tel. 0911 81026-25, die Anmeldeformulare finden sich auf http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/fuer_aussteller.php zum Download.

24PR (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges, URL: 24pr.de.



enlighten your surgery.

Unternehmen

Messen und Ausstellungen 2013

Unternehmen

Anwendungen

Produkte

Home » Unternehmen » Veranstaltungen 2013 » Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Nagelpilz – die versteckte Volkskrankheit

Besuchen Sie uns auf der Langen Nacht der Wissenschaften

Meist versteckt hinter dicken Socken, wird er im Sommer besonders lästig. Bisher hat man versucht, ihn mit Salben, Lacken oder Tabletten zu bekämpfen. Abgesehen vom ausbleibenden Erfolg stellt gerade eine medikamentöse Behandlung eine Gefahr für die Tierchen dar. Heute behandelt man Nagelpilz mit dem Laser FOX. Zigtausend Patienten wurde so geheilt, die Erfolgsquote liegt bei über 90 %. Ohne Nebenwirkungen, schmerzfrei und unblutig.

Informieren Sie sich im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013 am Stand von A.R.C. Laser in Erlangen, Henkestraße 81.

Suchen Sie nach einem Arzt, der Ihnen eine Behandlung mit dem Laser FOX anbieten kann, finden Sie hier weitere Informationen.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wir sind dabei!

Sa 19.10.2013

A.R.C. Laser (01.10.13), Nagelpilz - die versteckte Volkskrankheit, URL: arclaser.de.

ZERTIFIKATEBUCHER
Jetzt Derivate finden und Rendite sichern!
finanztreff.de Suchen

AD HOC NEWS

Berlin: Montag, den 21. Oktober 2013 - 12:56:44 Uhr

Suchbegriff: Aktie, WKN, ISIN Suche

Startseite > News > In wenigen Tagen ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht ...



Empfehlen: [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [Google+]

Link Newsletter Diskutieren

"IN WENIGEN TAGEN IST ES WIEDER SOWEIT: BEI DER LANGEN NACHT ..."

10.10.13 | 09:33 Uhr | 8 mal gelesen | So gefunden auf www.br.de

In wenigen Tagen ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht ...

Mauschen spielen: Lange Nacht der Wissenschaften in wenigen Tagen ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht der Wissenschaften dürfen Otto Normalbürger und Lieschen Müller an über 130 Orten in Nürnberg, Fürth und Erlangen Forschungsluft schnuppern.

Den vollständigen Artikel auf www.br.de lesen.

Ad Hoc News (10.10.13), In wenigen Tagen ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht..., URL: ad-hoc-news.de.

AD HOC NEWSBREAK
Infos & Anmeldung

AD HOC NEWS

Berlin: Montag, den 21. Oktober 2013 - 15:07:04 Uhr

Suchbegriff: Aktie, WKN, ISIN Suche

Startseite > News > Heute ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht der ...

Intelligent Drive Wochen bei Mercedes-Benz

Profitieren Sie bis 30.11.2013 von attraktiven Angeboten.

Jetzt Probe fahren



Empfehlen: [Facebook] [Twitter] [LinkedIn] [Google+]

Link Newsletter Diskutieren


"HEUTE IST ES WIEDER SOWEIT: BEI DER LANGEN NACHT DER ..."

19.10.13 | 14:04 Uhr | 8 mal gelesen | So gefunden auf www.br.de

Heute ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht der ...

Nürnberg, Fürth & Erlangen: Lange Nacht der Wissenschaften Heute ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht der Wissenschaften dürfen Interessierte an über 130 Orten in Nürnberg, Fürth und Erlangen Forschungsluft schnuppern.

Ad Hoc News (19.10.13), Heute ist es wieder soweit: Bei der Langen Nacht der..., URL: ad-hoc-news.de.




AHA! Nachhilfe

Gönnen Sie Ihrem Kind das

Lange Nacht der Wissenschaften - Mittelfranken, 5.0 out of 5 based on 3 ratings

Lange Nacht der Wissenschaften - Mittelfranken



Für alle Interessierte der Wissenschaften hat die AHA! Nachhilfe Nürnberg, Erlangen und Fürth wieder einen Veranstaltungstipp, den man sich nicht entgehen lassen darf. Am Samstag dem 19.10.2013 findet die Lange Nacht der Wissenschaft zum mittlerweile sechsten Mal in Mittelfranken statt. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten auf zahlreiche große und kleine Besucher. Auf der Internetseite der **kultuidee GmbH** können sie sich einen Überblick über das Programmangebot, und die unterschiedliche Bustooren machen. Die AHA! Nachhilfe Nürnberg, Erlangen und Fürth möchte euch zum Besuch der Veranstaltung "Lange Nacht der Wissenschaften" ermutigen, da dies eine einmalige Chance ist, sich einen Überblick über das Wissenschaftsangebot in unserer Region zu schaffen, und wünscht allen Teilnehmern viel Spaß.

Gefällt mir 0 Twittern 0

Rating: 5.0/5 (3 votes cast)

Lange Nacht der Wissenschaften - Mittelfranken, 5.0 out of 5 based on 3 ratings

Startseite AHA!
AHA! Konzept
AHA! Leistungen
AHA! Aktuell
Eltern über AHA!
Lehrer bei AHA!
Anfrage an AHA!
AHA! Franchise
AHA! Standorte
AHA! Telefon
(0911) 95 15 96 14
AHA! Telefon
(09131) 928 46 81
Alle Standorte:
Nachhilfe Nürnberg:
Blog
Nachhilfe in Erlangen
Nachhilfe in Nürnberg
Nachhilfe in Fürth
Kostenlose

AHA! Nachhilfe (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Mittelfranken, URL: nuernberg.nachhilfe-aha.de.

http://fibs.schule.bayern.de/suche/details.php?_id=97235

FIBS
Lehrgang E570-0/13/1 - Details

Anmeldung:
Anmeldeschluss:

name: Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg - Fürth - Erlangen Sa. 19.10.2013

titelweb: Die Eintragung einer Veranstaltung Dritter (z.B. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Es wird keine Garantie und Verantwortung dafür übernommen, dass alle Angaben zu jeder Zeit vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind. Der Abschluss für Lehrerbildung und Veranstaltungsführung obliegt nicht zu eigen und übernimmt seine stiftung. für die Inhalte sind die Anbieter der jeweiligen Veranstaltung ausschließlich selbst verantwortlich.

Kosten: **Zusätzlicher Hinweis für Schulleiterinnen und Schulleiter sowie Lehrkräfte:** Die Inhalte in FIBS wurden lediglich, insbesondere hinsichtlich Schul- und Unterrichtsbezug sowie Unterrichtsaufbau, einer Plausibilitätskontrolle unterzogen und können Schulleiterinnen und Schulleiter sowie Lehrkräfte daher bei der Auswahl, der Anerkennung des Fortbildungspunktes und der Genehmigung von Dienstbefreiung als Anhaltspunkt dienen.
Für die Veranstaltungen externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten.

Kurztitel: Wissenschaftsnacht Sa. 19.10.2013

Beschreibung: Ein Besuch deckt auch überfachliche Lehrpläne ab, z.B.:
- informationstechnische Grundbildung
- kulturelle Auseinandersetzung mit Wissenschaft und Forschung sowie Chancen und Risiken
- Anregungen für Studien- und Berufswahl

Dauer: von: 19.10.13, 14:00 Uhr
bis: 20.10.13, 01:00 Uhr

Anmeldeschluss: 19.10.13

Fortbildungszugang: nein

Maximale Teilnehmerzahl: 999

Veranstalter: Kulturstiftung Die Lange Nacht der Wissenschaften
Singerstraße 26
90443 Nürnberg
Leitung: alle Hochschulen der drei Städte mit über 4.000 Wissenschaftlern
Anspruchspartner: Kai Gabriel
Tel.: 0911/81020-24
Fax: 0911/81020-12
E-Mail: info@lndk.de
Homepage: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de>

Veranstaltungsort: in den drei Städten, mit Sonderbussen verbunden
130 Orte
90000 Nürnberg, Fürth, Erlangen -> Karte
Homepage: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de/>

Schulart: schulartenübergreifend

Schulfächer: Pädagogik, Arbeit/Wirtschaft/Technik, Berufliche Orientierung, Evangelische Religionslehre, Katholische Religionslehre, Kunst, Mathematik, Musik, Pädagogik/Psychologie, Physik/Chemie/Biologie

Bemerkung: Alle zwei Jahre zum Wintersemester findet in Nürnberg, Fürth, Erlangen das große Wissenschaftsfestival in Deutschland statt. Am Samstag 19.10.2013 ist es wieder soweit. Start ist am Nachmittag um 14:00 Uhr mit einem speziellen Kinder/Elternprogramm, das bis 17:00 Uhr geht. Ab 18:00 Uhr bis 01:00 Uhr findet die eigentliche Wissenschaftsnacht an ca. 130 Veranstaltungsorten (Museum, Forschungsinstitute, Unternehmen, wissenschaftlich arbeitende Institutionen) in den drei Großstädten statt. Etwa 300 Einrichtungen bringen ca. 1.900 Programmpunkte aus allen Bereichen, ob Technik, Gesundheit, Natur- oder Großraumberechnungen. Das Großereignis ist gleichermaßen beliebt bei Schülern, wie auch Lehrkräften und einem optimalen Überblick über die Lehr- und Forschungslandschaft in mittelbayerischen Stadtbezirk zu verschaffen. Die Telefonhotline hat die Nummer 0911/81020-26. Ein Ticket kostet 12 Euro.

Zielgruppe: Beratungslehrer, Fachlehrer, Fachlehrer, Lehrer, Religionslehrkräfte, Seminarleiter, Verbindungslehrer

Zusatzinformationen im Netz: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de>

Letzte Änderung: 19.10.13, 10:23

DIREKTER LINK: http://fibs.schule.bayern.de/suche/details.php?_id=97235

Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung (01.10.13), Lehrgang E570-0/13/1 - Details, URL: fibs.schule.bayern.de.

AN Regiotipp ... schafft Überblick!
Regionales Infomagazin für Freiheit • Kultur • Sport • Wirtschaft im westlichen Mittelfranken

Start Magazin • Regio-TV • Termine • Anzeigen • Kontakt • Impressum

LangeNachtderWissenschaft

Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, dem 19. Oktober 2013 von 18 bis 1 Uhr

Gedruckte Elektronik, quillende Motoren und Geheimnisse – Ein Wissenschaftsprogramm für die ganze Familie

Eine Nacht, die Wissen schafft – das größte Wissenschaftsfestival Deutschlands am Samstag, dem 19. Oktober 2013 steht für eine Nacht voller Erkenntnisse und Entdeckungen: Wissenschaftsinteressierte Nachschwarmer erhalten seltene Einblicke in Institutionen, Labore, Forschungseinrichtungen und forschungsnaher Unternehmen.

Von 18 bis 1 Uhr erwartet die Besucher eine abwechslungsreiche Entdeckungstour durch die faszinierende Welt der Wissenschaft und Forschung. Über 300 Programmpartner bieten an 130 Veranstaltungsorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen ein attraktives und vielfältiges Programm. Die unterschiedlichen Wissenschaftszweige stellen in Führungen, Experimenten, Vorträgen und Mitmach-Aktionen ihre Forschungsarbeit vor.

Das Themenpektrum reicht von Angeboten der Geisteswissenschaften und Naturwissenschaften bis hin zu Ingenieurwissenschaften. Helfen den Wissenschaftsrichtungen der Region laden viele forschungsorientierte Unternehmen, wie Siemens, die GfK, M&T, DAVID, Bosch und Continental dazu ein, einen Blick hinter die Kulissen zu werfen. Ihr Funduswissen geschickt können die Besucher beim Wettstreiten im Motorenentwicklungszentrum der MAN unter Beweis stellen. Die GfK geht der Frage nach, wie sicher sich Verbraucher heute noch fühlen. Bei Siemens können die Besucher erleben, wie dank Supraleitungen Modelbahnen von unsichtbarer Hand über eine Leiterbahn schreiben. Die Experten der GATEV informieren, wie wir auch in Zukunft sicher in der digitalen Welt unterwegs sein können. Am Nachmittag heißt es dann Bühne frei für alle Jungforscher ab 4 Jahren!

Um die 1000 Veranstaltungen bequem erreichen zu können, werden neun Sonderbuslinien die Veranstaltungsorte. Neben den Sonderbussen können die Besucher mit dem Wissenschaftsnacht-Ticket auch die öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGH-Netz zwischen Samstag 12 Uhr und Sonntag 8 Uhr benutzen. Tickets für die Lange Nacht der Wissenschaften sind zum Preis von 12 € bzw. 8 € im Vorverkauf erhältlich.

Weitere Informationen:
www.nacht-der-wissenschaften.de
www.facebook.de/wissenschaft

Vorverkauf Ansbach:
Fr. Seibold's Sortiments-Buchhandlg.
0991/950233
Kahstraße 10, Tel. 0981.3766
Mo-Fr 9-18 Uhr, Sa 9-13 Uhr

FLZ-Ticket-Shop:
Nürnberg 907, 9-17, Tel.
Mo-Fr 7:30-17 Uhr, Sa 8-11 Uhr

Ticketservice im Brücken-Center:
Residenzstraße 2/6, Tel. 0981.8006
Nürnberg 90409
Mo-Fr 9:30-20 Uhr

Bohrerung z.B. Teuber:
Fr. Franke'sche Anzeiger
Erlanger Str. 102, Tel. 09861.4050
Mo-Fr 7:45-12 Uhr + 13-17 Uhr

Gunselhau:
Büchling, Büchh., Telefonpreise Kaufhaus,
Ansbacher Straße 11, Tel. 09831.89429
Mo-Fr 8-20 Uhr

AB-TicketPoint:
Helmplatz 47, Tel. 09831.90080
Mo-Do 9:12-17:17 Fr 8-12:16
Sa 8-11 Uhr

AN Regiotipp (01.10.13), Ein Wissenschaftsprogramm für die ganze Familie, URL: an-regio-tipp.de.

antenne BAYERN
 Login: Spitzname
 Jetzt kostenlos anmelden | Passwort
 Kathie Kieflert
 login | Nachrichten | Service | Events
 Übersicht | Konzerte | Volksfeste | Märkte | Party | Sport | AN TENNE BAYERN Online
 Programm | Musik
 Antenne.de / Eventkalender
Events
Die Lange Nacht der Wissenschaften
 Sa. 19.10.2013 18:00 Uhr
 Nürnberg, Fürth und Erlangen
 Drucken

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Ort der Veranstaltung:
 Nürnberg, Fürth und Erlangen
 90443 Nürnberg

Antenne Bayern (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: antenne.de.

artipool
 HOME SUCHEN AKTUELL

Veranstaltung in Nürnberg "Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen"
 Zeitraum: 19.10.2013 bis 19.10.2013

an über 100 Veranstaltungsorten / Nürnberg

Adresse:
 Singerstraße 26
 Nürnberg

Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Öffnungszeiten:
 18:00 bis 1:00

Internetadresse: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de>

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth, Erlangen / Mittelfranken
DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN
 Nürnberg - Fürth - Erlangen
 am 19. Oktober 2013, 18:00 Uhr

Ein Shuttlebus fährt hier von Nürnberg über Fürth nach Erlangen und steuert alle Locations an. Vom 3D Drucker, übers Elektroauto, neuen Backwaren oder Klettern am Turm – es ist wirklich für jeden was dabei! Egal ob 7 oder 70 Jahre alt. Wissenschaft ist überallund an diesem Wochenende in Mittelfranken. Die Gasteliste für die Lange Nacht incl. Bustricket gibts hier.

Antenne Bayern (18.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth, Erlangen/Mittelfranken, URL: antenne.de.

artipool (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: artipool.de.

Die Lange Nacht der Wissenschaften bei AREVA

Am 19. Oktober findet in Erlangen-Nürnberg-Fürth zum sechsten Mal die Lange Nacht der Wissenschaften statt. Und AREVA in Erlangen ist dabei! Neben einem abwechslungsreichen Abendprogramm von 19.00 bis 1.00 Uhr bieten wir in Kooperation mit Science.Lab am Nachmittag bereits Kinder-Workshops an.

Nürnberg-Fürth-Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Zun Thema Energie gibt es schlichte Fragen. Wir befragen uns eher an wissenschaftlichen Themen der Region, aber auch globale Experimenten und mit Hilfe unserer Experten erläutern wir, wie Stromerzeugung und Klimawandel zusammenhängen.

Bereits bewährt unser spannendes Kinderprogramm zum Ühlmachen und Ausprobieren. In der Programmreihe: 3D-Simulationen und ein 3D-Drucker, ein Roboter sowie ein Mini-U-Boot.

- Beim **Kinderprogramm**, das nachmittags um 13.30 Uhr startet, werden Kinder zwischen fünf und elf Jahren dem „Strom auf der Spur“ sein. In Experimenten werden sie zu Wissenschaftlern. Was passiert, wenn man einen Magneten in einen Stromkreis einsteckt? Woher kommt der Strom? Warum leuchtet die Glöhbirne? Und wie wird aus Wind Strom? Fragen wie diese gehen die Kinder zusammen mit Experten der Organisation Science.Lab auf den Grund.
- **Wie Windkraft in der Nordsee mit Strom in Franken zusammenhängt**, erfahren Sie in unserer Ausstellung. Hier steht ein maßstabgetreues Modell unserer Windenergieanlage M6000. Bereits seit 2009 erzeugt sie Strom im ersten deutschen Hochsee-Windpark alpha ventus.
- In einem Wasserbecken im Freien schwimmt das Mini-U-Boot „SUG“. Mit einer Einblendung können Sie es selbst steuern und – mit dem richtigen Geschick – über Schichten von Wasser, Öl und Luft zum Ziel führen. Sie werden die Aufgaben der Einsaaten im Reaktorbrütter und zum Gellen von Tellen eingest.
- Anhand von **interaktiven Reaktormodellen** können Sie die Funktionsweise und die Sicherheitsmechanik unserer Kernkraftwerke der neuesten Reaktorgeneration (HWR) entdecken.
- Dass Sicherheit bei AREVA höchste Priorität hat, zeigt auch ein **Überschlagsimulator**. Hier erleben Sie, wie sich ein Autounfall anfühlt und was Sie tun müssen, wenn Ihr Auto auf dem Dach liegen bleibt.

Weitere Informationen zur Lange Nacht der Wissenschaften:
<http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/index.php>
 Mehr zu Science.Lab:
<http://www.science-lab.de/>
 Informationen und Anmeldung zum Kinderprogramm finden Sie >> hier <<

AREVA (08.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften bei AREVA, URL: areva-club.de.

Abi... und dann? Studium Karriere Arbeitgeberporträts

Lange Nacht der Wissenschaften

Eine etwas andere Möglichkeit, mit potentiellen Arbeitgebern in Kontakt zu treten oder interessante Studiengänge kennenzulernen, ist "Die Lange Nacht der Wissenschaften" in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Am 19. Oktober 2013 lädt das größte Wissenschaftsfestival in Deutschland wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten im mittelfränkischen Stadtdreieck auf zahlreiche Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Viele beteiligte Unternehmen, wie beispielsweise die DATEV oder das Robert Bosch Werk nutzen die Wissenschaftsnacht darüber hinaus, sich als attraktive Arbeitgeber zu präsentieren. Für Interessierte ist die Veranstaltung daher eine gute Gelegenheit, ganz unkompliziert mit Mitarbeitern ins Gespräch zu kommen, und Kontakte zu knüpfen. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

BMW Autohaus Fink hat eine Veranstaltung erstellt.
18. Oktober

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Samstag, 19. Oktober um 18:00 (UTC+02)
BMW Autohaus Fink in Erlangen

Gefällt mir · Kommentieren · Beitrag folgen · Teilen

Notascha Kominios, Autokosmetik Erlangen Mumun und BMW Autohaus Fink gefällt das.

Audimax (13.05.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: audimax.de.

Autohaus Fink Facebook (18.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.

Home ▶ Unternehmen ▶ Termine

Unternehmen

- Über uns
- Presse
- Termine
 - Messen und Kongresse
 - Vorträge und Workshops
- Standorte
- Mitgliedschaften
- Auszeichnungen
- Zertifizierungen
- Kontakt

Lange Nacht der Wissenschaften, 19. Oktober 2013

Am Samstag, 19. Oktober lädt die Lange Nacht der Wissenschaft wieder zum Staunen und Entdecken ein. ASTRUM IT freut sich den Besuchern in dieser Nacht Neues aus den Forschungsprojekten und Usability-Testing präsentieren zu dürfen.

Haben Sie schon einmal Ihre Bewegungen wissenschaftlich untersuchen lassen? Mit Hilfe eines kleinen Sensors im Turnschuh ist es möglich, Bewegungsstörungen frühzeitig zu erkennen und objektiv zu beurteilen. Erfahren Sie mehr über die neuesten Trends im Gesundheitswesen und schauen Sie ab 18.00 Uhr bei uns vorbei.

Oder haben Sie sich schon einmal über schlechte Software geärgert und möchten mehr über Ihre Erwartungshaltung an ein Programm erfahren? Erleben Sie in spannenden Versuchen, wie man Software benutzerfreundlich gestalten kann und wie Usability-Testing dabei

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Wir sind dabei!
Sa 19.10.2013

Astrum IT (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, 19. Oktober 2013, URL: astrum-it.de.



Nacht der Wissenschaften in Nürnberg: MAN und VAG zeigen den Bussimulator

[Übersetzung]

Getakt mir
 Twittern

Mit dem KombiTicket der Langen Nacht der Wissenschaften das ÖPNV-Angebot nutzen

Nürnberg, 14.10.2013 (BAIgm)

Wer in der Langen Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 clever unterwegs sein will, nutzt die öffentlichen Verkehrsmittel. Denn die ganze Nacht vom 19. auf den 20. Oktober 2013 sind in Nürnberg, Fürth und Erlangen zusätzliche Busse und U-Bahnen im Einsatz. Diese können mit der Eintrittskarte kostenlos genutzt werden, wie auch alle anderen fahrplanmäßigen Verbindungen. Und diejenigen, die am liebsten gleich selbst am Steuer eines Busses sitzen möchten, sollten bei MAN in der Vogelweierstraße vorbeikommen, denn dort steht auch der Bussimulator der VAG Verkehrs-Aktiengesellschaft Nürnberg.

Zwischen 18.00 und 1.00 Uhr können die Besucher in der Langen Nacht der Wissenschaften hinter die Kulissen von mehr als 300 Einrichtungen blicken. Die Veranstaltungsorte – Nürnberg, Fürth und Erlangen – erreichen die Besucher am besten mit öffentlichen Verkehrsmitteln. Denn die Verkehrsbetriebe der drei Städte, die VAG, die infra fürth verkehr gmbh und die Erlanger Stadtverkehr GmbH verstärken ihr Verkehrsangebot. Zusätzlich pendeln im Auftrag des Veranstalters zwischen den einzelnen Veranstaltungsorten neun Sonderbuslinien, die an 120 Haltestellen stoppen. Drei Sonderbuslinien sind in Erlangen unterwegs, fünf in Nürnberg und eine zwischen Erlangen und Fürth. Der zusätzliche Pendelverkehr fährt von ca. 17.30 bis 1.30 Uhr. In Erlangen starten die Linien alle sechs Minuten, in Nürnberg alle 15 Minuten. Zwischen Fürth und Erlangen pendeln die Busse im zwölf-Minuten-Takt.

Die U1 (Fürth Hardhöhe – Langwasser Süd), U2 (Röttenbach – Ziegelstein bzw. Flughafen) und U3 (Friedrich-Ebert-Platz – Gustav-Adolf-Straße) fahren bis etwa 2.30 Uhr. Die letzten Fahrten starten gegen 2.30 Uhr am Nürnberger Hauptbahnhof in alle sechs Richtungen. Wie gewohnt am Wochenende, sind zudem die NightLiner nach ihrem regulären Fahrplan unterwegs. Sie fahren zwischen 1.00 und 4.00 Uhr. In Nürnberg starten sie jeweils zur vollen Stunde am Nürnberger Hauptbahnhof. Start- und Zielpunkt in Fürth ist die Haltestelle Rathaus und in Erlangen der Hugenottenplatz. Insgesamt fahren die 24 NightLiner-Linien 500 Haltestellen in den drei Städten und in den umliegenden Orten an.

Die Busse der Linien 30 bzw. 30 E (Nürnberg Thon – Hugenottenplatz) und die S-Bahn bringen die Besucher von Nürnberg und Fürth nach Erlangen und wieder zurück. Der 30er, der Nürnberg Thon mit dem Uni-Südgelände in Erlangen und dem Hugenottenplatz verbindet, startet ab 17.00 Uhr im 10-Minuten-Takt. Ab 0.30 bis 2.00 Uhr – wenn keine Straßenbahnen mehr fahren – wird der 30er bis zum Nürnberger Hauptbahnhof verlängert. Und auf der S-Bahn-Linie S1 verkehren zwischen Nürnberg und Erlangen zwei zusätzliche Fahrtenpaare. In Nürnberg fahren sie um 0.15 und 1.39 Uhr ab und in Erlangen um 1.10 und 2.14 Uhr.

Insgesamt rund 7.000 Kilometer werden die Sonderbuslinien in dieser Nacht zurücklegen. Die Linie 30 kommt auf rund 1.500 Kilometer und die drei U-Bahn-Linien auf rund 1.300 Kilometer, jeweils zusätzlich zum regulären Angebot.

Wer einen genauen Überblick über das Fahrtenangebot in der Langen Nacht der Wissenschaften möchte, findet weitere Informationen auf der Internetseite des Veranstalters. Unter www.nacht-der-wissenschaften.de gibt es zudem einen besonderen Service. Denn dort findet man eine Kombination der Liniennetzpläne mit den Veranstaltungsorten. So können sich die Besucher im Vorfeld genau überlegen, welche Programmpunkte sie besuchen wollen und wie sie dort am besten hinkommen.

Die Eintrittskarten gelten zugleich als Tickets für die öffentlichen Verkehrsmittel. Sie berechtigen die Besucher ab Samstag, 19. Oktober, um 12.00 Uhr bis Sonntag, 20. Oktober, 8.00 Uhr zu beliebig vielen Fahrten im gesamten VGN-Verbindungsgebiet, einschließlic der NightLiner-Linie der VAG und aller RE- sowie RB-Züge. Das Angebot ist darüber hin-aus besonders familienfreundlich: Bis zu zwei Kinder bis maximal zwölf Jahren dürfen pro Erwachsenen-Eintrittskarte zusätzlich mitkommen und -fahren.

Einmal einen Bus selbst steuern

Alle, die schon immer mal selbst am Steuer eines Busses sitzen wollten, sind in der Langen Nacht der Wissenschaften bei MAN in der Vogelweierstraße 33 genau richtig. Dort ist die VAG mit ihrem Bussimulator zu Gast. Dessen Software bildet die Strecke der Nürnberger Buslinie 36, die vom Pfarrer bis zum Doku-Zentrum führt, originalgetreu ab.

Straßenverkehr, Wind und Wetter und sogar der Fahrgast-wechsel werden bei der virtuellen Fahrt simuliert. Die VAG ist das erste deutsche Unternehmen, das einen Bussimulator entwickelt und im Einsatz hat. So können sich die Fahrer der VAG für bestimmte Situationen immer wieder schulen. Und das umweltfreundlich und wirtschaftlich – ganz ohne Sprit und Abgase. Die Besucher erreichen den Bussimulator in der Vogelweierstraße am besten mit der Buslinie 65, Haltestelle Vogelweierstraße oder der Sonderlinie 806, Haltestelle Löffelholzstraße.

Bahnaktuell.net (14.10.13), Mit dem KombiTicket der Langen Nacht der Wissenschaften das ÖPNV-Angebot nutzen, URL: bahnaktuell.net.

Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst (01.10.13), Mittelfranken: Lange Nacht der Wissenschaften bietet neue Einblicke, URL: km.bayern.de.

Bayerische Forschungsallianz
 Home | Organisation | Geschäftsbereiche | Forschungsförderung | EU-Projekte | Öffentlichkeiten

Veranstaltungen
 19.10.2013
Wissenschaft zum Anfassen auf der Langen Nacht der Wissenschaften
 Am 19. Oktober 2013 findet die 6. Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen unter dem Motto „Wissenschaft zum Anfassen“ statt. Die Bayerische Forschungsallianz (BayFOR) nimmt an der Veranstaltung teil und verrät Wissenschaftlern und Unternehmen, wie man erfolgreich EU-Fördermittel einwerben kann. Darüber hinaus präsentiert sie 16 exzellente Projekte aus Bayern. Die Besucher können an einem Quiz teilnehmen und auch etwas gewinnen.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
 Ziel der Langen Nacht der Wissenschaften ist es, das Interesse an Forschung und Innovationen in der Öffentlichkeit zu wecken. Die Veranstalter erwarten rund 30.000 Besucher an den über 100 Veranstaltungsorten, an denen sich Akteure und Projekte aus Hochschulen, Forschungsanstalten, Unternehmen, kommunalen Einrichtungen und Initiativen der Wissensvermittlung vorstellen. Damit ist die Lange Nacht der Wissenschaften das größte Wissenschaftsfestival in Deutschland.

Die BayFOR ist mit ihrem Angebot an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm vertreten und berät über Wissenschaftler und Unternehmer mit einer innovativen Forschungsidee, wie sie Gelder von der Europäischen Kommission erhalten beziehungsweise Projektpartner für ihr Konsortium finden können. Darüber hinaus präsentiert die BayFOR elf Projekte, die die EU bereits fördert, und fünf Bayerische Forschungsverbände, die die Bayerische Forschungsallianz finanziell unterstützt. An Ständen mit den Themen „Medizin“, „Umwelt“, „Technik“ sowie „Bildung, Kultur & Gesellschaft“ können sich die Besucher über die Projekte informieren und gleichzeitig an einem Quiz teilnehmen. Am Ende wartet am BayFOR-Stand ein Gewinn auf sie.

Folgende Projekte sind vor Ort:
 Die Bayerischen Forschungsverbände **FORMOsa** und **FORMag** sowie das EU-Projekt **CAHORA** bilden den Stand „Medizin“. **FORMOsa** beschäftigt sich mit Muskelwachstum (Bismepin) und Osteoporose sowie den Folgen einer eingeschränkten Regeneration im Alter. **FORMag** will Infektionen mittels von Biomaterialien schneller und gezielter bekämpfen. **CAHORA** hat in den vergangenen drei Jahren unter anderem eine Roadmap für künftige Forschungsaktivitäten im Bereich der Komplementär- und Alternativmedizin in Europa erarbeitet.

Den Stand „Umwelt“ bestreiten die EU-Projekte **CLIME** und **GeoMIS**, die beiden Wissenschaftlerinitiativen **WIE-EEN** und **IMAGEEN** sowie der Bayerische Forschungsverbund **FORFOOD**. Die Wissenschaftler von **CLIME** erforschen den Klimawandel im Mittelmeerraum und entwickeln Maßnahmen gegen den daraus resultierenden Wassermangel. **GeoMIS** untersucht die geologischen Potenziale und Risiken im Vorpeltland. **WIE-EEN** und **IMAGEEN** sind Aktivitäten im Rahmen des **European Energy Initiative (EENI)**, eines Beratungskonzerns für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) auf europäischer Ebene. Beide Projekte möchten durch Schulungen den Umweltschutz in Unternehmen vorantreiben. **WIE-EEN** in der Abfallwirtschaft und **IMAGEEN** durch Beratungen zum Thema **Design in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie**. Ebenfalls um Lebensmittel geht es in **FORFOOD**. Der Forschungsverbund kümmert sich um die Ressourceneffizienz in der Produktion und Distribution.

Am Stand „Technik“ stellen sich die EU-Projekte **HarVix**, **LARGECELLS** und **FOCAGRITAS** sowie die Bayerischen Forschungsverbände **FORQM3A** und **FORLEMO** vor. Im Fokus von **HarVix** steht die Entwicklung von Leichtbaualternativen aus neuartigen Polymer-Comp-Verbundmaterialien. Diese sollen Gebäude energieeffizienter gestalten. Eine neue Generation von organischen Photovoltaikzellen mit einer besseren Energieausbeute zu entwickeln, hat sich **LARGECELLS** als Ziel gesetzt. Auch **FOCAGRITAS** arbeitet an organischen Photovoltaikzellen. Das Projekt möchte den Wirkungsgrad mittels von Kohlenstoffnanoröhrchen erhöhen. **FORQM3A** untersucht Mischbauweisen aus karbonfaserverstärkten Kunststoffen und Metall im Maschinen- und Anlagenbau, während **FORLEMO** sich die Aufgabe gestellt hat, einen optimierten elektrischen Antriebsstrang herzustellen.

Die EU-Projekte **AlpBC**, **ChemLab 1** und **PsyCris** finden sich am Stand „Bildung, Kultur & Gesellschaft“. **AlpBC** möchte die alpine Baukultur bewahren und weiterentwickeln. **ChemLab 1** setzt sich für eine lernerübergreifende Ausbildung von Chemielaboranten ein. Welche psychosoziale Unterstützung im Krisenfall erforderlich ist, ermittelt **PsyCris**.

Veranstaltungszeit: 19. Oktober, 18 bis 1 Uhr
Veranstaltungsort für den BayFOR-Auftritt: Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Kollmerplatz 12, 90489 Nürnberg, Raum KA.12B im Hauptgebäude
Weitere Informationen unter: www.nacht-der-wissenschaften.de
Kontakt in der BayFOR:
 Anja Schneider
 Teamkoordinatorin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
 Tel.: +49 (0) 89 9001880-104
 E-Mail: anja.schneider@bayfor.org
 Web: www.bayfor.org | www.technikhochschule-nuernberg.de

Mittelfranken: Lange Nacht der Wissenschaften bietet neue Einblicke



Wissenschaft entdecken: Kinder experimentieren bei der letzten Nacht der Wissenschaften

Jede Menge Wissenschaft zum Anfassen: Auf einer nächtlichen Expeditionstour bringen sechs Hochschulen der Region Nürnberg-Fürth-Erlangen auf den unterschiedlichsten Gebieten Licht ins Dunkel. Das Wissensprogramm für Kinder startet bereits am Nachmittag. Jetzt informieren und Termin einplanen!

Die lange Nacht der Wissenschaften startet am Nachmittag des 19. Oktobers 2013 um 14.00 Uhr mit einem speziellen Kinder- und Familienprogramm, das bis 17.00 Uhr geht. Von 18.00 Uhr bis 01.00 Uhr findet die eigentliche Wissenschaftsnacht an ca. 130 Veranstaltungsorten in den drei Großstädten statt. Hochschulen, forschungsaktive Unternehmen, wissenschaftsnah arbeitende Institutionen.

Führungen, Vorträge, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgänge, Experimente und Praxisbeispiele. Die Programmangebote kommen aus allen Bereichen, ob Technik, Gesundheit, Natur- oder Geisteswissenschaften. Das Großereignis ist bei Schülern wie auch Lehrkräften gleichermaßen beliebt, um sich einen optimalen Überblick über die Lehr- und Forschungslandschaft im mittelfränkischen Städtedreieck zu verschaffen.

Lehrkräfte können den Besuch bei der langen Nacht der Wissenschaften als Fortbildung beantragen. Ein entsprechendes Formblatt steht bei FIBS zur Verfügung. Zusätzlich gibt es für Lehrkräfte auch entsprechende Handreichungen.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
 Nürnberg · Fürth · Erlangen
 Sa 22.10.2011 18-1 Uhr

Eintritt inklusive Shuttle-Busse und VGN-Ticket
 12 € VWK und Abendkasse, 8 € für Schüler/innen und 6 € Studentennote

www.nacht-der-wissenschaften.de

Logos of sponsors: GfK, Siemens, Intel, BASF, DLR, Fraunhofer, etc.

Bayerische Forschungsallianz (01.10.13), Wissenschaft zum Anfassen auf der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: bayfor.org.

[An-/Abmelden](#) | [Suche](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#)



Bayerischer Schulserver

Schriftgröße + - C

Im Blickpunkt
Nachrichten
Unterricht
IT-Beratung
Verwaltung
Download
Service

Ihre Position: [Home](#) > [Nachrichten](#)

aus Bayern

aus Bund und Ländern

von Lehrer-Online

Radio Wissen BR

IT-Technik

Archiv

Informationen

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Geschrieben von: Kulturredaktion
Mittwoch, den 17. April 2013 um 12:02 Uhr



Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am **Samstag, 19. Oktober 2013** wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen** und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielsch an Wissenschaft herangeführt.

In Absprache mit dem Bayerischen Kultusministerium besteht nach der Genehmigung durch die Schulleitung auch in diesem Jahr wieder für Lehrerinnen und Lehrer die Möglichkeit, sich den Besuch der Langen Nacht der Wissenschaften als Fortbildung anrechnen zu lassen, sofern mindestens drei Veranstaltungen in dieser Nacht besucht werden. Nähere Informationen dazu [hier](#).

Bayerischer Schulserver (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: schule.bayern.de.

hschulzentrum für Lateinamerika





Suche

BAYLAT präsentiert sich auf der 6. Langen Nacht der Wissenschaften

Veranstaltungsdatum: Samstag, 19. Oktober 2013 von 18:00 - 1:00 Uhr

Veranstaltungsort: TSG II - Containerbau Pädagogisches Seminargebäude, Raum 00.15, Kochstrasse 6a, 91054 Erlangen

Veranstalter: Kulturredaktion GmbH

Am Samstag, den 19. Oktober 2013 findet zwischen 18 und 1 Uhr zum sechsten Mal die **Lange Nacht der Wissenschaften** statt und bietet interessierten Zuhörern Einblicke in **mehr als 300 forschungsaktive Einrichtungen** in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Neben der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) präsentieren sich alle sechs Hochschulen des Städtedreiecks, das Max-Planck-Institut, die beiden Fraunhofer-Institute und zahlreiche Unternehmen, Vereine sowie städtische Einrichtungen als Wissenschaftsstandorte der Region.

Im Rahmen der „Tour Erlangen Nord“ organisiert das **Zentrallinstitut für Regionalforschung der FAU** ab 20 Uhr die Vortragsreihe „What's on a map? – Kartographie und Ordnung in der Welt“. Zu diesem Thema wird **Frau Dr. Irma Silvana de Melo-Reiners, BAYLAT-Geschäftsführerin** einen Vortrag halten mit dem Titel: „**Lateinamerika in Bayern – Bayern in Lateinamerika**“. Das **Bayerische Hochschulzentrum stellt sich vor.** Interessierte können sich um 22:40 im TSG II - Containerbau Pädagogisches Seminargebäude, Raum 00.15, Kochstrasse 6a, 91054 Erlangen einfinden.

Adresse


Bayerisches Hochschulzentrum für Lateinamerika (BAYLAT)
Hugenotterplatz 1a
91054 Erlangen
Tel. +49 (0) 9131 85 20546
Fax +49 (0) 9131 85 25776
E-Mail info@baylat.org
Internet www.baylat.org

Bildergalerie

Eindrücke von der 66. Jahreskonferenz der SBPC vom 21. - 26. Juli 2013 in Brasilien



Bayerisches Hochschulzentrum für Lateinamerika (01.10.13), BAYLAT präsentiert sich auf der 6. Langen Nacht der Wissenschaften, URL: baylat.org.



ZAE BAYERN
Bayerisches Zentrum
für Angewandte
Energieforschung

Home » Veranstaltungen

- DAS ZAE BAYERN
- HAUPTFORSCHUNGSTHEMEN
- QUERSCHNITTSTHEMEN
- ▶ VERANSTALTUNGEN
- Veranstaltungsarchiv
- NEWS UND PRESSE

Veranstaltungen

High Performance Thermal Insulation (HPI) 2013 - Towards Near Zero Energy Buildings

27-28 November 2013, Würzburg

The workshop will provide a platform to develop new ideas and approaches, to point out questions that need to be addressed and to form new links on an European level to promote future building related R&D activities.

Workshop Objectives
The workshop aims at bringing together people in the field of thermal insulation, building, physics and architecture to

- present recent developments in terms of insulation materials and components suited for building applications
- address problems to be solved upon integration and combination of new components towards zero energy buildings
- give an overview over current demo-activities
- discuss degradation and recycling issues related to next generation buildings

Links

- programme of the HPI workshop
- registration form

Tag der offenen Tür auf dem Forschungscampus Garching

Am 19 Oktober 2013 von 11 bis 18 Uhr

Die Lange Nacht der Wissenschaft

WIR SIND DADEII!

Die Abteilung 3 des ZAE Bayern öffnet zum ersten Mal ihre Türen dem wissbegierigen Publikum zur sechsten „Lange Nacht der Wissenschaften“, die am 19. Oktober 2013 von 18 Uhr bis 1 Uhr stattfindet.

Das ZAE Bayern leistet (s)einen Beitrag zu „Erneuerbaren Energien“ und Energieeffizienz.

In dem neuen Forschungsgebäude und seinen Laboren in der Haberstraße 2a in Erlangen erfahren Sie, wie eine „klassische“ Solarzelle entsteht, dass man Solarzellen auch drucken kann, wie vielfältig die Qualität von Photovoltaik-Modulen geprüft wird und ob es mehr „Regenerative Energien“ ohne Netzausbau geben kann.

Besuchen Sie uns auch an unserem Standort in der Fürthor Straße 250 in Nürnberg und seien Sie neugierig auf die „Solarfabrik der Zukunft“ – unser Projekt im Rahmen des Energie Campus Nürnberg (EnCN, www.encn.de).

Mehr Informationen zu Programm, Kosten und Anmeldung finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Die Lange Nacht der
Wissenschaften
Nürnberg·Fürth·Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaft - Wir sind dabei!, URL: zae-bayern.de.



Startseite » Veranstaltungen » Gastronomie » Unterkunft » Erlebnisse » Rezepte » Marktplatz » Einkäufen

Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg/Fürth/Erlangen

Startseite » Veranstaltungen

Beginn: 19.10.2013, 18:00 Uhr
Ende: 20.10.2013, 01:00 Uhr

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von der Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Tickets: Erwachsene 12 Euro, Schüler und Studenten 8 Euro. Das Ticket ist der Generalschlüssel für die ganze Nacht: Es berechtigt zum Eintritt in alle Orte und gilt zur An- und Abreise im ÖPNV sowie auf den elf Sonderbuslinien.

Eintritt
Erwachsene 12 Euro, Schüler und Studenten 8 Euro. Das Ticket ist der Generalschlüssel für die ganze Nacht: Es berechtigt zum Eintritt in alle Orte und gilt zur An- und Abreise im ÖPNV sowie auf den elf Sonderbuslinien.

Veranstalter / Kontakt
Kulturidee GmbH
www.kulturidee.de
info@kulturidee.de

Weitere Informationen
Online unter www.nacht-der-wissenschaften.de bzw. www.facebook.de/NachtderWissenschaften

Bayernradar (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: bayernradar.de.



22.10.2013 - 12:05 UHR | ABO | NEWSLETTER | DIGITALE ZEITUNG | TAGESPASS EINLÖSEN | CRAFTY ECOPROFIT | VOLKS-FARBE

Bild.de FINDEN

BILD-MODEL | BILD-SHOP | WETTER | THEMEN | COMMUNITY

HOME NEWS POLITIK GELD UNTERHALTUNG BUNDESLIGA SPORT LIFESTYLE RATGEBER REISE AUTO

Home » Regional » Mittelhessen » Wissenschafts-Festival bietet Einblick in Arbeit von Forschern

Wissenschafts-Festival bietet Einblick in Arbeit von Forschern

Dienstag, 08. Oktober 2013, 13:39 Uhr

Numberg (dpa/ly) - Einen Blick hinter die Kulissen von Forschung und Wissenschaft im Großraum Nürnberg bietet Mitte Oktober zum sechsten Mal die «Lange Nacht der Wissenschaften». An über 130 Veranstaltungsorten erhalten Besucher die Gelegenheit, «Forscherinnen und Forschern über die Schulter zu schauen», teilte die Vizepräsidentin der Universität Erlangen, Antje Kley, am Dienstag in Nürnberg mit. Veranstalter und Partner sind die sechs Hochschulen der Region und zahlreiche Forschungsinstitute. Auch technische Unternehmen geben Einblick in ihre Entwicklungsabteilungen. Insgesamt wollen etwa 4000 Wissenschaftler über ihre Arbeit informieren. «Die Lange Nacht der Wissenschaften» findet am 19. Oktober statt.

Bild (08.10.13), Wissenschafts-Festival bietet Einblick in Arbeit von Forschern, URL: bild.de.

Nürnberg VERANSTALTUNGEN FREIZEIT STADTFÜHRUNGEN & AKTIVITÄTEN ÜBERN

Was? Nürnberg Suche

Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg-Fürth-Erlangen
 Veranstaltungen Samstag 19.10.13 bis Sonntag 20.10.13
 Beginn: 18:00 Uhr

Beim Wissenschaftsfestival in Nürnberg, Fürth und Erlangen haben Wissbegierige die Möglichkeit, an einem Abend etwa 300 Forschungseinrichtungen, Labore und Institute bei Experimenten, Führungen, Vorträgen und Ausstellungen zu entdecken und erforschen

Bei der 5. Langen Nacht der Wissenschaften werden am Samstag, den 22. Oktober 2011 zwischen 18 und 1 Uhr wieder Labore, Hörsäle und Forschungsstätten im Stadtdreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen ihre Tore öffnen, um das Interesse insbesondere von jungen Menschen zu wecken und den Zugang zu aktuellen Forschungsgebieten zu ermöglichen. Von den rund 300 Ausstellern werden unter anderem Praxisbeispiele, Diskussionen, Vorlesungen und Rundgänge angeboten, wobei das Programm ein breites Spektrum von Astronomie bis Zoologie umfasst. Die Neugierde der Nachwuchswissenschaftler wird von 14 bis 17 Uhr gestillt, wenn im Vorfeld das spezielle Kinderprogramm startet. Die teilnehmenden Veranstaltungshäuser werden in der Wissenschaftsnacht durch ein Sonderbus-Netz verbunden, mit dem die Besucher schnell und komfortabel zwischen den Orten wechseln und möglichst viel aus der Langen Nacht der Wissenschaften mitnehmen können.

belocal (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg-Fürth-Erlangen, URL: belocal.de.

Nürnberg VERANSTALTUNGEN FREIZEIT STADTFÜHRUNGEN & AKTIVITÄTEN ÜBERN

Was? Nürnberg Suche

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen
 Nur 1 Tag!
 Veranstaltungen Samstag 19.10.13
 Beginn: 18:00 Uhr

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein.

Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Milmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Cluster Nanotechnologie

- Aktuelles
- Wichtige Mitteilungen
- Eigene Veranstaltungen
- News
- Konzepte
- Neuere Termine
- Forschung an ILL, am ILL in Beamten
- Wirtschaft und Industrie
- Nachwuchsförderung
- Kooperationspartner und Co-Gründerorganisationen
- Aktuelle Netzwerke und Projekte
- Kooperationspartner
- Näher zum Bayern Cluster
- Näher zum Bayern a-i
- Cluster Social

Die Lange Nacht der Wissenschaften
 19.10.2013, von 18 Uhr bis 1 Uhr

Ort: Nürnberg-Fürth-Erlangen
 Weitere Informationen:

belocal (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: belocal.de.

Cluster Nanotechnologie (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nanoinitiative-bayern.de.

Studio Franken

BR.de > Franken > Freizeit & Veranstaltungen > Lange Nacht der Wissenschaften

Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg, StudioPark Franken
Stand: 23.09.2013



19 Samstag, 19. Oktober 2013, 18:00 Uhr
Oktober

Veranstaltungsort:
Nürnberg, StudioPark Franken, Wallensteinstraße 117

Lange Nacht der Wissenschaften

Bei der "Lange Nacht der Wissenschaften" öffnen Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen im Großraum Nürnberg ihre Pforten. Auch der BR -Studio Franken und die ARD ZDF medienakademie sind mit einem spannenden Programm dabei. Unter anderem präsentiert sich das Wissenschaftsmagazin "Faszination Wissen" des Bayerischen Fernsehens. Besucher können Produktionsverfahren im modernen TV-Studio hautnah erleben, im Aktualitätszentrum "AktZent" sehen, wie Hörfunk, Fernsehen und Online "vernetzt" zusammenarbeiten, die modernen Übertragungsfahrzeuge des Bayerischen Rundfunks besichtigen und sich im Hörfunkstudio als Hörfunksprecher versuchen. Außerdem gibt es interessante Vorträge und Präsentationen zur Hörfunk- und Fernsehtechnik.

Karten
Karten für 12 Euro sind ab sofort erhältlich im Studio Franken-Shop unter 0911 / 65 50-19 270 (studiofranken.shop@br.de)

BR Studio Franken (23.09.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: br.de.

Den Menschen im B
Infothek Das BAMF

Willkommen in Deutschland Einbürgerung Rückkehrförderung

Migration nach Deutschland

Infothek + Veranstaltungen → Die Lange Nacht der Wissenschaften

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Wissenschaft zum Anfassen

Veranstalter Kulturoides GmbH Nürnberg
Ort Nürnberg, Fürth, Erlangen
Beginn 19.10.2013 18:00 Uhr
Ende 20.10.2013 01:00 Uhr

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Sa 19.10.2013
18-1 Uhr
Nürnberg-Fürth-Erlangen

Ulrike Föllmeier

Am Samstag, den 19. Oktober 2013 geht „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ in die sechste Runde.

Unter dem Motto „Wissenschaft zum Anfassen“ freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunatlabor und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen auf zahlreiche große und kleine Besucher. Auch die Forschungsgruppe des Bundesamtes beteiligt sich erneut und damit bereits zum vierten Mal an dieser Veranstaltung.

Zum Themenkomplex „Zuwanderung und Integration“ wird dabei anhand von Vorträgen und Präsentationen gezeigt, wie die Forschung des Bundesamtes Ursachen und Auswirkungen von Zuwanderung und die Integration von Migranten auf Deutschland und auf Nürnberg sowie die Biologie von Migration und für die Verlässlichkeit von Integration gewonnen werden. Dazu werden neben einem umfangreichen Informationsstand im Eingangsbereich des Video-Opabudes folgende vier Kurzvorträge von wissenschaftlichen Mitarbeitern des Bundesamtes mit Diskussion im Audimax angeboten:

19:30 Uhr Elias Hanganu und Barbara Heß, „Wer will kommen, wer fühlt sich willkommen? Fachkräftemigranten in Nürnberg und anderswo“

20:00 Uhr Dr. Matthias Mayer, „Arbeitsmigrationskonzepte in Deutschland“

20:30 Uhr Dr. Christian Balda von Gutzmeh, „Einbürgerungsverhalten von Ausländern in Deutschland“

21:00 Uhr Yasemin Elmansour, „Kinder, Küche, Karriere? Geschlechterrollen unter Christen und Muslimen in Deutschland“

Die Moderation übernimmt Dr. Hans Dietrich von Loeffelholz.

Adresse: UHI, Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Finkelsgasse 7-6, Nürnberg, Raum 0 015 (Audimax)

BRK Bereitschaft Erlangen 3 hat einen Link geteilt.
13. Oktober - Bearbeitet

Die Lange Nacht der Wissenschaft am Universitätsklinikum Erlangen wird sicher wieder ein Highlight...denn wir sind auch da :)

Die Lange Nacht der Wissenschaften
www.dekanat.med.uni-erlangen.de

Wissenschaftsnacht 2013 bietet erneut spannende Einblicke und faszinierende Erlebnisse. Es ist wieder soweit! Am Samstag, den 19. Oktober 2013, steht die sechste Lange Nacht der **Wissenschaften** vor der Tür.

Gefällt mir · Kommentieren · Teilen

Michaela Bieselt und Kirsten Fraedrich gefällt das.

Bundesamt für Migration und Flüchtlinge (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften. Wissenschaft zum Anfassen, URL: bamf.de.

BRK Erlangen Facebook (13.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.

Cimundo - Meine Stadt, Meine Welt (22.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: cimundo.de.

Veranstaltungen

Die Lange Nacht der Wissenschaften an der Klinik Hallerwiese/Cnopf'schen Kinderklinik

Wann: 19.10.2013 - 20.10.2013 - 18:00 Uhr

Unsere Kliniken in Nürnberg öffnen ihre Fachabteilungen für spannende Simulationen und Mitmach-Aktionen.

- 1. Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie (Prof. Dr. K. Glutber)**
Minimal-invasive Chirurgie (Schlüsselloch-Chirurgie) am Beispiel einer Dickdarmentfernung-Operationsimulation, Operation-Saal 5, Klinik Hallerwiese
Mitmach-Aktion, Vortrag
- 2. Abteilung für Gynäkologie (Dr. Felix Bartscht)**
Konservative und operative Behandlung von Myomen (Vortrag)
- 3. Abteilung Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin (PD Dr. Michael Schrottl)**
Was tun bei Kinder-Notfällen? (Vortrag: Was ist ein Inkubator?) (Demonstration):
Erstversorgung eines Neugeborenen (Demonstration bzw. Simulation)
Mitmach-Aktion, Vortrag
- 4. Abteilung für Geburtshilfe und Pränatalmedizin (Prof. Dr. Franz Kaiser)**
Eine schmerzarme Geburt ist möglich (Vortrag)
- 5. Abteilung für Kinderorthopädie (Dr. Anemarie Schraml)**
Wenn Kinder Fußprobleme haben (Vortrag)
- 6. Abteilung Kinderchirurgie und Kinderurologie (Prof. Dr. Maximilian Stehr)**
Moderne Behandlung von Knochenbrüchen im Kindesalter (Vortrag)
- 7. Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin (Dr. K. Becker)**
Anästhesiesimulation: Vorträge „Schmerzarme Geburt“, „Ambulante Operationen im Kindesalter“
Mitmach-Aktion, Vortrag
- 8. Abteilung für Kinderorthopädie, Abteilung Kinderchirurgie und Kinderurologie (Dr. A. Schraml, Prof. Dr. M. Stehr)**
Ein Tag im Kinder-OP: Wie macht man einen Gipsverband? Schlüsselloch-Operationen am Modell („Gummibärchen-Angeln“), Vortrag „Ambulante Operationen im Kindesalter“
Mitmach-Aktion, Vortrag
- 9. Belegabteilung für Innere Medizin/Kardiologie (Dr. J. Sauerhammer/Dr. S. Heitig)**
Moderne Behandlung von Herzerkrankungen: Demonstration von Herzuntersuchungen (EKG, Herz-Ultraschall), Vorträge „Herz-Ultraschall“, „Herzschrittmacher“
Mitmach-Aktion, Vortrag, 18.00-01.00 Uhr
- 10. Fragen Sie die Experten**
Imbiss und Getränke mit den Referenten vor dem Festsaal
- 11. Berufsschule für Krankenpflege, Kinderkrankenpflege, Berufsschule für Diätassistenten**
Vorstellung der Berufe und der Ausbildung, Vorstellung des dualen Studiengangs „Pflege QuäF“, gesunde Snacks im Atrium, Impulse aus der Klinik-Seelsorge, laute und leise Momente in der Klinik-Kapella

Wer:
Kontakt: klinik-hallerwiese.de / [Cnopf'sche Kinderklinik](http://Cnopf'sche-Kinderklinik.de)

Cnopf'sche Kinderklinik/Klinik Hallerwiese (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften an der Klinik Hallerwiese/Cnopf'schen Kinderklinik, URL: klinik-hallerwiese.de.



Home > Unternehmen > Presse > Messen

Messen
Medica 2013

Messen
Medica 2013

Vom 20.11.-23.11.2013 trifft sich die internationale Gesundheitswirtschaft erneut auf der weltgrößten Medizintechnik-Messe in Düsseldorf. Auch CorScience nimmt als Aussteller an der **Medica** teil. Besuchen Sie uns am Stand in Halle 9/D53 und erfahren Sie mehr über unser aktuelles Dienstleistungsangebot. Gerne präsentieren wir Ihnen unsere neuesten kardiovaskulären Innovationen persönlich.

Wir freuen uns auf Sie in Halle 9 / D53!

Download

Datenschutzerklärung

AGB

Impressum

Lange Nacht der Wissenschaften



Am Samstag, den **19.10.2013** findet die **6. Lange Nacht der Wissenschaften** in der Region Nürnberg-Fürth-Erlangen statt. Auch die CorScience GmbH & Co. KG beteiligt sich am diesjährigen Wissenschaftsfestival, zu dem wir große und kleine Besucher herzlich einladen.

Das Kinderprogramm (14-17 Uhr) steht unter dem Motto „Dein Körper kann Vieles!“ – hier sind Geschicklichkeit, ruhige Hand, aber auch Beweglichkeit gefragt. Lassen Sie Ihren Nachwuchs an einem Geschicklichkeitsspiel teilnehmen, bei dem Löfflichkeiten getestet werden können! Für Bewegunngsbegeisterte ist ein kleiner Wettbewerb geplant, bei dem die Auswirkungen des eigenen Herzschlags am Monitor sichtbar werden.

Im Nachtprogramm (18-1 Uhr) erfahren Sie mehr über das Herz-Kreislaufsystem sowie die vielfältigen Diagnose- und Therapieformen. Lassen Sie sich bei Vorführungen und in Gesprächen von diversen medizintechnischen Möglichkeiten in den Bereichen **Sensorik, Monitoring und Elektrostimulation** begeistern. Tauchen Sie in die Welt der Medizintechnik ein und testen Sie beispielsweise das Anlegen eines **AED-Defibrillators** anhand einer Versuchssuppe.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand im Foyer des IZIMP, Henkestraße 91 in Erlangen.

CorScience (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: corscience.de.

Presse

Aktuelle Meldungen im Überblick

Im Fokus

Meldungen chronologisch

Meldungen 2013

Meldungen 2012

Meldungen 2011

Meldungen 2010

Meldungen 2009

Meldungen thematisch

Diplommaterial für Journalisten

Die Dritte Dimension in der IT

DATEV zeigt dreidimensionale IT-Anwendungen zur Langen Nacht der Wissenschaften

Nürnberg, 08. Oktober 2013: Die IT startet durch in die dritte Dimension. Ob 3D-powerpoint, interaktive 3D-Modelle oder 3D-Drucken: Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften (19. Oktober 2013) können Besucher bei der DATEV eG viel über räumliches Erleben in der IT lernen. An weiteren Themenstationen geht es um den verantwortlichen Umgang mit den Risiken sozialer Netzwerke, die Einbindung des Anwenders im Entwicklungsprozess für Software und die Kommunikation von IT-Geräten und Gegenständen über kurze Distanzen hinweg. Bereits zum dritten Mal nimmt die DATEV an der Leistungsschau von Forschung und Wissenschaft in der Region teil und ist einer der Mastersponsoren der Veranstaltung. „Mit der Langen Nacht der Wissenschaften bietet sich den Bürgern eine einzigartige Chance, den Forschungseinrichtungen einmal über die Schulter zu schauen“, findet Jörg Rabe von Pappenheim, Vorstand Personal, Gebäude und Umwelt bei der DATEV. „Daher ist es uns ein wichtiges Anliegen, mit unserem Engagement sowohl als Master-sponsor wie auch als Aussteller einen Beitrag dazu zu leisten, dass der großartige Erfolg der letzten Jahre fortgeschrieben wird. Allen Besuchern möchte ich sehr ans Herz legen, unsere Exponate am Standort in der Kanalstr. 4 zu besichtigen und mit unseren Mitarbeitern über die IT-Trends der Zukunft zu diskutieren.“

Eine neue Dimension für die Informationsvermittlung

Aus Kino und Fernsehen sind berauschende 3D-Effekte bekannt. Doch wie lässt sich das Potenzial der räumlichen Darstellung in anderen Feldern nutzen? Bei der Aufbereitung und Darstellung von Informationen bietet die dritte Dimension faszinierende Perspektiven. Besucher können ausprobieren, wie 3D-Präsentationen entstehen und wirken. An einem großen Computertisch können sie auch ein interaktives 3D-Modell des Neubaues DATEV IT-Campus 111 erleben. Ein weiteres Highlight der Ausstellung ist der 3D-Drucker, der von Fachexperten als Bestandteil der vierten Industrielle Revolution gepriesen wird: Aus dem Nichts entstehen aus computergenerierten Objekten reale Gegenstände.

Ein Labor für nutzerfreundliche Software

Die Nutzerführung in Computerprogrammen ist eine undankbare Wissenschaft: Wenn alles gut läuft, merkt es keiner - und wenn der Anwender sich nicht mehr zu Recht findet, ist der Ärger umso größer. Im Entwicklungsprozess neuer Programme ist die Beobachtung von Nutzern und ihr Verhalten im Umgang mit den Funktionen daher ein wesentlicher Baustein. Für Interessierte haben die Entwickler der DATEV ein Benutzerlabor aufgebaut, um die Funktionsweise dieses wichtigen Entwicklungsschrittes vorzustellen.

Near Field Communication - Datenübertragung auf kurze Distanzen
Die Kommunikation von IT-Geräten und Gegenständen über kurze Distanzen - auf Englisch Near Field Communication (NFC) - ist in vielen Abläufen in Wirtschaft und Handel nicht mehr wegzudenken. An einer Station können Besucher mehr über die Technologie und mögliche Einsatzszenarien erfahren.

Verantwortlicher Umgang mit sozialen Netzwerken

Seit den Enthüllungen rund um die Ausspähung von Daten durch ausländische Geheimdienste herrscht unter Bürgern vielfach Verunsicherung. Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften bietet die DATEV Gelegenheit, sich über die Gefahren in sozialen Netzwerken und den verantwortlichen Umgang mit Facebook und Co. zu informieren.

Pressekontakt

DATEV eG
Till Blüwe, Telefon +49 911 319-6798, till.bluewe@datev.de

DATEV (01.10.13), Die Dritte Dimension in der IT, URL: datev.de.

Culturall (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: culturall.de.

Nürnberg
Event

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de. Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Termin: Sa, 19.10.2013, 18:00 Uhr
Veranstaltungsort: Nürnberg, Fürth und Erlangen

Veranstalter:
Kulturidee GmbH
Singerstraße 26
90443 Nürnberg

Wegbeschreibung: Das Ticket für die Wissenschaftsnacht berechtigt gleichzeitig zur Fahrt im VGN-Gesamtraum. Damit ist für alle Besucher eine bequeme Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln möglich.

Datefix Veranstaltungskalender (02.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: datefix.de.

Der Beck Facebook (19.10.13), Kommt vorbei und schaut unseren Bäckerinnen und Bäckern über die Schulter, URL: facebook.com/derbeck.

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Samstag,
19.10.2013
18:00 Uhr bis 01:00 Uhr
an über 100
Veranstaltungsorten in
Nürnberg/Fürth
/Erlangen

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das



Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto **Wissenschaft zum Anfassen** freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr**, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter <http://www.nacht-der-wissenschaften.de>.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Eintritt: Erwachsene 12 Euro, Schüler und Studenten 8 Euro

Veranstalter: Kulturidee GmbH

CURT MAGAZIN
NÜRNBERG/ERLANGEN MÜNCHEN

WIR KENNEN DICH

HOME EVENTS BILDER NEWS MAGAZIN MUSIK VIDEOS PRINT LOCATIONS BLOGS

Suchen

Passwort

curt-Name:

HOME ▶ MAGAZIN ▶ Lange Nacht der Wissenschaft

MAGAZIN // CURT BERICHTET

Lange Nacht der Wissenschaft
Montag, 14. Oktober 2013

Samstag, 19. Oktober, N/FÜ/ER Ungefähr 10.000 Fragen (wenn's reicht) werden bei der Lange Nacht der Wissenschaft am Samstag auf nachlässigen Expeditionstouren von der geballten Kompetenz der Wissenschaftsregion auf ganz unterschiedlichen Gebieten gelöst. **Wir verlosen Tickets!**

Dass wir Franken ein schlaues Völkchen sind, das ist uns klar – für wen gäbe es sonst ein Magazin wie curt? Und wie könnte es auch sonst die Lange Nacht der Wissenschaft geben? Diese Fragen beantworten sich von selbst, alle anderen werden am Samstag geklärt:

Führungen, Vorträge, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgänge, Experimente und Praxisbeispiele an über 130 Veranstaltungsorten von mehr als 300 forschungsaktiven Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen versprechen und garantieren uns Geistesblitze aller Art! Da wollen wir doch mal sehen, ob auch unseren Mäusi Joppke in diesem 10. Jahr der Wissenschaftsnacht noch was lernen kann. Glückwunsch, übrigens! Hier ein paar curt-Tipps:

+++ Entdecke das Universum: Sterne sehen, aber in echt! Die Planeten unseres Sonnensystems, die Sterne unserer Milchstraße u.v.m. interessante Objekte.
> Tour: 805 Nürnberg West.



+++ Die Welt mit den Augen der Kunden sehen: Wo sieht mein Gegenüber hin? Blickregistrierungsforschung - Mikrokameras in Brillen - Live-Experiment - Auswertungsmöglichkeiten für Marketing und Nachtleben.
> Tour: 807 Nürnberg Ost rechts.

+++ Industry Party Dance & Draw in der Faber-Castell Akademie: Im denkmalgeschützten Kesselhaus des Museums „Alte Mine“ wird ab 21 Uhr gedandelt! Pfiffig: „Industry-Outfits welcome!“
> Tour: 806 Nürnberg Süd-West.

+++ Science Slam im Museum für Kommunikation: In Form eines Wissenschaftswettstreits präsentieren Forschende eigene Erkenntnisse oder wissenschaftlich interessante Fragestellungen. Am Ende des Abends (23 Uhr), kürt das Publikum den Sieger.
> Tour: 806 Nürnberg Süd-West.

+++ Mobbing: Wie kann ich mich wehren?: Ausschließen, erniedrigen, beleidigen - Mobbing kennt viele Wege - curt auch.
> Tour: 805 Nürnberg West

+++ Hygienedekativ: Abreibe-Test zur Hygienekontrolle - Dauerfrage in den Clubs: Klobrille sauberer als Trinkglas?
> Tour: 801 Erlangen Nord.

Die anderen 126 Themen möget Ihr bitte selbst eruiieren!

DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT. Am Samstag, 19. Oktober, von 18 bis 1 Uhr in Nürnberg, Fürth und Erlangen.
Alle Infos unter nacht-der-wissenschaften.de

Wir von curt sind so schlaue, dass wir 2x 2 Tickets verlosen:
Einfach Mail an gewinnen@curt.de, Stichwort: Schlaumeier.
Einsendeschluss ist Freitag, 18.10., bis 12 Uhr.

Curt Magazin (14.10.13), Lange Nacht der Wissenschaft, URL: curt.de.

neumarkt.com Das Portal für die Region Neumarkt

suchen.....

Gastronomie Community Städte & Gemeinden Branchenführer Eventkalender

11:25:34

Hauptmenu

- Home
- Freemail
- News / Berichte
- Webcams
- Wetter
- Suche
- Fotogalerie
- Ticket Service
- Discobus - Nachtbus
- Download
- Tourismus
- Kontakt
- Notrufe
- Über uns
- Werbung auf nm.com
- Online-Games

Einloggen

Benutzername

Eventkalender

Veranstaltung

Titel: Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wann: 19.10.2013

Wo: Nürnberg -

Kategorie: Führungen und Bildungsfahrten

Beschreibung

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Das Portal für die Region Neumarkt (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: neumarkt.com.



DATEV Karriere-Blog

VON STEFAN SCHELLER AM 11.10.2013 UM 12:48

0
NEUER KOMMENTAR

Ein sinnliches Markenerlebnis

Wann hast du zuletzt nach einem „Taschentuch“ gefragt oder eine „Orangenlimonade“ getrunken? Welche Rolle spielen Markennamen in Deinem Alltag? Wie wirst Du durch Marken beeinflusst? Kannst Du Marken erhören, riechen oder ertasten? Finde es heraus und besuche uns bei der Langen Nacht der Wissenschaft am Samstag, den 19.10.13.

Tour 805 Nürnberg West, Station 4



Wir freuen uns auf Dich!

DATEV (11.10.13), Ein sinnliches Markenerlebnis, URL: datev-karriereblog.de.



Dekanatsbezirk Gunzenhausen
Evangelisch im Fränkischen Seenland

Suche [Erweiterte Suche](#)

Sie sind hier: [Evangelisch im Fränkischen Seenland](#) > [Aktuelles & Veranstaltungen](#)

Jugendgottesdienst am 31. Oktober 2013 in der Stadtkirche Gunzenhausen

Geht gar nicht!! Oder doch?

Jugendgottesdienst

Wort zum Erntedankfest
Danken und Denken gehören zusammen
Danken und Denken gehören zusammen...

Hesselbergseminar vom 11.-13.Okt.2013: „Als Ehrenamtliche Andachten halten“

Bibel und Märchen – Elia und das Mehl im Topf am 12. Okt. 2013
Viele biblische Geschichten enthalten...

Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober an der Evang. Hochschule in Nürnberg

Dekanat Gunzenhausen (01.10.13), Veranstaltungshinweis für Evangelische Hochschule Nürnberg, URL: dekanat-gunzenhausen.de.

DER NEUE WIESENTBOTE
Die Online-Zeitung für die Fränkische Schweiz

Titelseite Bildung Gesundheit Jugend Kommunales Kultur
Soziales Sport Vereine & Verbände Wirtschaft Web-Verzeichnis

Blick über den Zaun: Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 - 18 bis 1 Uhr

19. Oktober 2013 von Redaktion | Keine Kommentare

Letzte Meldungen zur Wissenschaftsnacht

Ganz kurz vor der 6. Langen Nacht der Wissenschaften haben sich einige Änderungen ergeben: Die Gäste des Nürnberger Nicolaus-Copernicus-Planetariums präsentieren ihre Angebote kurzfristig in der Evangelischen Hochschule Nürnberg. Anderorts haben sich Referenten oder Raumnummern geändert, zudem wurde in Erlangen eine Haltestelle verlegt. In anmeldepflichtigen Angeboten des Kinderprogramms sind noch Restplätze vorhanden.

Erleuchtung bei Vollmond: Kurzfristige Änderungen

Aufgrund behördlicher Vorgaben muss die Präsentation der Stände im Foyer des Nicolaus-Copernicus-Planetariums verlegt werden. Besucherinnen und Besucher haben es nicht weit: Der neue Spielort ist die Evangelische Hochschule Nürnberg (Roonstraße 27), die sich auf der Sonderbuslinie 805 (Nürnberg West) an der Haltestelle Bärenschanzstraße befindet. Die Verlegung betrifft die Fürther Mathematik-Olympiade, Kultur-Astronomie & Wissenschaftsreisen, Nürnberger Astronomische Arbeitsgemeinschaft, Nürnberger Astronomische Gesellschaft und Rechenmaschinen-Sammlung Appelt. Für das Hermann-Oberth-Raumfahrt-Museum kam die Änderung zu kurzfristig, der Programmpunkt entfällt. Das haus eigene Programm im Kuppelsaal des Planetariums findet wie angekündigt statt.

Beim Studienzentrum der Hamburger Fern-Hochschule in Nürnberg hält die Lehrbeauftragte Dr. Tamara Gehring-Vorbeck, Pflegewissenschaftlerin und Geschäftsführerin der Innova-Care Consult, entgegen der Ankündigung den Vortrag „Demenz und Ethik“. „Demenz – eine neue Wohnalternativen“ indes wird um eine Stunde verschoben, findet also nicht wie im Programmheft gedruckt um 21:00 Uhr, sondern nun um 22:00 Uhr statt.

Die Angebote des Institut für Vergleichende Indogermanische Sprachwissenschaft der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Institut für Pädagogik (Bismarckstraße 1a) kommen in einem neuen Raum unter: Die aktuelle Raumnummer ist 00.021.

Und für diejenigen, die danach mit dem Bus weiterfahren möchten: In Erlangen wird die Haltestelle „Hindenburgstraße“ auf der Tour 801 (Erlangen Nord) wegen einer Kanalbaustelle 100 Meter südwärts an die Einmündung „Glückstraße“ verlegt.

Im Kinderprogramm sind nur noch wenige Restplätze verfügbar: Wer sich für „Geschichte zum Anfassen“, „Demenz im Alter ODER Warum ist Oma so komisch?“ oder „Mit 6 im 6. Semester“ interessiert, kann sich unter <http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/kinderprogramm.php> anmelden oder findet sich möglichst frühzeitig am Veranstaltungsort ein.

Tickets und App bis zur letzten Sekunde

Die Tickets zur Wissenschaftsnacht können in manchen Vorverkaufsstellen bis kurz vor der Langen Nacht und teilweise darüber hinaus gekauft werden: Das K4 in Nürnberg und Franken Ticket in Fürth haben bis 16 Uhr geöffnet, Nürnberg Ticket im Wöhrl (U1) sogar bis 20 Uhr. Auch in den Erlanger Arcaden sind die Eintrittskarten am Samstag bis 20 Uhr erhältlich. Ausgewählte Beck-Filialen bieten Tickets bis zuletzt an. Details siehe <http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/vvk.php>.

Seit Kurzem steht die App zur Langen Nacht der Wissenschaften zum Download bereit: Unter <http://www.nacht-der-wissenschaften.de> kann die Android-App heruntergeladen werden. Sie hilft beim Zusammenstellen und Speichern des Programms, navigiert den User durch die Nacht und unterstützt bei kurzfristigen Planänderungen.

Größtes Wissenschaftsfestival in Deutschland

Bereits zum sechsten Mal lädt Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am kommenden Samstag, 19. Oktober 2013 erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. 46 Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Hochschulen des Städtedreiecks, zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Das 256 Seiten starke Programmheft ist bei allen bekanntesten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich.

An dem mehr als 1.000 Veranstaltungen umfassenden Programm sind beteiligt: Die sechs Hochschulen der Region, Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Institute und das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts, städtische Einrichtungen wie der Bildungscampus Nürnberg oder das Erlanger Stadtmuseum und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen. In Führungen, Experimenten, Vorträgen, Ausstellungen und Präsentationen stellen die unterschiedlichen Wissenschaftszweige ihre Forschungsarbeit vor. Die Shuttlebusse sind auf neun Sonderbustouren unterwegs, um die Besucher zu den teilnehmenden Häusern zu bringen.

Seit Mitte September 2013 sind die Karten an 119 Vorverkaufsstellen in der Region erhältlich, in der Wissenschaftsnacht selbst verfügt jeder Veranstaltungsort über eine Abendkasse. Erwachsene zahlen im Vorverkauf und an der Abendkasse 12 Euro, Schüler/innen und Studierende 8 Euro. Das Ticket berechtigt zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz sowie aller neun Sonderbuslinien. Die letzten Abfahrten der U-Bahnen ab Nürnberg werden in alle sechs Richtungen bis 2:30 Uhr verlängert.

Auch in diesem Jahr ist die Nacht wieder familienfreundlich: Mit einem Vollzahler-Ticket können zwei Kinder bis einschließlich 12 Jahren zu den Veranstaltungen und auch im VGN mitgenommen werden. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt. Unter www.nacht-der-wissenschaften.de besteht für Android-Nutzer kurz vor der Veranstaltung die Möglichkeit, sich mit der ROSE-App eine ganz individuelle „Lange Nacht“ zusammenzustellen.

Die Lange Nacht der Wissenschaften wird ermöglicht im produktiven Zusammenspiel von Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung. Sponsoren sind Bosch, Continental, DATEV, GfK, MAN, Siemens, die Nürnberger Versicherungsgruppe und PwC. Als Förderer treten das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst und speziell für das Kinderprogramm, die Hermann Gutmann Stiftung auf. Kommunikationspartner ist der Medical Valley EMN e.V. Präsentiert wird die Wissenschaftsnacht von den Nürnberger Nachrichten.

<http://www.nacht-der-wissenschaften.de>

Der neue Wiesentbote (19.10.13), Blick über den Zaun: Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 - 18 bis 1 Uhr, URL: wiesentbote.de.

deutscher bildungs server
Der Wegweiser zur Bildung

International Voller
 Breitere Suche - Veranstaltungen - Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg-Fürth-Erlangen

multimediale Seite versenden - Seite drucken

Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg-Fürth-Erlangen

Dieses Seite posten:

Themen
 Übergreifende Informationen
 Elementarbildung
 Schule
 Berufliche Bildung
 Hochschulbildung
 Erwachsenenbildung
 Behindertenpädagogik
 Sozialpädagogik
 Medien und Bildung
 Interkulturelle Bildung
 Bildungsforschung

Formale Angaben:
 Titel der Veranstaltung
 Art der Veranstaltung
 URL der Veranstaltung
 Veranstalter
 Kontaktadresse

Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg-Fürth-Erlangen
 Ausstellung / Messe
 http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/index.php
 Kultunde GmbH
 Kultunde GmbH, Singerstraße 26, 90443 Nürnberg, Tel.: 0911 61026-0, Fax: 0911 61026-127el
 info@kultunde.de
 2013-10-19 18:00
 2013-10-20 01:00
 Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
 Keßlerplatz 12
 90489
 Nürnberg
 Bayern
 Deutschland
 Deutsch
 regional

geben:
 Wissenschaftsbildungsforschung
 SchülerInnen
 Studierende
 HochschullehrerInnen / ForscherInnen

"Wissenschaft zum Anfassen" ist das Motto des größten deutschen Wissenschaftsfestivals, der Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Damit sich aus innovativen Ideen überhaupt greifbare Projekte entwickeln können, hilft die Bayerische Forschungsalianz (BayFOR) Wissenschaftlern und Unternehmen aktiv, EU-Fördermittel einzuwerben und Projektanträge zu finden. Wie sie dabei vorgeht, zeigt die BayFOR während der Veranstaltung am 19. Oktober 2013 an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm. Hier stellt das Unternehmen swemarsch 15 spannende Projekte mit zentraler Beteiligung vor, darunter elf die mit Hilfe der BayFOR bereits erfolgreich EU-Fördermittel einwerben konnten. Vier weitere sind rein bayerische Forschungsverbände und werden von der Bayerischen Forschungsgemeinschaft gefördert, die - wie die BayFOR - eine Ankerorganisation im Haus der Forschung ist. An den vier Themenfeldern "Medizin", "Umwelt", "Technik" sowie "Bildung, Kultur & Gesellschaft" können sich die Besucher über die Projekte informieren und an einem Quiz teilnehmen.

Wissenschaft, Technik, Medizin, Umwelt, Kultur, Nürnberg, Fürth, Erlangen

BILDUNG!

BILDUNG SPORT LOKALES UMFRAGE LESEPROBE SHOP GALERIE ÜBER DGZ

deutscher bildungs server (01.10.13),
 Die Lange Nacht der Wissenschaften
 Nürnberg-Fürth-Erlangen, URL:
 bildungs server.de.

!!! KULTUR/BILDUNG

Lange Nacht der Wissenschaft - Nürnberg

Einstellungen
 Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften laden wir Sie herzlich ein!

Es erwartet Sie ein vielfältiges Programm aus Vorträgen und Informationen zu den Themen Schwerhörigkeit, Taubblindheit und Gebärdensprache. Erfahren Sie mehr über Visuelle und taktile Kommunikationsformen und unsere Ausbildungsangebote im Bereich Gebärdensprache, Schriftdolmetschen und Taubblindenassistenten im GIS.

Samstag, 19.10.13 von 18:00 - 01:00 Uhr

Wir bieten Ihnen:

- Ab 19 Uhr stündlich Vorträge, abwechselnd zu den Themen
 - "Schwerhörigkeit - Auswirkungen und Hilfsmöglichkeiten"
 - "Taubblindheit - Berichte aus dem Leben einer jungen, berufstätigen Frau"
 - "Gebärdensprache - was macht diese Sprache so lebendig?"
- Den **Austausch** mit unseren Mitarbeitern und Experten vor Ort
- Möglichkeiten der **Simulation** und **Selbsterfahrung**

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Sa 19.10.2013
18-1 Uhr
 Nürnberg-Fürth-Erlangen

!!! KOOPERATION

!!! WERBUNG
 deaftravel

Deutsche Gehörlosen-Zeitung
 (01.10.13), Lange Nacht der Wissen-
 schaft - Nürnberg, URL: gehoerlo-
 senzeitung.de.

Diakonie Neuendettelsau Startseite

DIAKONIE NEUENDETTLSAU

- Wir über uns
- Gemeinde St. Laurentius
- Diakonische Gemeinschaften
- Ökumenisches Geistl. Zentrum
- Internationales Engagement
- Ehrenamt / Freiwilligendienste
- Kooperationslinks
- Info-Center

LEBEN GESTALTEN

- glauben und leben
- arbeiten und ausbilden
- feiern und tagen
- übernehmen und erholen
- einkaufen und bestellen
- spenden und stiften
- beraten, verwalten, vermitteln
- forschen und entwickeln

SERVICE FÜR MENSCHEN

- Bildung
- Gesundheit
- Kindertageseinrichtungen
- Seniorentageeinrichtungen
- Behindertengruppen
- Einrichtung

Neuendettelsau

- Antragformular
- Anforderungen
- Aktuelles
- Archiv
- Veranstaltungen
- Wissenskalendar
- Presse
- Mediathek
- Publikationen
- Suche
- Sitemap
- Impressum
- Datenschutz

online Doppelpunkt
Metropolregion Nürnberg

ibs
Internationales Managementstudium
Bachelor in 6 Semestern
International Business School
Nürnberg

Olaf Schu
Stadthalle Fürth

STARTSEITE MAGAZIN TERMINE : GASTRO-GUIDE : SZENE : KLEINANZEIGEN :

Alle Theater Konzert Film Platten Comic Buch Acts & Facts Spiel

Die Lange Nacht der Wissenschaften an der WLH

Datum: 19.10.2013 - 20.10.2013
Uhrzeit: 18:00 Uhr - 01:00 Uhr

Die WLH bietet drei verschiedene Veranstaltungen an:

1. Planspiel Gesundheitswesen – wie würden Sie entscheiden?

Kurzbeschreibung:
Kleine Krankenhäuser auf dem Land müssen schließen. Patienten liegen länger im Krankenhaus als früher. Der Arzt hat keine Zeit mehr für seine Patienten. Versicherte müssen immer öfter Zuzahlungen leisten. Warum eigentlich? Begleiten Sie Herrn M. auf seiner Reise durch das deutsche Gesundheitswesen. Erleben Sie das deutsche Gesundheitswesen in Form eines interaktiven Planspiels hautnah und versetzen sich in die Lage der einzelnen Akteure. Treffen Sie Entscheidungen aus Sicht eines Hausarztes, eines Krankenhauses oder einer Krankenkasse und bestimmen Sie die Gesundheitspolitik von Morgen durch eine Stippvisite im Gesundheitsministerium mit.

Unterstützt wird die Wilhelm Löhle Hochschule dabei von den Fachleuten der AOK Bayern – die Gesundheitskasse. Erfahren Sie direkt vor Ort wie die Finanzierung einer Krankenkasse funktioniert und welche Leistungsausgaben sich daraus ableiten. Außerdem können Sie sich mit dem Inbody vermessen lassen, das in wenigen Minuten exakte Werte über Körperfett, Muskelmasse und Wasser im Körper ermittelt und erfahren Sie, was diese Werte für Ihre Gesundheit bedeuten.

Beginn: ab 18 Uhr
Dauer: durchgehend
Art der Veranstaltung: Mitmachaktion, Workshop

Diakonie Neuendettelsau (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften an der WLH, URL: diakonieneuendettelsau.de.

Acts & Facts

Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges

Die Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen sind in vollem Gange. Anmeldungen für das Wissenschaftsfestival werden noch eine Woche lang entgegengenommen – die Ausschreibung ist erstmals elektronisch. Nach dem üblichen Brückenjahr ist es dieses Jahr zum sechsten Mal so weit. Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenschungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau. Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen.“ Schon jetzt arbeiten bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Institute, Vereine, private Einrichtungen oder Initiativen und Wirtschaftsunternehmen, die eine Teilnahme in Betracht ziehen, sind herzlich eingeladen, sich bis Freitag, 19. April anzumelden. Fragen beantwortet der Veranstalter unter Tel. 0911 81026-25, die Anmeldeformulare finden sich auf http://www.nacht-der-Wissenschaften.de/2013/fuer_aussteller.php zum Download.

Doppelpunkt (09.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges, URL: doppelkunkt.de.



Startseite | Meine Oberpfalz | Region | Branchenbuch | Marktpl

Bildergalerie | Tickets | Ihre Veranstaltung hier eintragen

Veranstaltungstipps



Titel: Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen
Untertitel: Beim Wissenschaftsfestival in Nürnberg, Fürth und Erlangen haben Wissbegierige die Möglichkeit, an einem Abend etwa 300 Forschungseinrichtungen, Labore und Institute bei Experimenten, Führungen, Vorträgen und Ausstellungen zu entdecken und erforschen
Kategorie: Sonstiges
Datum: Samstag, 19.10.2013
Beginn: 18:00 Uhr
Ende: 1:00 Uhr
Ort: Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg/Fürth/Erlangen an über 300 Veranstaltungsorten
Veranstalter: Kulturidee GmbH
karin.hanstein@kulturidee.de
<http://www.nacht-der-wissenschaften.de>

Als registrierter und angemeldeter Benutzer können Sie sich an diese Veranstaltung per SMS oder eMail erinnern lassen. [Jetzt zur Anmeldung.](#)

Beschreibung:

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

UND NOCH WAS: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.



Bei der Wissenschaftsnacht gibt es viel zu bestaunen.

Die Oberpfalz (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: dieoberpfalz.de.

Donaukurier (18.10.13), Blick hinter die Kulissen der Labore, URL: donaukurier.de.

18.10.2013 19:28 Uhr

Blick hinter Kulissen der Labore

Nürnberg (HK/dpa) Laien haben nur selten die Chance, einen Blick hinter die Kulissen von Laboren und Forschungsinstituten zu werfen – eine ist die „Lange Nacht der Wissenschaften“. Knapp 4000 Wissenschaftler im Großraum Nürnberg wollen dabei über ihre Arbeit informieren.



Knapp 4000 Wissenschaftler stehen in der Nacht zum Sonntag bereit, um die Fragen der Besucher zu beantworten. Natürlich werden bei der Veranstaltung vor allem Technikfans zahlreiche Leckerbissen serviert - Fotos: Kulturidee

Einen Blick hinter die Kulissen von Forschung und Wissenschaft im Großraum Nürnberg bietet Mitte Oktober die „Lange Nacht der Wissenschaften“ zum sechsten Mal. Bei dem bis 1 Uhr morgens dauernden Festival wollen etwa 4000 Wissenschaftler über ihre Arbeit informieren. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. An dem mehr als 1000 Veranstaltungen umfassenden Programm sind die sechs Hochschulen der Region,

Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Institute und das Max-Planck-Institut für die

Physik des Lichts, städtische Einrichtungen wie der Bildungscampus Nürnberg oder das Erlanger Stadtmuseum und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen beteiligt.

Insbesondere Technikfans kommen auf ihre Kosten. Die Besucher können sich über 3D-Druck informieren, für die Datensicherheit in sozialen Netzwerken sensibilisieren lassen oder sich einen Einblick in die Welt der Elektromobilität geben lassen. Polibisch Interessierte lädt die WiSo-Fakultät der Uni ein; dort ist US-Generalkonsul John B. Emerson zu Gast, um über die zweite Amtszeit von US-Präsident Barack Obama zu diskutieren. Mediziner der Uniklinik Erlangen beantworten Fragen, wie „Warum gibt es Männer“. Studierende, Absolventen und Lehrende der Evangelischen Hochschule Nürnberg in Gostenhof haben zur Langen Nacht ein Programm zu den Themen Scheidung, Demenz, Redeangst, Teamarbeit und Wirtschaftsforschung zusammengestellt.

An der Hochschule für Musik Nürnberg können Besucher ab 18 Uhr einen Blick hinter die Kulissen werfen. So gewährt etwa Professor Wolfgang Manz Einblicke in die „Werkstatt“ eines Pianisten und beantwortet Fragen, wie „Was genau bedeutet Üben?“, „Wie wird ein Musikstück einstudiert“ oder „Wie geht man mit den Pedalen um“. Zudem besteht die Möglichkeit, selbst mitzumischen. „Du bestimmst, wer spielt!“ lautet das interaktive Bandkonzept der Jazzcombo Free Music plus. Durch Betätigen eines Lichtschalters kann der Zuhörer aktiv in das Bandgeschehen eingreifen.

Wissenschaft zum Staunen und Erleben bietet die Technische Hochschule Nürnberg. „Wir haben ein tolles Programm zusammengestellt und wollen auch in diesem Jahr wieder der Publikumsmagnet in Nürnberg sein“, betont der Präsident der Technischen Hochschule Nürnberg, Michael Braun. Alle Veranstaltungen stehen unter dem Motto „Werden Sie nachtaktiv!“ und finden in den Hörsälen, Laboren und Seminarräumen der Hochschule am Standort K am Keßlerplatz 12 und am Standort W in der Wassertorstraße 10 in Nürnberg statt. Auch am Standort „Auf AEG“ stellt die TH Nürnberg Projekte vor, die im Rahmen des Energie Campus Nürnberg realisiert werden.

Im Erlanger Schloss heißen Markgraf Friedrich und Markgräfin Wilhelmine die Gäste willkommen, welche die „Schaltzentrale“ der Universität kennenlernen wollen. Ab 18 Uhr finden stündlich Führungen mit dem Uniarchivar statt. Bei der zentralen Ankerveranstaltung im Audimax ab 18.45 Uhr kommen Themen aus sehr unterschiedlichen Fachgebieten zur Sprache. Zunächst geht es um den freien Willen aus der Sicht neuester Erkenntnisse der Hirnforschung. Danach werden „Monster im Weltall“ vorgestellt: Schwarze Löcher. Mit Erfahrungen aus der Praxis wird anschließend belegt, was sich gegen religiösen Hass tun lässt.

Schließlich steht das Licht im Blickpunkt – in dem mit Experimenten angereicherten Vortrag wird die gesamte Bandbreite der Optik präsentiert, welche die Grundlage für die heutigen Forschungen des Erlanger Max-Planck-Instituts für die Physik des Lichts bildet.

Um die Besucher zu den Hochschulen in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen zu bringen, sind 46 Sonderbusse unterwegs. Los geht es im Übrigen bereits am Nachmittag, denn Nachwuchswissenschaftler können von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben.

Erlangen Info - Das Erlanger Internet (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: erlangeninfo.de.

ERLANGEN INFO
Das Erlanger Internet

Seite durchsuchen:
Strg + F drücken

FAU Universität Erlangen - Nürnberg

UNI Offiziell / Karriere - Kontakte / Institute - Vereinigungen / Studentenwerk Erlangen / Studentenwohnheime Erlangen / Medien UNI Radio / TV / Forschung / Burschenschaften / Corps

UNI Offiziell

FAU UNI Erlangen
Offizielle Seite der FAU Friedrich-Alexander Universität Erlangen. Kollegienhaus.

59. Schlossgartenfest der Universität Erlangen-Nürnberg
Der Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen - Nürnberg gibt sich die Ehre, Freunde und Angehörige der Universität zum 59. Schlossgartenfest am Samstag, den 29. Juni 2013 um 20 Uhr einzuladen. Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Programm. Festliche Abendgarderobe erwünscht!
Das Erlanger Schlossgartenfest
Bilder und Geschichten

Bayerisches Hochschulnetz (BHN)
Zusammenschluß der Kommunikationsnetze der bayerischen Universitäten und Fachhochschulen

UnivIS
Informationssystem der UNI Erlangen mit Vorlesungsverzeichnis

Collegium Alexandrinum Erlangen
Collegium Alexandrinum der Universität Erlangen-Nürnberg - Studium Generale und Informationen aus Forschung und Lehre an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Die Teilnahme steht Jedermann offen und ist unentgeltlich.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nächster Termin: Samstag, 19. Oktober 2013
Am Samstag, 19. Oktober 2013 lädt Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften wieder ein zur nächtlichen Wissenstour!

Eibtaler Hof
FAMILIENHOTEL FRÄNKISCHE SCHWEIZ

Familienhotels und Ferienwohnungen
Preise
Kinder & Eltern
566 Tage Urlaub
Service

Eibtaler Hof. Familienhotel Fränkische Schweiz (15.04.13), Veranstaltungshinweis, URL: eibtalerhof.de.

VERANSTALTUNGSKALENDER

VERANSTALTUNGEN	TERMIN
Große Saisonöffnung von Berg Rabenstein mit Falknerei und Segelstube (Kinder bis 4 Jahre Eintritt frei)	Dezern 2013
Nürnberger Ostermarkt	15.03. - 01.04.2013
Markenmarkt in Nürnberg	März 2013
Playmobil Fantasy Sommereröffnung des Außenbereichs	06.23. März 2013
Erlebnispark Schloss Thurn Saisonöffnung 2013 mit Kinderkonzert, Märchen am Waldsee, Rätseln am Turnierplatz, Circus Comedy Show, Wälderlebnispark und vielen Events	31. März 2013
Fränkisches Wandertagefest geöffnet von 09.00.00 bis 18.00 Uhr	23. März - 06. Oktober 2013
Feiern auf der Terrasse und die Fischen der Meeresreife Blumenstadt - Backtagessen am Samstag	28. April 2013
Fußballspiel Nürnberg auf dem Volksparkstadion am Ostersonntag	30. März - 14. April 2013
Tiergarten Nürnberg Der Osterhase besucht den Naturerlebnispark	nicht mehr bekannt
Waldlehrer (Berg Upp Kirchhofswald)	05.06.2013
Erlebnispark bei Eröffnung der Stein Spiel geöffnet	01. Mai - 15. September 2013
	12. Mai 2013
	01. - 12. Mai 2013
	02. Mai 2013
	16. Mai - 27. Mai 2013
	30. Mai - 02. Juni 2013
	nicht mehr bekannt
	21. Juni 2013
	05. - 07. Juli 2013
	08. Juli 2013
	12. Juli 2013 um 19.30
	27. - 29. Juli 2013
	12. - 17. Juli 2013
	25. Juli - 28. August 2013
	28. Juli 2013 bis 28. Juli 2013
	20. - 29. Juli 2013
	03. - 04. August 2013
	23. August - 08. September 2013
	25. Mai 2013
	Finis der Bayern-Rundfahrt
	8. September 2013 bis 8. September 2013
	11. - 23. September 2013
	18.10.2013

Der Veranstaltungshinweis befindet sich hier:

Emmy-Eltern.de
E-Mail und Facebook Community, Nürnberg

Home Eltern Eltern News News Kalender Hilfe Kontakt

Startseite » Nachrichten » Nachrichten » Nachrichten

Stadt Nürnberg

Arbeiten fortlaufend die Stadt Nürnberg (URL: <http://www.stadt.nuernberg.de>)
Anmeldung von 30 Sekunden

Dauer zurück ins Rathaus?
von 30 Sekunden

Erster Nürnberger Schnapsmarkt
von 30 Sekunden

Paula-Mauser-Preis
von 30 Sekunden

Dreikönige fürs Krankenhaus
von 30 Sekunden

Dritte Nürnberger Integrationskonferenz
von 30 Sekunden

Pfingstferienprogramm steht jetzt online
von 30 Sekunden

Erlebnispark öffnet am 1. Mai 2013
von 30 Sekunden

Initiative green.economy.nürnberg gestartet
von 30 Sekunden

Polnische Filmwoche
von 30 Sekunden

GNM, van de Velde-Ausstellung verlängert
von 30 Sekunden

Anmeldung für die Wissenschaftsnacht
von 30 Sekunden

Der Veranstaltungshinweis befindet sich hier:

Emmy Noether Gymnasium (19.04.13), Veranstaltungshinweis, URL: emmy-eltern.de.

Nürnberger Altstadt
Die lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg Das größte Wissenschaftsfest in Deutschland findet am Samstag, 19.10.2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen an den fünf Hochschulen, bei Forschungskolleg...

The screenshot shows the eventfinder.de website interface. At the top, there's a navigation bar with 'eventfinder.de' and 'Sie sind nicht angemeldet'. Below it are tabs for 'Startseite', 'Events', 'Mein eventfinder', 'Geschenkk Ideen', and 'Gewinnspiel'. A search bar is present with 'PLZ oder Ort' and 'Suchwort' fields. The main content area features a list of cities: Region Berlin, Region Hamburg, Region München, Region Köln, Region Frankfurt, Region Stuttgart, Region Düsseldorf, Region Dortmund, Region Essen, and Alle Städte. The event details for 'Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften' are displayed, including the date 'Samstag, 19. Oktober 2013', location 'in Nürnberg, Fürth, Erlangen', and a list of categories like 'Erlebnisereignis', 'Gastroereignis', 'Geschenkk Ideen', etc. A sidebar on the right contains contact information and a 'Weiterlesen' button.

eventfinder (17.04.13), Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: eventfinder.de.

The screenshot shows the Electrolux Newsrooms website. The header includes 'Electrolux Newsrooms around the world' and navigation links like 'Über Electrolux', 'Electrolux Design Lab', 'Pressekontakt', 'Impressum', and 'Bilder'. The main article is titled 'Electrolux lockt wissbegierige Nachteulen mit Essen aus dem Vakuum' and is dated 18 October 2013. The text describes the 'Langen Nacht der Wissenschaften' event in Nürnberg, Fürth, and Erlangen, highlighting the 'Sous Vide' vacuum cooking technology. A sidebar on the left lists various categories such as '125 Jahre AEG', 'DesignLab '08', 'DesignLab '09', etc. The bottom of the page features an 'Archiv' section with a list of dates from October 2013 back to July 2012.

Electrolux (18.10.13), Electrolux lockt wissbegierige Nachteulen mit Essen aus dem Vakuum, URL: electrolux.com.

Entdecke Deutschland

[Tägliche Nachrichten](#)

[Kultur](#)

[Sport](#)

[Bildung](#)

[Politik](#)

Wissenschaft - Natur - Umwelt

[OECD Länderprofil Deutschland](#)

[Deutsche Erfindungen](#)

[Forschung](#)

Lange Nacht der Wissenschaft

[Internetportal hightech-strategie.de](#)

[Die deutsche Energiewende - Deutschland als „Labor der Zukunft“?](#)

[Wissenschaft und Forschung in Deutschland](#)

[Ideenschmiede Wissenschaft](#)

[Hightech Strategie 2020 für Deutschland](#)

[Europäischer Forschungsraum](#)

[Klima und Umwelt](#)

Lange Nacht der Wissenschaft



Nach dem üblichen Brückenjahr ist es dieses Jahr zum sechsten Mal so weit

Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungerige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen

Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen - und gehörig zu staunen.“

Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de

Schriftgröße A A A

Lange Nacht der Wissensch



★ Social Bookmarks

Entdecke Deutschland (18.04.13), Lange Nacht der Wissenschaft, URL: entdecke-deutschland.diplo.de.

Erlangen
Moderne. Barockstadt.

Veranstaltungen | Planen & Buchen | Tourismus | Shopping & Genuss | Service

Unterkünfte, Aktualies, Veranstaltungen... SUCHEN 9 bis 16 °C

[Wettervorschau](#)



[Interaktiven Stadtplan anzeigen](#)

Veranstaltungen

Veranstaltungstipps

Höhepunkte 2013

Höhepunkte 2014

Login Redakteure

Veranstaltungsinformation

[Zurück](#)
[Veranstaltung erweitern](#)

6. Lange Nacht der Wissenschaften

19.10.2013 18:00 Uhr
bis 20.10.2013 01:00 Uhr

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag wieder zum Staunen und Entdecken zur Lagen Nacht der Wissenschaften nach Erlangen ein.

Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Erlangen, Fürth und Nürnberg erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher.

Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimenten, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an die Wissenschaft herangeführt.

Eintrittskarte: 12 € ermäßigt 8 €



Erlangen Marketing (19.04.13), 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: erlangen-marketing.de.

Eventoni (22.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: eventoni.de.

EVENTONI

Was? Wo? [L.E. Name](#)

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlange
 19. Oktober 2013, 18.00h
 an über 100 Veranstaltungsorten, Nürnberg/Fürth/Erlangen

Hotels und Ferienwohnungen in Nürnberg/Fürth/Erlangen

an über 100 **Veranstaltungsorten**
 90443 Nürnberg/Fürth/Erlangen

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto **Wissenschaft zum Anfassen** freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr**, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter [\[www.nacht-der-wissenschaften.de\]](http://www.nacht-der-wissenschaften.de)[1].

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

[1]: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de>

EventFinger (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: eventfinger.de.

EventFinger
 kostenlos Veranstaltungen eintragen

Home | **Veranstaltung** | Details - Die Lange Nacht der Wissenschaften

VERANSTALTUNGEN VERANSTALTUNGEN

Benutzername

Passwort

Angemeldet bleiben

Medizin
 Kochkurs
 Wellness
 Sport
 Kultur
 Musik
 ...

Veranstaltung

Veranstaltung

Titel: Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlange

Wann: 19.10.2013 - 20.10.2013 18.00 Uhr - 01.00 Uhr

Kategorie: sonstige Veranstaltungen



Beschreibung

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto **Wissenschaft zum Anfassen** freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr**, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

events online
WELCOME TO THE MARKETPLACE
Kontakt Sitemap Home

Event-Suche
Kalender
suchen
Events
Messe
Konferenzen
Seminare
Kultur
Sport
Freizeit/Sonstiges

Event-Verwaltung InfoLinks
verschiedene Events
zurück 1-10 (von 45) weiter
Zeitraum: 19.10.2013 - 19.10.2013
Rubrik: Freizeit/Sonstiges / Thema: Sonstiges
Die Lange Nacht der Wissenschaften
Veranstalter: Kulturidee GmbH
Veranstaltungsort: Nürnberg
Adresse: 90443 Nürnberg, Fürth und Erlangen
Telefon: 0911.81026 12
Email: karin.hanstein@kulturidee.de
Beginn: 18:00 Uhr
Ende: 01:00 Uhr

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de. Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

EXPRESS.DE
Newsletter | Mobil | RSS | Nachricht an EXPRESS | Werben
HOME NEWS SPORT REGIONAL RATgeber
Wetter | Kino | TV-Programm | Termine | EXPRESS-Shop | Horoskop | Tic

TERMINE
19.10.2013 AUF FACEBOOK TEILEN | VERANSTALTUNG EINTRAGEN

IN NÜRNBERG/FÜRTH/ERLANGEN
Die Lange Nacht der Wissenschaften

Datum: SAMSTAG, 19. OKTOBER 2013 UM 18:00
Location: an mehr als 100 Veranstaltungsorten
Adresse: 90443 NÜRNBERG
Webseite: nacht-der-wissenschaften.de
Schlagwörter: Wissenschaftsnacht, Wissenschaftsfestival, Wissenschaft zum Anfassen
Eingetragen von: Karin Hanstein

Hochgeladen von: Karin Hanstein
Quelle: Kulturidee GmbH

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Express.de (03.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: termine.express.de.

events online (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: eventsonline.de.

events Today (23.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: eventstoday.de.

events TODAY
Events & Locations aus deiner Region
Partys, Konzerte, Theater & Comedy, Kultur, Sport und vieles mehr
Was ist los in Nürnberg
Wann: in den nächsten 14 Tagen
erweiterte Suche...

zurück zur Eventübersicht

Home Events Locations Künstler Tickets Foren Themen Extras

was: **Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen**
wann: Samstag, 19.10.2013 / 18:00 bis 01:00 Uhr
wo: an über 100 Veranstaltungsorten in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze.
Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Tickets: 12,00 EUR.

1 Bewertung

FAU
FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

Sie befinden sich hier: [startseite](#) [infocenter](#) [veranstaltungen](#)

Veranstaltungen

[Suchbegriff eingeben](#)

[Startseite](#) [Universität](#)

fair-NEWS.de
DAS KOSTENLOS NUTZBARE PRESSEPORTAL

HOME PR-SHOP (PREMIUM-DIENSTE) VIDEOS AKKREDITIERUNG MEDIA-DATEN WERBUNG

Neue Pressemitteilung erfassen Pressesfächer Archiv Kategorien Recherche

17.04.2013 | 14:46 Uhr +1 1

Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert 10-Jähriges

USB Sticks Bedrucken
Bedruckt mit Ihrem Logo,
Geliefert in nur 6 Tagen! Online Angebote >>>

flashbay

Pressemittelung von Kulturidee GmbH

Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange

(fair-NEWS) Nach dem üblichen Brückenjahr ist es dieses Jahr zum sechsten Mal so weit: Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau.

Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen.“

Schon jetzt arbeiten bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches [Programm](#) zu zusammengestellten. Institute, Vereine, private Einrichtungen oder Initiativen und Wirtschaftsunternehmen, die eine Teilnahme in Betracht ziehen, sind herzlich eingeladen, sich bis Freitag, 19. April anzumelden. Fragen beantwortet der Veranstalter unter Tel. 0911 81026-25, die Anmeldeformulare finden sich auf www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/fuer_aussteller.php zum Download.

Kulturidee GmbH
Singerstraße 26
90443 Nürnberg
Deutschland
Ansprechpartner: Karin Hanstein

Homepage:
www.nacht-der-wissenschaften.de

Pressekontakt:
Kulturidee GmbH
Karin Hanstein
Singerstraße 26, Rückgebäude
90443 Nürnberg
Tel. +49 (0)911 81026-21
Fax +49 (0)911 81026-12
karin.hanstein@kulturidee.de

Stammzellen-Behandlung
www.Stammzellenwelt.de
Stammzellen können auch Ihnen helfen -
Kontaktieren Sie uns hier!

[➔](#)

Google-Anzeigen

FAU
FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

FAU (01.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: uni-erlangen.de.

fairNEWS (17.04.13), Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange, URL: fair-news.de.

The screenshot shows the FAU website interface. At the top left is the FAU logo (FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG). Navigation tabs include 'Studierende', 'Studieninteressierte', 'Schüler', and 'Beschäftigte'. A search bar is present with the text 'Suchbegriff eingeben' and a 'suchen' button. A breadcrumb trail reads: 'Sie befinden sich hier: startseite infocenter veranstaltungen Lange Nacht'. A left sidebar menu lists various university services, with 'Veranstaltungen' expanded to show 'Sammlungen', 'Stellenangebote', 'Unsarchiv', and 'iTunes U'. The main content area is titled 'Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 an der FAU'. It contains a main text block, a section for 'Informationen für Besucher' with a bulleted list of event details, a section for 'Informationen für Aussteller und Teilnehmer', and a section for 'Rückblick der Langen Nacht 2011'. A green promotional banner on the right reads 'Die Lange Nacht der Wissenschaften Wir sind dabei! Sa 19.10.2013'. At the bottom left is a logo for 'Zertifikat seit 2001 auch familiengeeignete hochschule'.

FAU FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

Studierende Studieninteressierte Schüler Beschäftigte W

Suchbegriff eingeben suchen Sie befinden sich hier: startseite infocenter veranstaltungen Lange Nacht

Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 an der FAU

Es ist wieder so weit! Am Samstag, 19. Oktober 2013 steht die 6. Lange Nacht der Wissenschaften vor der Tür. Zwischen 18 und 1 Uhr haben Sie die Möglichkeit, hinter die Kulissen von mehr als 300 Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu blicken. Die FAU ist mit dabei und lädt in dieser Nacht alle Wissenschaftsinteressierten ein. Neu in diesem Jahr ist die Kinderbetreuung, die der Familienservice der FAU an drei Standorten in Erlangen allen Besuchern der Langen Nacht anbietet.

Informationen für Besucher

- Zeit und Dauer: **19. Oktober 2013, 18 bis 1 Uhr**
- Eintritt (inklusive Shuttle-Busse und VGN-Ticket): **12 Euro**
- Das Programmheft als PDF (25 Mb, Download via Rechtsklick und "Speichern unter")
- Kinderbetreuung an der FAU

Informationen für Aussteller und Teilnehmer

Ansprechpartner und Unterlagen für Aussteller finden Sie auf der Webseite der ausführenden Agentur

Rückblick der Langen Nacht 2011

- Fotogalerie der Langen Nacht 2011
- Berichte und Videos zu Langen Nacht 2011

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Wir sind dabei!
Sa 19.10.2013

Zertifikat seit 2001
auch familiengeeignete
hochschule

FAU (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 an der FAU, URL: uni-erlangen.de.

<http://fau.de/studierende/frisch-an-der-fau/>

frisch!-Freizeittipps

- Sportkurse an der FAU www.sport.fau.de/hochschulsport
- Uni on air – Uni-Radio www.bitexpress.de www.uniradiounimax.de und Uni-TV www.unitfau.blogspot.de
- Musizieren an der Uni www.erlanger.universitaetsmusik.de www.musik.ewf.uni-erlangen.de
- Paradies für Hobbybastler – das FabLab www.fablab.fau.de
- Hörkunsthospital www.hoerkunst.de
- Theaterfestival www.arena-festival.de

... und noch mehr:

- Von Studierenden für Studierende: www.fau.de/studierende/studentenseiten.shtml
- Lange Nacht der Wissenschaften www.nacht-der-wissenschaften.de
- Studentenkonzerte der Musikpädagogen www.musik.ewf.fau.de
- Musicalproduktion der Musikpädagogen www.musical.ewf.fau.de
- Schlossgartenfest www.schlossgartenfest.fau.de
- Winterball www.winterball.fau.de

FAU (01.10.13), frisch!-Freizeittipps, URL: fau.de.

aktuell



FAU aktuell

FAU aktuell - Panorama - Forschern über die Schulter blicken

Neu im FAU-Universum

Forschern über die Schulter blicken

8. Oktober 2013

Anschauen, zuhören, experimentieren:

Ein Musikinstrument, das man spielen kann, ohne es anzufassen, einen operationserfahrenen Roboter, einen Crashkurs in arabischen Schriftzeichen und noch vieles mehr – das können interessierte Besucher bei der Langen Nacht der Wissenschaften an der FAU erleben. Mit zahlreichen Demonstrationen, Experimenten und Führungen, aber auch einer großen Auswahl spannender Vorträge laden die Forscherinnen und Forscher im Stadtdreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen dazu ein, für eine Nacht selbst zum Wissenschaftler zu werden. Wer sich von den erstaunlichsten Effekten in Natur und Technik verzaubern lassen will, kommt ebenso wenig zu kurz wie die Liebhaber von Sprachen und Literatur – oder diejenigen, die einen tieferen Einblick in unser Wirtschaftsleben gewinnen möchten. Institute und Lehrstühle aller fünf Fakultäten der FAU, das Uni-Klinikum sowie andere universitäre Einrichtungen öffnen ihre Türen und freuen sich auf neugierige Nachtschwärmer.

Alle zwei Jahre ist sie das Highlight im Veranstaltungskalender der Region: die Lange Nacht der Wissenschaften. Mit ihren über 35.500 Studierenden und mehr als 3.000 Wissenschaftlern ist die FAU naturgemäß einer der größten Projektpartner – und fährt auch diesmal wieder das volle Programm auf. In Nürnberg präsentieren sich vor allem der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der FAU, die erziehungswissenschaftlichen Fächer sowie die Energieforscher, die auf AEG ihren Sitz haben. In Fürth treten die Experten für neue Materialien auf den Plan. In Erlangen schließlich reicht das Spektrum von den Ingenieuren über die Naturwissenschaftler und Mediziner bis hin zu den Vertretern der Geisteswissenschaften. Ein Besuch lohnt sich überall.

Im Erlanger Schloss heißen Markgraf Friedrich und Markgräfin Wilhelmine die Gäste willkommen, welche die Schaltzentrale der Universität kennenlernen wollen. Ab 18 Uhr findet jeweils einmal pro Stunde für Gruppen bis zu 25 Personen eine Führung mit dem Uni-Archivar statt. Bei der zentralen Ankerveranstaltung im Audimax ab 18.15 Uhr kommen Themen aus sehr unterschiedlichen Fachgebieten zur Sprache. Zunächst geht es um den freien Willen aus der Sicht neuester Erkenntnisse der Hirnforschung. Danach werden sich „Monster im Weltall“ vorgestellt: schwarze Löcher. Mit Erfahrungen aus der Praxis wird anschließend belegt, was sich gegen religiösen Hass tun lässt. Schließlich steht das Licht im Blickpunkt – in dem mit Experimenten angereicherten Vortrag wird die gesamte Bandbreite der Optik präsentiert, welche die Grundlage für die heutigen Forschungen des Erlanger Max-Planck-Instituts für die Physik des Lichts bildet.

Führung: Seltene Gewächse im Botanischen Garten



Einblicke bei der Langen Nacht der Wissenschaften 2011 (Bild: FAU)

Forschern über die Schulter blicken

Wirtschaft für alle

Wie funktionieren eigentlich Versicherungen? Hebe ich das Zeug zum Manager? Und was muss passieren, damit Frauen in den Führungselagen angemessen repräsentiert sind? Antworten auf Fragen wie diese gibt es auf dem Gelände des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften. Besucher können erfahren, wie Menschen in Deutschland wirklich über Steuerhinterziehung denken – und in einem kleinen Fallbeispiel die eigenen moralischen Maßstäbe testen. Ob beim Nachhaltigkeitsquiz oder bei verhaltensökonomischen Experimenten – immer wieder zeigt sich: Wirtschaft geht alle an, nicht nur Industriebosses und Marketing-Theoretiker. Zu Gast ist außerdem der US-Generalkonsul, der gemeinsam mit FAU-Experten in einer Podiumsdiskussion die zweite Amtszeit von Präsident Barack Obama analysiert. In der Fingelgasse steht außerdem das Thema Menschenrechte auf dem Programm. Auskunft dazu geben zum Beispiel Amnesty International, das Menschenrechtsbüro der Stadt Nürnberg oder das Nürnberger Menschenrechtszentrum, die am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften zu Gast sind. (Nürnberg, Programm (PDF, 24 MB) S. 171 – 178)

Schul-Satiren und mathematische Schönheiten

Dem Ernst des Lebens, der mit dem ersten Schultag beginnt, begegnen Pädagogen und Erziehungswissenschaftler auf dem Campus Regensburger Straße der FAU auch mit Ironie und Satire. Karikaturen spiegeln schulische Probleme wider, die Simpsons und Co. äußern sich zum Thema Erziehung. Nachdenklich wird es, wenn gefragt wird: Was gibt Kindern beim Schulanfang Selbstbewusstsein – und welchen Herausforderungen sind Lehrer heute manchmal ausgesetzt? Im historischen Rückblick ergibt sich, wie wir von der Tontafel zum Smartphone in der Lehre gekommen sind. Die Kunstpädagogik stellt Projekte in der Wohnsiedlung Rangierbahnhof vor. Und nicht zuletzt soll eine große Frage beantwortet werden: Kann Mathematik Spaß machen – und schon sein? Mit kuriosen Rechenaufgaben, Filmen und Zaubertricks teilen Mathematik-Pädagogen der FAU den Beweis an. (Nürnberg, Programm (PDF, 24 MB) S. 202 – 207)

Energiebündel im Haus

Auf AEG hat sich die FAU mit ihren Energie-Forschern und Produktionsexperten angesiedelt – und zeigt im Energie Campus Nürnberg (EnCN) beispielsweise ein interaktives Modell, das ein Haus mit Photovoltaikanlage und Batteriespeicher simuliert. Besucher können die Werte für Strompreis, Einspeisevergütung, Größe der Photovoltaikanlage oder Kapazität der Batterie einstellen und beobachten, was sich ergibt. Kann der selbst erzeugte Strom vollständig in den Eigenverbrauch fließen? Können Hauseigentümer sogar einen Gewinn erzielen? In größerem Maßstab geht es um die Strom- und Wärmeversorgung zusammenhängender Siedlungen – und um die Energieverwendung in ganz Bayern. Dabei kommen neue Technologien wie die chemische Speicherung von Wasserstoff ins Spiel, die am EnCN entwickelt werden. (Nürnberg, Programm (PDF, 24 MB) S. 128, 131, 138)

Im Flug durch den Reaktor

Ein Elektronenstrahl wandert über Metallpulver und schmilzt die Partikel exakt dort zusammen, wo später eine feste Struktur sein soll, mehrere Male. Schicht für Schicht: im Anwenderzentrum „VerTec“ in der Fürther Uferstadt. Technikum 2 ist zu verfolgen, wie komplizierte Bauteile, ähnlich wie im 3D-Drucker, heranwachsen. Solche Bauteile sind etwa für chemische Reaktoren nötig, die es möglich machen, regenerative Energien zu speichern. In flüssigen Trägermedien wird dabei Wasserstoff aufbewahrt, der erst bei Bedarf wieder Energie liefert. Ein begabbareres, hundertfach vergrößertes Modell und ein virtueller 3D-Flug machen das Reaktornere zugänglich. Im Technikum 1 ist eines der größten Rasterelektronenmikroskope der Welt zu bewundern. (Fürth, Programm (PDF, 24 MB) S. 126)

Feuerwerk der Technik

Im Sudgelände der FAU in Erlangen machen Ingenieur- und Naturwissenschaften mit ihrem umfassenden Angebot die Entscheidung nicht leicht. Soll man sein musikalisches Hochfrequenz-Talent testen und das „Theremin“ ausprobieren, ein Instrument, das zum Spielen keine Berührung braucht? Bilder von van Gogh zum Leben erwecken. Tierkommunikation nach

Wissenschaftler der FAU möchten viele Menschen bei sich begrüßen, die offen für Neues sind und sich begeistern lassen.

Informationen für die Medien:
 Blandina Mangelkramer
 Tel.: 09131/85-70210
 presse@fau.de

 [Facebook](#)

 [Panorama Veranstaltungen](#)

— Neu im FAU-Universum

Führung: Seltene Gewächse im Botanischen Garten →

FAU aktuell (08.10.13), Forschern über die Schulter blicken, URL: blog.fau.de.

Mustern durchforschen, sich selbst mittels Signalverarbeitung dreidimensional wahrnehmen? Oder in der Hochspannungstechnik einen Blitzstoßversuch wagen? Wie viel Lärm eine Windkraft-Kleinanlage macht, wäre genauso interessant, oder auch der dreidimensionale Druck einer Beinprothese. Die Werkstoffwissenschaftler suchen die heißesten Besucher, aus deren Wissens-Energie mit dem weltweit ersten thermoelektrischen Generator auf Diamantbasis am meisten Strom gewonnen werden kann – und belohnen sie mit Diamantschmuck. Von der Glühbirne, die eigentlich gar nicht glüht, sondern leuchtet, ist der Weg nicht allzu weit bis zu der Glühmaschine, die in dieser Nacht keine Aluminiumbauteile, sondern Schokoladen-Kostproben fertigt. Forschungsprojekte der IWI FAU mit AUDI in Ingolstadt zeigen, was die Wissenschaft für die Automobilindustrie tun kann. Und das ist noch lange nicht alles.

(Erlangen, Programm (PDF, 24 MB) S. 71 – 96)

Sprach- und Lauscherlebnisse

Talort Mittelalter. Ein fränkischer Edelmann wird kaltblütig ermordet, doch die Spurenlage ist äußerst unklar. Dieses Schauspiel zum Mithrasfest bieten die Historiker den nächtlichen Gästen – und laden außerdem zum Umtrunk in ihre Schenke. Und da Fremdsprachen sexy machen. Wie wäre es, im Sprachlern-Parcours ungeahnte Fähigkeiten zu entdecken? Auch unter dem Zeichen des Nordlichts locken Sprachen in der Philosophischen Fakultät der FAU zum Kennenlernen. Norwegisch, Schwedisch oder Isländisch. Eine zweiteilige, musikalisch begleitete Reise führt vom Goldenen Tor in Jerusalem über das Tal Josaphat zum Ölberg. Theaterwissenschaftler fordern dazu heraus, sich im Labyrinth zu verirren, bei den studentischen Initiativen „unimax“ und „Klangtapete“ gibt es Cocktails über den Kopförer und das minutenschnelle Lauscherlebnis Hunderter von Buchseilen. Sinologen präsentieren eine Szene aus einem modernen chinesischen Theaterstück, und nicht weit davon ist beispielsweise zu erfahren, warum Japaner Angst vor Geistern haben.

(Erlangen, Programm (PDF, 24 MB) S. 52 – 61, 65 – 66)

Den Krankheiten die Stirn bieten

Das Universitätsklinikum lädt in seinem Hörsaalzentrum zu vier parallel laufenden Vortragsreihen. Hier können sich die Besucher wahrweise über Augenerkrankungen und Tumoren, Depressionen, Stammzellforschung, Organspenden, Epilepsie, Zahnmedizin, neue Impfstoffe, Trojanische Antikörper, über Würmer im Einsatz zum Schutz vor Allergien und vieles mehr informieren. Mehrere Kliniken und Institute der Medizinischen Fakultät bieten Führungen, Demonstration und Mithras-Aktionen an.

(Erlangen, Programm (PDF, 24 MB) S. 43 – 51)

Im Nano-Wunderland

Warum kann der Gecko an der Decke laufen? Um das zu begreifen, muss man Nanometer kennenlernen – also gedanklich einen Meter in eine Milliarde gleicher Teile zerschneiden. Im Miniatur-Maßstab verborgen auch Pflanzen ihre Geheimnisse. Die Lotusblume lässt Schmutz einfach abtropfen, und Kohlrabiblätter stehen ihr nicht nach, wie kleine Forscher beim Exzellenzcluster Engineering of Advanced Materials (EAM) erleben können. Der Mensch folgt der Natur in die winzigsten Regionen und baut selbst Nano-Strukturen – Tüftler unter den Kindern können das nachahmen und einen Buckyball basteln.

Außerdem haben Institute der FAU von 14 bis 17 Uhr für die jüngeren Wissenschafts-Fans unter anderem Origami-Falkurse, Theater-Mitspielaktionen und eine Tierparade vorbereitet, die Frösche, Fische und Insekten auf ihrem Weg zum erwachsenen Tier begleitet. Der Nachwuchs kann ein Knetboot zu Wasser lassen, Halloween-Schmuck anfertigen und verstehen lernen, wie Inlineskates oder Schlittschuhe funktionieren. Die Erziehungswissenschaftler in Nürnberg haben ebenfalls ein buntes Kinderprogramm auf Vorrat.

(Erlangen, Programm (PDF, 24 MB) S. 224 – 228, Nürnberg, S. 235 – 236)

Für Groß und Klein ist also sowohl am Nachmittag als auch in der Langen Nacht 2013 bestens gesorgt. Die Espresso-Bar beim Neubau der Universitätsbibliothek und die Cafeteria in der Erlanger Kochstraße sorgen für das leibliche Wohl, in Nürnberg swingt die WiSo-Band im Büro für Internationale Beziehungen, wo es auch frische Drinks gibt. Die Wissenschaftlerinnen und

Aktuelles aus der Universitätsbibliothek

Blogpost/FAU Forum Hilfe Kontakt Nutzungsbedingungen

Sie befinden sich hier: Startseite » 19. Oktober - Lange Nacht der Wissenschaften - Veranstaltungen in der UB

19. Oktober - Lange Nacht der Wissenschaften - Veranstaltungen in der UB

19. Oktober - Lange Nacht der Wissenschaften - Veranstaltungen in der UB

Gisela Glaeser, 13:27 Uhr in Allosommes: Ausstellungen

Die Universitätsbibliothek beteiligt sich am 19. Oktober an der Lange Nacht der Wissenschaften ab 14:00 Uhr.

Kinderprogramm von 14:00 - 17:00 Uhr:

- Nach Dir selbst ein Buch und schmücke es mit einem Exlibris Deiner Wahl!
- Nach Dir selbst ein schönes Lesezeichen!
- Falte Dir einen Umschlag!
- Papiertiger und mehr - Falten aus Papier
- Der Dschungel wird lebendig - Wir schminken Dichi
- Wo sind hier die Bücher versteckt? Führung durch das Magazin in der Alten Universitätsbibliothek
- Beginn: 14:00h, 15:00h, 15:30h, 16:00h - Max. 10 Kinder
- Bibliothek für junge Forscher / Entdecke die Bibliothek
- Wo finde ich Literatur für mein Referat? Suchmaschinen für Kinder
- Führung: 14:30 h, 15:30 h, 16:30 h - Max. 10 Kinder
- Bosenstopp bei Keks und Apfelschorle

Highlights von 18:00 - 1:00 Uhr:

- Wo sind denn hier die Bücher? Führung durch das Alte Universitätsbibliothekmagazin
- Beginn: 18:00h, 19:00h, 19:45h, 21:15h, 22:15h, 23:15h, 0:00h - Max. 20 Teilnehmer pro Führung
- Die Universitätsbibliothek - ein Bau aus der Kaiserzeit
- Führung durch die historischen Räume
- Beginn: 18:20h, 20:45h, 21:30h, 23:00h, 23:45h - Max. 20 Teilnehmer pro Führung
- Kulturelles Erbe erhalten und weltweit präsentieren
- Ein Blick in die Digitalisierungs-Szelle
- Führung: 19:15h, 20:15h, 21:15h - Max. 10 Teilnehmer pro Führung
- Der wandernde Student im Mittelalter
- Gemeinschaftsveranstaltung mit Prof. Michele C. Ferran
- Vorlesung: 20:00h, 22:00h
- Munzen, Bilder, Bibliotheken - Sammlungen in der Universitätsbibliothek
- Ausstellung durchgehend bis 1:00 h
- Führung: 18:45 h, 19:45 h, 21:45h, 22:45h - Max. 30 Teilnehmer pro Führung
- Bücherbazar - durchgehend bis 1:00 Uhr
- Weinack - durchgehend bis 1:00 Uhr
- Viele neue Eindrücke, mude Beine - Entspannen Sie bei einem Glas Wein

Wir sind dabei!
Sa 19.10.2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Archiv

- Oktober 2013
- September 2013
- August 2013
- Juli 2013
- Juni 2013
- Mai 2013
- April 2013
- März 2013
- Februar 2013
- Januar 2013
- Dezember 2012
- November 2012
- Oktober 2012
- September 2012
- August 2012
- Juli 2012
- Juni 2012
- Mai 2012
- April 2012
- März 2012
- Februar 2012
- Januar 2012
- Dezember 2011
- November 2011
- Oktober 2011
- September 2011
- August 2011
- Juli 2011
- Juni 2011
- Mai 2011
- April 2011
- März 2011
- Februar 2011
- Januar 2011
- November 2010
- Oktober 2010
- September 2010
- August 2010
- Juli 2010
- Juni 2010
- Mai 2010
- April 2010
- März 2010
- Februar 2010
- Januar 2010

Altere Meldungen

Archiv 2009 - 2010

FAU Aktuelles aus der Universitätsbibliothek (10.10.13), 19. Oktober - Lange Nacht der Wissenschaften - Veranstaltungen in der UB, URL: blog.fau.de.

FAU aktuell

FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

aktuell

Start Archiv

Da geht Ihnen ein Licht auf

Blitzlicht zur Lange Nacht der Wissenschaften 2013: Fremdartiges ganz aus der Nähe

17. Oktober 2013

Blitzlicht zur Lange Nacht der Wissenschaften 2013: Fremdartiges ganz aus der Nähe

FAU-Expedition: Welche Beute aus der Tiefsee ...

Die Quell der Wahl ist bei der sechsten Lange Nacht der Wissenschaften nicht geringer geworden. In loser Folge gibt die FAU vor der Großveranstaltung im Stadtdreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen einige Tipps, die Unschlüssigen vielleicht auf die Spur helfen können

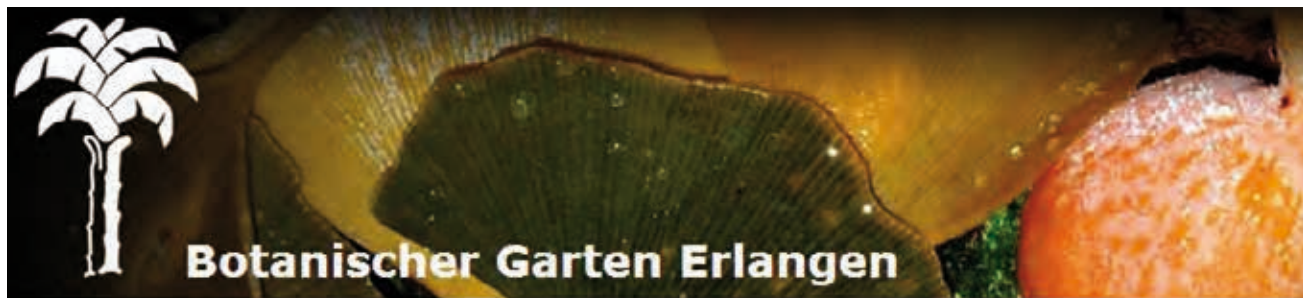
Am 6. Januar 2011, etwa 3 Wochen nach Ausbruch der Proteste in Tunesien, wurde der Rapper „El Général“ Hamada Ben Amor verhaftet. Drei Tage später war er wieder frei, doch der kurze Gefängnisaufenthalt belegte die Brisanz und die Symbolkraft seiner politisch engagierten Lieder. Insbesondere der Song „Rais Lebied“ (Der Chef meines Landes), in dem Ben Amor den damaligen Präsidenten Zine el-Abidine Ben Ali angriff, ist als „Soundtrack der Revolution“ heute oft in tunesischen Rundfunk zu hören. Der Vortrag „Politics in Beirut“ im Lehrstuhl Orientalische Philologie und Islamwissenschaft zeigt den sogenannten arabischen Frühling aus einer eher ungewohnten Perspektive: am Beispiel von HipHop aus Tunesien und Ägypten. (10.16. Uhr, Phifrak (Erlangen))

Die unterschiedlichsten Medien bringen den Nachschwärmern am 19. Oktober die Wissenschaften näher. Um den Blick der Europäer auf China widerzuspiegeln, beugt sich der Lehrstuhl Sinologie sich auf ein Gebiet, das besonders Jugendlichen vertraut ist: Comic-Zeichnungen greifen auf mittelalterlich-mythische von Fantasy inspirierte, aber auch in der neuesten Geschichte verankerte Motive zurück. (Führungen durch die Ausstellung: 19.30, 21.30 und 23.30 Uhr, Artilleriestraße 70, Erlangen) Der Lehrstuhl Japanologie reist hier im Asiatischen Kultur- und Sprachzentrum zwei Filme aneinander „Summer-Wars“, eine Animation, die das gesamte Leben ins Internet verlegt, und den Spielfilm „Zadôchi“

Um Außergewöhnliches im Film zu erleben, braucht man europäische Geleide nicht unbedingt zu verlassen. In der Vorführungsreihe des Instituts für Romanistik wird unter dem Titel „Vierhaugnomien“ (21 Uhr) vor Augen geführt, wie der spanische Gegenwartsfilm mit Teren umgeht. „Cloud Atlas“ (22 Uhr) richtet die Ohren auf die Zukunft aus und wagt eine Prognose zu den biero-romanischen Sprachen des 24. Jahrhunderts. (Phifrak Erlangen)

Und was ist bei „Schwarzlicht“ zu sehen? Menschliche Augen können ultraviolette Strahlen nicht wahrnehmen, sie ist ein wenig zu kurzweilig. Doch UV-Strahlung regt andere Leucht- und Farbstoffe an. Die Gruppe „BSCHT“, verspricht allen, die zum sportwissenschaftlichen Institut in die Gebbertstraße 123b kommen, einem musikalisch begleiteten, von Schwarzlicht erhellten Farbrausch. Mehr wird noch nicht verraten.

FAU aktuell (17.10.13), Blitzlicht zur Lange Nacht der Wissenschaften 2013: Fremdartiges ganz aus der Nähe, URL: blogs.fau.de.



Suchbegriff eingeben

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Das Palmenblatt](#)

Das Palmenblatt

Ein aktuelles Informationsblatt mit Veranstaltungshinweisen, Neuerungen im Botanischen Garten
Es liegt auch im Gewächshaus aus und ist gratis.

Aktuelles aus dem Botanischen Garten Erlangen

Seit 2005 gibt es das Mitteilungsblatt "Das Palmenblatt", das zwei bis dreimal jährlich auf Intern
Bild des Gartens in der Öffentlichkeit geschärft und dem Freundeskreis des Botanischen Garten
Sie können sich hier auf dieser Seite alle bisher erschienenen Ausgaben als pdf-Datei ansehen

Weshalb der Name "Das Palmenblatt"?

Weshalb der Name "Das Palmenblatt"?

Der Botanische Garten verfügt über eine ansehnliche Palmensammlung. Eine besonders markant
gefaltetes, dunkelgrün glanzendes Fächerblatt ist kreisrund und am Rand charakteristisch gek



Department Biologie

UnivIS



FAU Botanischer
Garten (01.10.13),
Werbebanner, URL:
botanischer-garten.
uni-erlangen.de.

Dekanat der Medizinischen Fakultät

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Dekan: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jürgen Schüttler

> [Die Lange Nacht der Wissenschaften](#)

[Druckversion](#)

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wissenschaftsnacht 2013 bietet erneut spannende Einblicke und faszinierende Erlebnisse

Es ist wieder soweit! Am Samstag, den 19. Oktober 2013, steht die sechste Lange Nacht der Wissenschaften vor der Tür. Zwischen 18 und 1 Uhr öffnen Einrichtungen der Medizinischen Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg sowie mehr als 300 weitere Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen Wissenschaftsinteressierten ihre Türen und gewähren einen Blick hinter die Kulissen. An verschiedenen Veranstaltungsorten können die Besucher mit Vorträgen, Informationsständen und Demonstrationen einen Einblick in aktuelle und zeitlose Forschungsfelder gewinnen.

Aufgrund der hohen Sicherheitsauflagen und des damit verbundenen hohen organisatorischen Aufwands beteiligt sich die Medizinische Fakultät in diesem Jahr hauptsächlich mit drei Veranstaltungsschwerpunkten: Palmeria, Hörsäle der Medizin und Piazzetta. Alle drei Veranstaltungsorte liegen zentral im Ulmenweg.

Die Programmübersicht folgt Anfang Oktober 2013.

FAU Dekanat der Medizinischen Fakultät (15.04.13), Wissenschaftsnacht 2013 bietet erneut spannende Einblicke und faszinierende Erlebnisse, URL: dekanat.med.uni-erlangen.de/vv



E A M ENGINEERING OF ADVANCED MATERIALS Cluster of Excellence Engineering of Advanced Materials

Suchen

Home » Presse » Pressemitteilungen »

07. Oktober 2013

Arbeiten wie ein echter Forscher!

Wir machen Technologien für Kinder und Jugendliche begreifbar. Damit sie heute ihre Begeisterung dafür entdecken können und als Experten von morgen die Nase vorn haben.

Einen Nachmittag wie ein echter Forscher arbeiten – diesen Wunsch können sich Kinder ab 6 Jahren im Kinderprogramm der Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013 erfüllen. Von einer Kindervorlesung über einen Laborbesuch bis hin zum eigenen Experimentieren ist alles dabei, was Nachwuchsforscher fasziniert.

Das Angebot ist eine Zusammenarbeit des Exzellenzclusters Engineering of Advanced Materials (EAM), des Lehrstuhls für Feststoff- und Grenzflächenverfahrenstechnik (LFG) an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg sowie der Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF) aus Würzburg, die sich für die Nachwuchsförderung in den Zukunftstechnologien stark macht.

„Warum kann der Gecko an der Decke laufen?“, fragt Professor Wolfgang Poukert in seiner Kindervorlesung. So viel sei schon verraten: Das funktioniert nur, weil das Tier unzählige winzige Härchen an den Fußsohlen hat, die nur wenige Nanometer – also Milliardstel Meter – lang sind. Auch die Lotusblume nutzt Nanostrukturen. Dank derer bleibt sie sauber, obwohl sie im Matsch wächst. Der Mensch hat sich diese Technologie von der Natur abgeschaut und baut die Nanostrukturen aus einzelnen Atomen und Molekülen nach. Wie genau die Forscher das machen und wo diese Technik im Alltag angewendet wird, erfahren die jungen Besucher in dieser Vorlesung.

Außerdem können die Nachwuchsforscher ein echtes Labor anschauen, Profi-Forschern bei der Arbeit zusehen und selbst experimentieren. So gilt es, an Kohlrabi-Blättern das Geheimnis Lotuseffektes zu entdecken und selbst Oberflächen so zu behandeln, dass auch von ihnen Wasser abperlt. Experimente mit selbsthaftenden Stoffen die Kinder auf die Spur des Gecko-Effekts. Hightech-Mikroskope ermöglichen einen Einblick in die Welt der kleinsten Dinge. Wer gerne tüftelt, kann sich ein Modell eines Buckyballs bauen. Beim Nano-Memospiel zeigt sich dann, was die Nachwuchsforscher alles gelernt haben.

Südgelände Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Infostand EAM – Tentoria, hinter der Martenstr. 1
Vorlesung: 14.00, 15.00, 16.00 Uhr
Basteln, Experimentieren und Mikroskopieren: durchgehend 14 – 17 Uhr
Laborführung (Anmeldung am EAM Infostand in der Tentoria, begrenzte Teilnehmerzahl):
14.30, 15.30, 16.30 Uhr

Pressekontakt
IJF: Dagnmar Wolf, d.wolf@initiative-junge-forscher.de » Tel. 0931 31699-12
LFG: Stefanie Faselow, stephanie.faselow@fau.de » Tel. 09131 85-29402
EAM: Dr. Annette Tyrach, annette.tyrach@fau.de » Tel. 09131 85-20040

Pressemitteilung: Link (docx) »

CONTACT
Exzellenzcluster Engineering of Advanced Materials

FAU Cluster of Excellence Engineering of Advanced Materials (07.10.13), Arbeiten wie ein echter Forscher!, URL: eam.uni-erlangen.de.



E A M ENGINEERING OF ADVANCED MATERIALS Cluster of Excellence Engineering of Advanced Materials

SEARCH

Home » Graduate School Events »

Home

News

About EAM

Research

People

Events

Graduate School

12.10.2013 – Schnupper Studententag für Schülerinnen und Schüler ab der 10. Jahrgangsstufe (Gymnasium/FOS/BOS)
LOCATION Erlangen
Am Samstag, den 12.10.2013 findet am Department Chemie und Pharmazie ein Schnupper-Studententag für Schülerinnen und Schüler ab der 10. Jahrgangsstufe (Gymnasium/FOS/BOS) statt. Neben dem Besuch einer Vorlesung steht auf ein kleines Chemiepraktikum im Labor auf dem Programm. Das genaue...

19.10.2013 – Lange Nacht der Wissenschaften 2013
LOCATION Erlangen
EAM Aktivitäten Kinderprogramm 14 - 17 Uhr Eine Veranstaltung von EAM, Lehrstuhl für Feststoff- und Grenzflächenverfahrenstechnik und der Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. Ort: Tentoria, Technische Fakultät/Arbeits als echter Forscher/Werde für einen Nachmittag Nanoforscher...

FAU Cluster of Excellence Engineering of Advanced Materials (19.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: eam.uni-erlangen.de.



Suchbegriff eingeben

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Veranstaltungen](#)

- Startseite
- Aktuelles
- Department
- Studium
- Lehrstühle
- Forschung
- Veranstaltungen**
- Foto-Wettbewerb
- Projektierungskurs
- Sommersemester 2013
- Wintersemester 2013/2014
- Infoveranstaltungen
- Links

Veranstaltungen

Kolloquium

Das komplette Programm des CBI-Kolloquium im WS 2013/2014 finden Sie [hier](#)

Projektierungskurs

Im Rahmen eines dreiwöchigen Kurses projektieren die teilnehmenden Studenten in kleinen Gruppen eine Anlage für einen chemischen und/oder biologischen Prozess. Der Projektierungskurs wird in Zusammenarbeit mit einem Industriepartner durchgeführt. Von Seiten der Universität Erlangen- Nürnberg wird der Kurs gemeinsam von allen Lehrstühlen... [weiterlesen](#)

Foto-Wettbewerb

Seit 2008 veranstaltet das Department CBI alljährlich im Juli einen Fotowettbewerb. Studenten des CBI und des LSE sind eingeladen Fotos für Werbezwecke des Departments zusammen mit einem Bildtitel einzureichen (Ansprechpartner ist Dr. Bernhard Mohr, cbi@cbi.uni-erlangen.de). Die eingereichten Bilder... [weiterlesen](#)

Infoveranstaltungen

Jeweils zu Semesterbeginn werden vom Department CBI Informationsveranstaltungen für Erstsemester angeboten. Termine so wie Informationen hierzu werden Sie [hier](#) rechtzeitig finden.

Lange Nacht der Wissenschaften

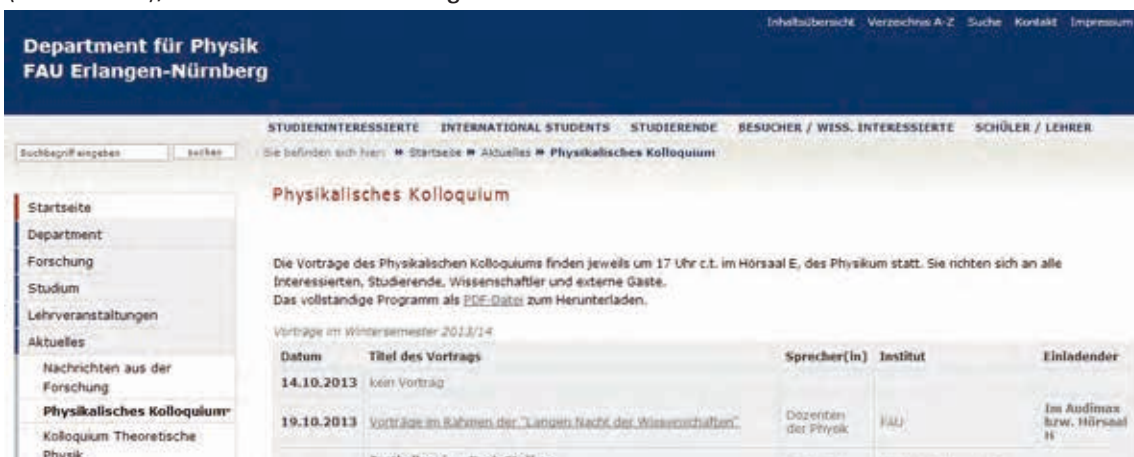
Alle zwei Jahre beteiligt sich das CBI an der Langen Nacht der Wissenschaften. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de>



FAU Department Chemie- und Bioingenieurwesen (01.10.13), Veranstaltungen, URL: cbi.uni-erlangen.de.



FAU Department Chemie und Pharmazie (16.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften (Kinderprogramm) (19.10.2013), URL: chemie.uni-erlangen.de.



FAU Department für Physik (01.10.13), Vorträge im Rahmen der „Langen Nacht der Wissenschaften“, URL: physik.uni-erlangen.de.

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Department Geschichte

Veranstaltungen und Termine

Veranstaltungskalender

Lange Nacht der Wissenschaften 19.10.2013

Auf der Langen Nacht der Wissenschaften (www.nacht-der-wissenschaften.de) ist das Department Geschichte mit einer gemeinsamen Veranstaltung vertreten:

PLAGIAT & FÄLSCHUNG

Hat es die Päpstin Johanna überhaupt gegeben, die im 9. Jahrhundert in den Quellen auftaucht? Welche Wirkungsgeschichte weist die „Konstantinische Schenkung“ auf, die die weltliche Macht der Päpste legitimierte, während der Renaissance aber als mittelalterliche Fälschung entlarvt wurde? Warum und mit welchen Mitteln wurden während des Stalinismus Fotografien „gefälscht“? Und angesichts aktueller Ereignisse um prominente Politikerinnen: Was ist ein „Plagiat“ und inwiefern unterscheidet sich das Plagieren vom Fälschen? Diesen Fragen widmet sich eine Reihe von Vorträgen:

19.30 und 22.00 Uhr: "Die Päpstin Johanna – Fiktion und Fälschung?" (Prof. Dr. Klaus Herbers)

20.00 und 22.30 Uhr: "Der Kirchenstaat – Produkt einer Fälschung? Die Enttarnung der Konstantinischen Schenkung" (Dr. Natalie Krentz)

20.30 und 23.00 Uhr: "Das Verschwinden der Funktionäre. Fotoretuschen im Stalinismus" (Prof. Dr. Julia Oberreis)

21.00 Uhr 23.30 Uhr: "Gutenberg, Schavan & Co. – Was ist ein Plagiat?" (Prof. Dr. Friedrich Kießling/Caroline Rothauge, M. A.)

Vortragsdauer: je 15 Min., Veranstaltungsort: Raum C.201

FAU Department Mathematik (01.10.13), Kalender 19.10.2013, URL: math.fau.de.

PLAGIAT & FÄLSCHUNG

VORTRÄGE DES DEPARTMENT GESCHICHTE IM RAHMEN DER LANGEN NACHT DER WISSENSCHAFTEN 2013

DIE PÄPSTIN JOHANNA – FIKTION UND FÄLSCHUNG?
19:30/22:00: PROF. DR. KLAUS HERBERS

DER KIRCHENSTAAT – PRODUKT EINER FÄLSCHUNG?
DIE ENT-TARNUNG DER KONSTANTINISCHEN SCHENKUNG
20:00/22:30: DR. NATALIE KRENTZ

DAS VERSCHWINDEN DER FUNKTIONÄRE. FOTORETUSCHEN IM STALINISMUS
20:30/23:00: PROF. DR. JULIA OBERREIS

GUTTENBERG, SCHAVAN & CO. – WAS IST EIN PLAGIAT?
21:00/23:30: PROF. DR. FRIEDRICH KIESSLING & DR. CAROLINE ROTHAUZE

DAUER
JE 15 MINUTEN
RAUM C.201
BISMARCKSTRASSE 1

FAU

TECHNISCHE FAKULTÄT

Department Informatik

Home

Präsentation bei der Langen Nacht der Wissenschaft

Auf der Langen Nacht der Wissenschaft am Samstag, 19.10.2013 zeigen wir an Smartphone und WWW, wie Cyberkriminalität technisch funktioniert und was man tun kann, um sich vor ihr zu schützen. Jeweils 18:00-01:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., Raum H4.

Der erste Vortrag um 18:00 wird im Livestream des RRZE im Internet übertragen <http://www.video.uni-erlangen.de/content/live>

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Wir sind dabei!
Sa 19.10.2013

- Home
- News
- Courses
- Research
- Publications
- Staff
- Theses
- How to reach us

FAU Department Informatik (01.10.13), Präsentation bei der Langen Nacht der Wissenschaft, URL: informatik.uni-erlangen.de.

FAU Department Geschichte (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Plagiat und Fälschung, URL: geschichte.uni-erlangen.de.

Kalender Department Mathematik

Search

Keywords:

Category:

From:

To:

Search

Matheland (Kinderprogramm)
Lange Nacht der Wissenschaften

Host: Departement Mathematik, Verein zur Förderung der Mathematik in Erlangen
Room: Tentoria

Details / Abstract
Drei Stabonen Matheland aus der Ausstellung "Matheland" des Schulmuseums Nürnberg, in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl Allgemeine Erziehungswissenschaften, sind in der Tentoria zu Gast. Drei Exponate: Bremer Stadtmusikanten, Pyramidenrechnen und Wiegen.

Experiment, Mitmach-Aktion Alter: 4-8 Jahre

Sat, 19.10.2013, 14:00

End: Sat, 19.10.2013, 17:00



Raum der Symmetrie

Lange Nacht der Wissenschaften

Room: Übung 1, 01.250

Details / Abstract
Ornamente begegnen uns auf Vasen, Teppichen und Kleidungsstücken. Sie sehen nicht nur gut aus, sondern sind auch in der Mathematik von Interesse. Wie kann man Kachelungen drehen, spiegeln oder verschieben, ohne dass sich ihr Aussehen verändert? Am Touchscreen haben die Besucher die Gelegenheit, mit selbst kreierte Mustern die Welt der Symmetrien zu entdecken.

Sat, 19.10.2013, 18:00

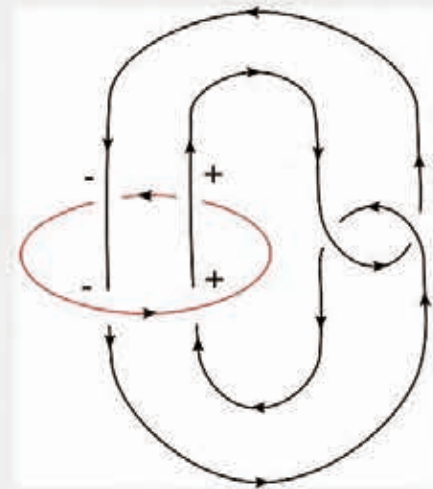
End: Sun, 20.10.2013, 01:00



Experimente mit Knoten und Polyedern
Lange Nacht der Wissenschaften

Host: Departement Mathematik
Room: Übung 2, 01.251

Details / Abstract
Als Erganzungsveranstaltung zu den Vorträgen über Knoten und Polyeder können Sie hier experimentieren. Anhand von betreuten Experimenten untersuchen Sie Fragen und Probleme zu Knoten und Polyedern und gewinnen Einblick in die aktuelle mathematische Forschung.



Sat, 19.10.2013, 18:00

End: Sun, 20.10.2013, 01:00

Dimensions von Jos Leys, Etienne Ghys, Aurelien Alvarez
Lange Nacht der Wissenschaften

Host: Departement Mathematik
Room: Übung 3, 01.252

Details / Abstract
Der Film "Dimensions" führt nicht nur Mathematiker auf einen mathematischen Spaziergang ein, Neun Kapitel und zwei Stunden Mathematik bringen Sie direkt in die vierte Dimension. Garantiert mit mathematischen Turbulenzen! Schauen Sie rein.

Sat, 19.10.2013, 18:00

End: Sun, 20.10.2013, 01:00



Optimierung zum Anfassen
Lange Nacht der Wissenschaften

Host: Departement Mathematik
Room: Übung 4, 01.253

Details / Abstract
Sind Sie geschickt darin, Kisten zu packen? Die Frage, ob Kisten schon voll sind oder nach passender Umerdnung der Gegenstände in Wirklichkeit doch noch mehr hineinpast, beschädigt uns nicht nur gelegentlich im Alltag, sondern findet sich in ihrer Struktur auch in vielen anderen Optimierungsproblemen wieder. Erfahren Sie mehr über dieses und weitere interessante Probleme aus der Welt der kombinatorischen Optimierung und versuchen Sie sich selbst an realen Modellen!

Sat, 19.10.2013, 18:00

End: Sun, 20.10.2013, 01:00



Interaktive Optimierung von Metamaterial
Lange Nacht der Wissenschaften

Host: Departement Mathematik, EAM
Room: Übung 5, 01.254

Detaillierte / Abstract
 Strukturoptimierung findet wie von Zauberhand Strukturen, die bestimmte Zielvorgaben optimal erfüllen. Dies können möglichst leichte und stabile Strukturen sein, unintuitive Mechanismen oder sogar Metamaterialien aus Mikrostruktur mit fast beliebigen Eigenschaften. Die Besucher können mit einer interaktiven Anwendung unter Anleitung experimentieren, um die Aspekte der Methode der Strukturoptimierung spielerisch zu erfahren.

Sat, 19.10.2013, 18:00
End: Sun, 20.10.2013, 01:00

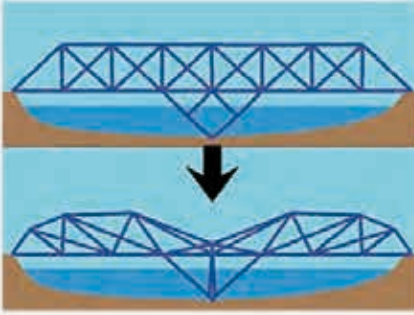


Interaktives Brückendesign
Lange Nacht der Wissenschaften

Host: Departement Mathematik
Room: Übung 5, 01.254

Detaillierte / Abstract
 Wie sieht die perfekte Brücke aus? Um diese Frage beantworten zu können, müssen bei der Planung viele Faktoren berücksichtigt werden: Trägt die Brücke ihre Last? Welche Materialien sollen verwendet werden? Welche Form soll die Brücke haben und was kostet das alles? Erleben Sie interaktiv am PC, wie mit Hilfe mathematischer Methoden optimale Konstruktionen erzeugt werden können. Messen Sie sich mit anderen Besuchern und bauen Sie die perfekte Brücke!

Sat, 19.10.2013, 18:00
End: Sun, 20.10.2013, 01:00

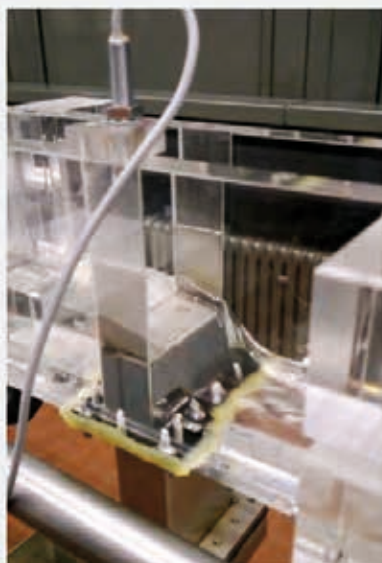


Regelung von Flächwasserkanälen
Lange Nacht der Wissenschaften

Host: Departement Mathematik, iPAT
Room: H12

Detaillierte / Abstract
 Dank kommunaler Kanalsysteme bleiben unsere Straßen sauber von Schmutz und Unrat. Doch auch bei unerwarteten Regenereignissen sollen keine Auffangbecken der Kanalsysteme überlaufen. Dazu kann der Zufluss aus dem Kanalnetz in die Auffangbecken über Wehre geregelt werden. Nur wie? In einer Versuchsanlage können Sie selbst ausprobieren, ob Sie das Überlaufen eines Beckens verhindern können. Wer rat besser: Sie oder das Ergebnis einer mathematischen Optimierung?

Sat, 19.10.2013, 18:00
End: Sun, 20.10.2013, 01:00



Vortragsprogramm im H13

Detaillierte / Abstract
 18:45 Polyeder in 2, 3 und 4 Dimensionen
 19:15 Warum gibt es Määnner? Die Antwort der Mathematik
 19:45 Knoten \mathbb{A}^n mathematisch betrachtet
 20:15 Unendlichkeit \mathbb{A}^n Mathematische Bildverarbeitung
 20:45 Polyeder in 2, 3 und 4 Dimensionen
 21:15 Warum gibt es Määnner? Die Antwort der Mathematik
 21:45 Knoten \mathbb{A}^n mathematisch betrachtet
 22:15 Unendlichkeit \mathbb{A}^n Mathematische Bildverarbeitung

FAU Department Mathematik (10.10.13), Mathematik zu Langen Nacht, URL: math.fau.de.



FAU Department Mathematik (10.10.13), Aktuelles, URL: math.fau.de.



FAU Department Mathematik (10.10.13),
Aktuelles, URL: math.fau.de.



FAU Engineering of Advanced Materials (01.10.13), EAM at Lange Nacht der Wissenschaften on 19 October, URL: eam.uni-erlangen.de.

FAU Department Werkstoffwissenschaften (08.10.13), Vorträge der Langen Nacht der Wissenschaft online, URL: www.uni-erlangen.de.

FAU Ethik der Textkulturen (01.10.13), Werbebanner, URL: ethikdertextkulturen.de.

FAU Ethik der Textkulturen (17.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: [facebook.com](https://www.facebook.com).

FAU FabLab (08.10.13),
Lange Nacht der
Wissenschaften, URL:
fablab.fau.de.



Das FabLab an der TechFak der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nü

Startseite Was ist ein FabLab? Termine Projekte Galerie

FAU FabLab

Lange Nacht der Wissenschaften

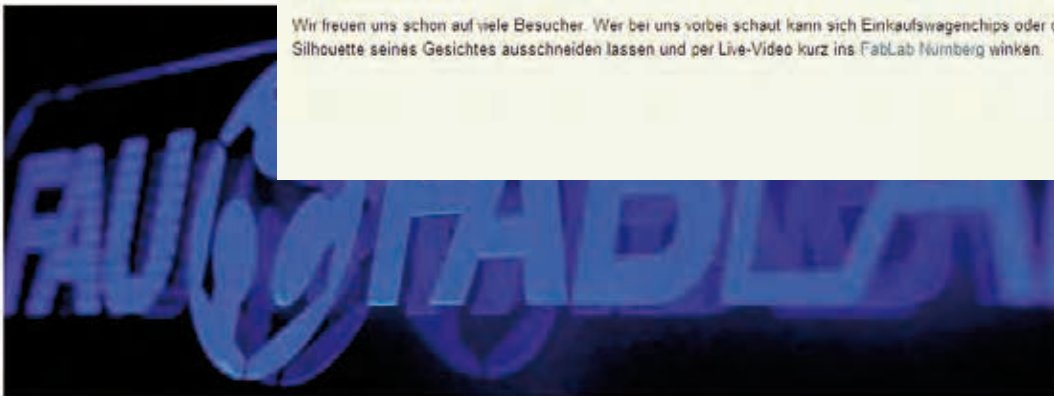
Verfasst von patlan am 8. Oktober 2013 - 19:52

Am 19. Oktober findet wieder die Lange der Nacht der Wissenschaften statt. Dieses Jahr werden auch wir dort vertreten sein. Leider können wir dazu nicht unsere Räume nutzen, weshalb wir einen Stand im Hörsaalfoyer betreiben werden. Das ist das gleiche Gebäude, ein Stockwerk weiter oben. Für die Kenner des Geländes: Man findet uns im Übergang zum Mathematik-Neubau. Der Rest hält sich am besten an seine Nase und geht dahin, wo es nach Kunststoff riecht.

Wir freuen uns schon auf viele Besucher. Wer bei uns vorbei schaut kann sich Einkaufswagenchips oder die Silhouette seines Gesichtes ausschneiden lassen und per Live-Video kurz ins FabLab Nürnberg winken.

Die Lange Nacht der
Wissenschaften
**Wir sind
dabei!**
Sa 19.10.2013

facebook



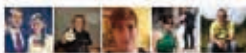
FabLab-Stand auf der Langen Nacht der Wissenschaften

Öffentlich · Von FAU FabLab

Zusagen (5)



Teilnahme unsicher (13)



Eingeladene Personen (222)



Samstag, 19. Oktober 2013 18:00 bis 01:00 (UTC+02)

Am 19. Oktober findet wieder die Lange der Nacht der Wissenschaften statt. Dieses Jahr werden auch wir dort vertreten sein. Leider können wir dazu nicht unsere Räume nutzen, weshalb wir einen Stand im Hörsaalfoyer betreiben werden. Das ist das gleiche Gebäude, ein Stockwerk weiter oben. Für die Kenner des Geländes: Man findet uns im Übergang zum Mathematik-Neubau. Der Rest hält sich am besten an seine Nase und geht dahin, wo es nach Kunststoff riecht.

Wir freuen uns schon auf viele Besucher. Wer bei uns vorbei schaut kann sich Einkaufswagenchips oder die Silhouette seines Gesichtes ausschneiden lassen und per Live-Video kurz ins FabLab Nürnberg winken.

FAU FabLab Facebook (08.10.13), FabLab-Stand auf der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: facebook.com.

<http://www.didaz.ewf.uni-erlangen.de/aktuelles.shtml>

Herzliche Einladung zur "Langen Nacht der Wissenschaften"

Das Fach Didaz beteiligt sich an der "Langen Nacht der Wissenschaften"

Über zahlreiche Interessierte an unseren Beiträgen freuen wir uns sehr.

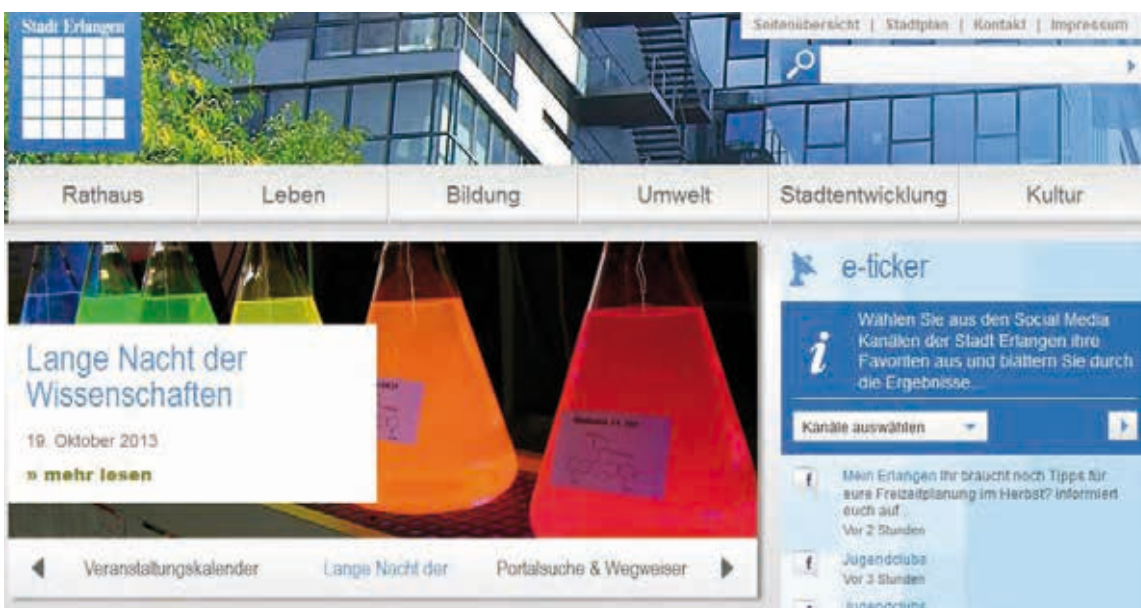
FAU Fach Deutsch als Zweitsprache (01.10.13), Herzliche Einladung zur „Langen Nacht der Wissenschaften“, URL: didaz.ewf.uni-erlangen.de.



FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (02.08.13), Der Fachbereich präsentiert sich bei der Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013, URL: blogs.fau.de.



FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (21.05.13), Auftakt zur Langen Nacht der Wissenschaften 2013, URL: blogs.fau.de.



Stadt Erlangen (10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: erlangen.de.

Venn der Newsletter nicht korrekt dargestellt wird, klicken Sie bitte [hier](#).



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

NEUES

Neues aus dem Fachbereich
Wirtschaftswissenschaften

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS-
WISSENSCHAFTEN

FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (01.09.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013: Fachbereich mit über 30 Programmpunkten, URL: wiso.uni-erlangen.de.

Ausgabe September 2013



Liebe Leserinnen und Leser, die Semesterferien sind schon fast vorüber und bald geht der ganz normale Studienalltag wieder los! Aber vorher gibt es noch einiges aus dem Fachbereich zu berichten – von spannenden Veranstaltungen, schönen Festen und großartigen Rankingergebnissen. Viel Spaß bei der Lektüre und einen erfolgreichen Semesterstart wünscht Ihnen Silke Sauer, Referentin für Kommunikation und Marketing.

AKTUELLES



Die Lange Nacht der
Wissenschaften
**Wissen ist
Nacht!**
Sa 19.10.2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013: Fachbereich mit über 30 Programmpunkten

Die Vorbereitungen für die Lange Nacht am 19. Oktober 2013 laufen weiter auf Hochtouren: Über 30 Programmpunkte hat der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften - oft in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen aus der Metropolregion - vorbereitet. Dabei bieten die Lehrstühle des Fachbereichs nicht nur spannende Einblicke in Forschung und Lehre, sondern auch ein breites Informationsangebot für alle Wissenschaftsinteressierten: Mit Programmpunkten zur Arbeitsmarkt- und Wirtschaftspolitik, Unternehmensverantwortung und Nachhaltigkeit, zu Versicherungen und Finanzen, zu internationaler Politik und Wirtschaftsinformatik präsentiert sich der Fachbereich so vielseitig wie nie. Nicht verpassen: Ab 20.00 Uhr lädt die „WiSo-Band“ zu Jazz, Swing und Blues in das Untergeschoss des Gebäudes Findelgasse ein - und der Trichter serviert Cocktails dazu. Weitere Informationen zum Programm finden Sie [hier](#).

FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (15.10.13), Am 19. Oktober 2013 wieder Forschern über die Schulter blicken, URL: wiso.uni-erlangen.de.

>> Am 19. Oktober 2013 wieder Forschern über die Schulter blicken



Alle zwei Jahre ist sie das Highlight im Veranstaltungskalender der Region: die Lange Nacht der Wissenschaften. Mit ihren über 37.000 Studierenden und mehr als 3.000 Wissenschaftlern ist die FAU naturgemäß einer der größten Projektpartner – und fährt auch diesmal wieder das volle Programm auf. Wie funktionieren eigentlich Versicherungen? Habe ich das Zeug zum Manager? Und was

muss passieren, damit Frauen in den Führungsetagen angemessen repräsentiert sind? Antworten auf Fragen wie diese gibt es im Ludwig-Erhard-Gebäude des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften. Besucher können erfahren, wie Menschen in Deutschland wirklich über Steuerhinterziehung denken – und in einem kleinen Fallbeispiel die eigenen moralischen Maßstäbe testen. Ob beim Nachhaltigkeitsquiz oder bei verhaltensökonomischen Experimenten – immer wieder zeigt sich: Wirtschaft geht alle an, nicht nur Industriebosse und Marketing-Theoretiker. Zu Gast ist außerdem der US-Generalkonsul, der gemeinsam mit FAU-Experten in einer Podiumsdiskussion die zweite Amtszeit von Präsident Barack Obama analysiert. In der Findelgasse steht außerdem das Thema Menschenrechte auf dem Programm: Auskunft dazu geben zum Beispiel Amnesty International, das Menschenrechtsbüro der Stadt Nürnberg oder das Nürnberger Menschenrechtszentrum, die am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften zu Gast sind. [Hier](#) finden Sie das Programm des Abends - ab Seite 171 den Fachbereich.

Gefällt mir Einer Person gefällt das. [Registriere dich](#), um sehen zu können, was deinen Freunden gefällt.

Meldung vom 15. Oktober 2013

The screenshot shows the website for the FAU GeoZentrum. At the top left is the FAU logo (FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG) and the text 'NATURWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT'. To the right is a photograph of a building. Below the header is a navigation menu with items: GeoZentrum, Angewandte Geowissenschaften, Krustendynamik, Paläoumwelt, Studium, Service. Below the menu is a breadcrumb trail: 'Sie sind hier: GeoZentrum / Veranstaltungen'. On the left is a sidebar menu with 'GeoZentrum' selected, and sub-items: Mitarbeiter, News, Veranstaltungen, Organisation, Geologie im Geographie Unterricht. The main content area has a title 'Veranstaltungen des Geozentrums Nordbayern' and a sub-title 'Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013'. Below the title is a decorative image of a complex, branching, crystalline structure. To the right of the image is text: 'Auch in diesem Jahr ist das GeoZentrum Nordbayern zusammen mit dem Institut für Geographie bei der langen Nacht der Wissenschaften dabei!' and 'Neben Vorträgen zu geowissenschaftlichen Themen, gibt es eine Simulation zur Dynamik in Flusssystemen, ein Gesteinsquiz und einen philosophischen Exkurs über ein spektakulär leuchtendes Gestein. Zudem können die Besucher mit Hilfe eines Mikroskops in das Reich der Mikrofossilien reisen.' Below this is a paragraph: 'Alle Vorträge und Aktionen finden im Gebäude des GeoZentrums im Schloßgarten 5 in Erlangen zwischen 18.00 - 1.00 Uhr statt.' At the bottom of the main content area is text: 'Das Programm sowie weitere Informationen finden Sie in Kürze [hier!](#) Wir sind im Programmheft unter [Tour 801 Erlangen Nord](#) vertreten.'

FAU GeoZentrum (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: gzn.uni-erlangen.de.

The screenshot shows a blog post on the 'Graduiertenschule der FAU' website. The header includes 'Graduiertenschule der FAU' and navigation links 'Blogs@FAU', 'Forum', 'Hilfe', 'Kontakt'. Below the header is a search bar with 'Suchbegriff eingeben' and 'suchen'. The breadcrumb trail reads: 'Sie befinden sich hier: Startseite -> Deadline 01. Oktober: Science Slammer/innen für Lange Nacht der Wissenschaften gesucht'. The main content area has a title 'Deadline 01. Oktober: Science Slammer/Innen für Lange Nacht der Wissenschaften gesucht' and a date '19. Juli 2013'. Below the title is the author 'Daniel Holl, 12:49 Uhr in Allgemeines, Postdocs'. The text of the post reads: 'Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften am **Samstag, dem 19. Oktober 2013**, veranstaltet das **Museum für Kommunikation** in Nürnberg einen Science Slam, für den noch mutige Slammer und Slammerinnen gesucht werden. Promovierende, Postdocs, Master-Studierende (und auch Professor/innen) können sich in 8-minütigen Beiträgen einem wissenschaftsinteressierten Publikum präsentieren. Im lockeren Wettstreit sollen eigene Forschungsthemen oder andere spannende Fragestellungen aus der Wissenschaft präsentiert werden – und das pointiert und unterhaltsam. Am Ende kürt das Publikum den Sieger des Abends.' Below the text is a call to action: 'Wer Interesse hat, kann sich bis zum **1. Oktober 2013** beim Museum für Kommunikation melden: science_slam@mspl.de.' To the right of the text are social media sharing buttons for '0' likes, 'Twittern', '0' shares, and 'Gefällt mir'. On the far right is a 'Links' sidebar with 'FAU' and 'Grad' listed, and a 'Schlag' sidebar with various categories like 'ARIADN', 'Divers', 'Stipen', 'Familie', 'Frau', 'Fulbrig', 'Gelst', 'Gesch', 'Gradu'.

FAU Graduiertenschule (19.07.13), Deadline 01. Oktober: Science Slammer/innen für Lange Nacht der Wissenschaften gesucht, URL: blog.fau.de.


Suchbegriff eingeben

Sie befinden sich hier: [Startseite](#)

Startseite

- Startseite
- Team
- Entwicklung des Instituts
- DGF-E-Tagung 2012
- Forschung
- Studium
- Prüfungen
- Promotionskolleg
- Lernwerkstatt
- Mentoring
- Anfahrt
- Kontakt

Philosophische Fakultät und
Fachbereich Theologie



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

Herzlich willkommen!


Institut für Grundschulforschung (Lehrstuhl für Grundschulpädagogik und –didaktik I und II)

Department Pädagogik an der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Regensburger Straße 160
90478 Nürnberg

Tel.: +49 (0)911 5302-531 (Sekretariat)
Fax: +49 (0)911 5302-715

Aktuelle Informationen

Das Institut für Grundschulforschung an der Langen Nacht der Wissenschaften



[Hier geht es zum vollständigen Programm der Langen Nacht der Wissenschaften, Beitrag der](#)

FAU Institut für Grundschulforschung (01.10.13),
Das Institut für Grundschulforschung an der Langen
Nacht der Wissenschaften, URL: [grundschulfor-
schung.ewf.uni-erlangen.de](http://grundschulfor-
schung.ewf.uni-erlangen.de).

FAU Ingolstadt Institute (25.09.13), Projektstand auf
der Langen Nacht der Wissenschaften 2013, URL:
ini.fau.de.




Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Aktuelles](#)

Aktuelles

Audi Kolloquien

Das Audi-Kolloquium bietet die Möglichkeit Wissenssch
Das Programm für das Wintersemester 2013/2014 ist

- **25. Februar 2014: Leichtbau ist schwer - wa**
Prof. Dr. Robert F. Slinger vom Lehrstuhl für Werk
Spritzgießen von faserverstärkten Kunststoffen th

Events

- **Projektstand auf der Langen Nacht der Wissenschaften 2013**
Auch dieses Jahr stellt INI.FAU einige ihrer Kooperationsprojekte auf der [Langen Nacht der Wissenschaften](#) aus. In diesem Jahr findet die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, den 19.10.2013 von 18-1 Uhr statt.

- Startseite
- Aktuelles
- Über uns
- Lehrstühle
- Mitarbeiter
- Projekte
- Mobilität



FAU Institut für Biomedizin des Alterns (01.10.13), Werbeanbaner, URL: iba.uni-erlangen.de.

IBA
Institut für Biomedizin des Alterns

kontakt | Impressum | Suche | Inhaltsübersicht

Sie befinden sich hier: ► Startseite

Startseite

Das Institut für Biomedizin des Alterns (IBA) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg wurde im Februar 1980 als erstes deutsches Institut für Gerontologie mit den Schwerpunkten Medizin und experimentelle Gerontologie eingeweiht. Es war der Abschluss eines langen Weges, denn experimentelle Gerontologie war noch in den 1960er und 1970er Jahren in Deutschland absolutes Neuland. Der Durchbruch kam 1973, als an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg ein Lehrstuhl für Innere Medizin (Geriatrie) eingerichtet wurde.

Ein Meilenstein in der Entwicklung des Instituts war 2008 die Errichtung einer Stiftungsprofessur für klinische Ernährung im Alter durch die Nürnberger Theo und Friedl Schöller-Stiftung. Im April 2009 hat Frau Prof. Volkert die in Deutschland bisher einzige Professur für Ernährung im Alter angetreten.

Die Forschung am Institut für Biomedizin des Alterns ist sowohl klinisch-epidemiologisch als auch experimentell ausgerichtet. Sie konzentriert sich auf die Bereiche Ernährung und Stoffwechsel im Alter, den altersbedingten Muskelschwund (Sarkopenie) und Gebrechlichkeit (Frailty). Internationale Symposien, wie z.B. die jährlich stattfindenden BANGS-Konferenzen, sowie zahlreiche Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften begründen das Renommee des Instituts.

Das IBA ist Teil des interdisziplinären Centrums für Altersforschung (ICA) der Universität Erlangen-Nürnberg.

Aktuelles

Die Lange Nacht der Wissenschaften Sehen!
Nürnberg-Fürth-Erlangen

Bayrische Forschungstiftung

FORNSDA
Neuer Forschungsverbund der Bayerischen Forschungstiftung stellt 2 Mio. Euro für die Erforschung des Muskelchwunds (Sarkopenie) im Alter bereit. Weitere Infos

nutritionDay

ili Institut für Lern-Innovation

Innovation des lebensbegleitenden Lernens

Das Institut für Lern-Innovation - ILI - beschäftigt sich forschend und entwickelnd mit Innovationsprozessen im Bereich lebenslanges Lernen und Lehren. Bildung und Kompetenz-Entwicklung, in einer systemischen und auf relevante gesellschaftliche Veränderungen.

über
played monthly on our home page, November can

nal
_EU

Lange Nacht der Wissenschaften

ILI ist dieses Jahr mit der Präsentation einiger Projekte bei der »langen Nacht der Wissenschaften vertreten.

An zwei Ständen in der »Orangerie (Schloßgarten Erlangen) können Sie am Sa, den 19. Okt von 18:00 bis 1:00 Uhr nähere Informationen zu unseren Projekten CAVA (ein Serious Game zum Thema "Gewalt in Jugendlichen Beziehungen"), »LernHaus und MeinStudium (s. Programm) erhalten.

Daneben werden wir im Wassersaal der Orangerie in einer Vortragsreihe von 22:00 Uhr bis 23:00 Uhr noch weitere Projekte vorstellen und Zeit für Fragen und Diskussion haben: Weiterlesen...

ili Institut für Lern-Innovation

Lange Nacht der Wissenschaften

ILI ist dieses Jahr mit der Präsentation einiger Projekte bei der »langen Nacht der Wissenschaften vertreten.

An zwei Ständen in der »Orangerie (Schloßgarten Erlangen) können Sie am Sa, den 19. Okt von 18:00 bis 1:00 Uhr nähere Informationen zu unseren Projekten CAVA (ein Serious Game zum Thema "Gewalt in Jugendlichen Beziehungen"), »LernHaus und MeinStudium (s. Programm) erhalten.

Daneben werden wir im Wassersaal der Orangerie in einer Vortragsreihe von 22:00 Uhr bis 23:00 Uhr noch weitere Projekte vorstellen und Zeit für Fragen und Diskussion haben:

Programm (Vortragsreihe im Wassersaal der Orangerie)

22:00 E-Learning – Neue Chancen des lebenslangen Lernens?

22:05 Projekt Ethos: Mit Werten ins Leben – Wertebildung in Kindergarten und Schule

22:15 Projekt MeinStudium – ein Online-Informationsportal für Studieninteressierte

22:25 StudOn: Online Lehren, Lernen und Prüfen an der FAU

22:35 Projekt LernHaus – Nie zu alt zum Lernen

22:45 Diskussion

FAU Institut für Lern-Innovation (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: fim.uni-erlangen.de.

FAU Institut für Romanistik (01.10.13), Einblicke in die Filmwelten der Romania, URL: romanistik.phil.uni-erlangen.de.

FAU Institut für Sportwissenschaft und Sport (01.10.13), Werbebanner, URL: sport.uni-erlangen.de.

FAU Lateinische Philologie des Mittelalters und der Neuzeit (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: mittellatein.phil.uni-erlangen.de.

FAU InvasIC (19.10.13), InvasIC bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: informatik.uni-erlangen.de.

FAU ISSINFO (08.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: blog.fau.de.

IT-Betreuungszentrum Innenstadt IZI

Suchbegriff eingeben

Sie befinden sich hier: [Startseite](#)

Nachrichten aus dem RRZE

Posterdruck für die Lange Nacht der Wissenschaften

Institute und Lehrstühle der FAU, die für die "Lange Nacht der Wissenschaften" am 19. Oktober 2013 noch Poster benötigen, können diese im Druckzentrum des RRZE drucken lassen.

Erfahrungsgemäß wird der Posterdruck in der Endphase der Vorbereitung zur Langen Nacht in besonders hohem Maße in Anspruch genommen. Im Vorfeld der Lange Nacht der Wissenschaften kann es deshalb zu deutlich erhöhten Produktionszeiten für Druckerzeugnisse kommen. Um sicher zu stellen, dass aber auch in diesem Jahr alle Aufträge rechtzeitig abgewickelt werden können und auch noch etwas Spielraum für "Notfälle" bleibt, bitten wir Sie,

- die Posterdruckaufträge für die Lange Nacht der Wissenschaften bis spätestens Mittwoch, 16. Oktober 2013 (12.00 Uhr), zu übersenden (für später eingereichte Druckaufträge können wir einen Ausdruck bis zur Langen Nacht nicht garantieren);
- die fertigen Poster möglichst umgehend nach Erhalt der Benachrichtigungsmail abzuholen, um zeitnah das Ergebnis prüfen zu können und um Wartezeiten möglichst kurz zu halten.

Poster können spätestens bis Freitag, 18. Oktober 2013, von 8.00 bis 18.00 Uhr abgeholt werden.

Didaktik der Biologie

Kontakt: [Impressum](#) [Suche](#) [Lilium](#)

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Mitarbeiter](#)

Mitarbeiter

Dr. Katja Feigenspan (geb. Reitschert)
 Akademische Rätin, Leitung Didaktik der Biologie
 Regensburger Str. 160
 90478 Nürnberg
 E-Mail: katja.feigenspan@fau.de
 Telefon: 0911/5302-542
 Raum: 2.034

Offizielle Sprechzeiten
 Jede Woche, Di, 16:00 - 17:00 Uhr, Raum 2.034
 In der vorlesungsfreien Zeit nach Email-Absprache

Lehrveranstaltungen

- BIODID I: Vorlesung: Einführung in die Didaktik der Biologie für das Gymnasium (Erlangen) (Wintersemester 2013/2014)
- FD Bio I / BIODID I: Vorlesung: Einführung in die Didaktik der Biologie für Grund-, Haupt- und Realschule (Nürnberg) (Wintersemester 2013/2014)
- Wiss.-Arbeiten und ZAs in der Biologiedidaktik (Wintersemester 2013/2014)
- Forschungskolloquium Biologiedidaktik (Wintersemester 2013/2014)
- GRUNDBIO (Wintersemester 2013/2014)
- Lange Nacht der Wissenschaften Biologiedidaktik (Wintersemester 2013/2014)
- Sonstige Lehrveranstaltung (SL), Schein
 - 9:45 - 11:15 Uhr,
 - 19.10.2013, 8:00 - 20:00 Uhr,
 - 19.10.2013, 8:00 - 20:00 Uhr,

Mitarbeiter
 Dr. Nadja Feibohrslein (geb. Bellachert)
 Dr. Ricarda Reinmann
 Dr. Milovna Scudovic
 Claudia Behrmann
 Timo Heintschel
 Maria Wiesemuth
 Claudia Schmelz
 Dr. Marcus Kruatz
 Franziska Probst
 Studium
 Aufgeschulung Lamontel
 Kooperationsbüro
 Standort
 Links

FAU
 Philosophische Fakultät und
 Fachbereich Theologie
 Department Fachdidaktiken

FAU IT-Betreuungszentrum Innenstadt IZI (01.10.13), Posterdruck für die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: izi.rrze.fau.de.

FAU Lehrstuhl Didaktik der Biologie (01.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: biodidaktik.phil.uni-erlangen.de.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
am Sa 19. Oktober 2013 Kinderprogramm


Erziehungswissenschaftliche Fakultät Nürnberg
(Campus Regensburgerstraße ehem. EWF)

Regensburgerstr. 160
Raum: 1.121: 14.00 und 15.00 Uhr

Lehrstuhl für Fremdsprachendidaktik

Kann man Sprache auch sehen?
Prof. Dr. Thorsten Piske

Dass man Sprache auch sehen kann, wird einem wohl am ehesten klar, wenn man Gehörlose beobachtet, die sich über Gebärdensprache, miteinander unterhalten. Man kann aber nicht nur Gebärdensprache sehen, sondern man kann auch sehen, wie wir z.B. mit Hilfe der Stimmbänder, der Zunge, und des Gaumens Sprachlaute bilden. Beim Sprechen entstehen Schwingungen, die als so genannte Schallwellen durch die Luft zu unseren Ohren getragen werden. Schallwellen kann man heute durch Computerprogramme sichtbar machen. Wenn die Schallwellen das Ohr erreichen, werden sie in elektrische Impulse umgewandelt und an das Gehirn weitergeleitet. Was wir tun, wenn wir Sprachlaute bilden, wie diese zu unseren Ohren gelangen und was beim Hören passiert, wird in dieser Veranstaltung gezeigt.



Die Lange Nacht der Wissenschaften
am Sa 19. Oktober 2013 von 18 bis 01 Uhr

Erziehungswissenschaftliche Fakultät Nürnberg
(Campus Regensburgerstraße ehem. EWF)

Regensburgerstr. 160
Raum: 1.121: 19.00 und 22.00 Uhr

Lehrstuhl für Fremdsprachendidaktik

Zu den sprachlichen Leistungen von Kindern in bilingualen Schulen

Die Idee der Mehrsprachigkeit gewinnt in unserer globalisierten Welt zunehmend an Bedeutung, weshalb die Ausbildung sprachlicher Kompetenzen an Schulen eine wichtige Rolle einnehmen sollte. Hierbei ist zu beachten, dass bei der Förderung des Englischen als Fremdsprache die weitere Entwicklung und Förderung der Erstsprache nicht vernachlässigt wird.

Der Vortrag zeigt verschiedene Formen von bilingualem Unterricht auf und skizziert aktuelle Forschungsfragen, die sich mit den sprachlichen Leistungen im Englischen und Deutschen (sowie evtl. den sprachlichen Leistungen in weiteren Erstsprachen wie Türkisch, Albanisch etc.) von Schülerinnen und Schülern an Grundschulen und weiterführenden Schulen beschäftigen.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
am Sa 19. Oktober 2013 von 18 bis 01 Uhr


Erziehungswissenschaftliche Fakultät Nürnberg
(Campus Regensburgerstraße ehem. EWF)

Regensburgerstr. 160
Raum 0.014

Lehrstuhl für Fremdsprachendidaktik

Tablets im Fremdsprachenunterricht

**Tablets im Fremdsprachenunterricht:
Medienkompetenz und Sprachlernen in iPad-Klassen**



Die Möglichkeiten von Tablets im Fremdsprachenunterricht werden in dem Workshop „Tablets im Fremdsprachenunterricht“ theoretisch fundiert und praktisch illustriert. Ein Kurzreferat führt ein in den aktuellen Stand der Forschung im Bereich Mobile Assisted Language Learning. Verschiedene Anwendungsmöglichkeiten und praktische Einsatzmöglichkeiten von Tablets im Fremdsprachenunterricht und im praktischen Lern werden Apps für den Unterricht vorgestellt.

um 18.00 Uhr und 19.00 Uhr
Dauer: 30 Min
Ort der Veranstaltung (Raum): 0.014

FAU Lehrstuhl Englischdidaktik (01.10.13), Zusammenschau eigener Angebote, URL: englischdidaktik.ewf.uni-erlangen.de.

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Mittelalterliche Geschichte und Historische Hilfswissenschaften

Sie betrachten die Seite „Aktuelles und Termine“ » Veranstaltungen und Termine

Veranstaltungskalender

19.10.2013

Lange Nacht der Wissenschaften



Der Lehrstuhl für Mittelalterliche Geschichte wird auch dieses Jahr wieder an der Lange Nacht der Wissenschaften mit drei Projekten teilnehmen. Das Projekt „Schrift und Zeichen“ wird sich im Rahmen der Digital Humanities in der Orange präsentieren (Freitag um 20 Uhr). Der Lehrstuhl lädt Sie zum einen in das Institut für Pädagogik (Alte Mathematikum, Samstag, 18. 10. 00:01) mitzuarbeiten und zum anderen zu einem spannenden Vortrag zur Pöbels jüdische (19:00 Uhr und 22:00 Uhr, C.F.M.M. 201) im Rahmen des Beitrags der Department für Geschichte zu dem Thema „Magie und Täuschung“.

Weitere Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem Programmheft auf S. 36, 53 und 55.
<http://www.mittelalter.geschichte.uni-erlangen.de/mittelaltergeschichte/veranstaltungen.html>

FAU Lehrstuhl für Mittelalterliche Geschichte und Historische Hilfswissenschaften (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: mittelalter.geschichte.uni-erlangen.de.

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Lehrstuhl für Neuere Geschichte I

Sie betrachten die Seite „Aktuelles und Termine“ » Veranstaltungen und Termine

Veranstaltungskalender

19.10.2013

Vortrag von Birgit Emich: Der Nürnberger Behaim-Globus zwischen Kartographie und Imagination

Im Rahmen der Lange Nacht der Wissenschaften wird Frau Prof. Dr. Birgit Emich um 20:40 Uhr zu "Der Nürnberger Behaim-Globus zwischen Kartographie und Imagination" sprechen.

Raum: PSG 00.15: Kochstr. 6a, Erlangen

» Zurück

FAU Lehrstuhl für Neuere Geschichte I (01.10.13), Veranstaltungskalender, URL: ng1.geschichte.uni-erlangen.de.



» Aktuelles » Veranstaltungen

FAPS beteiligt sich an der Langen Nacht der Wissenschaften am 19.10.2013



Auch 2013 findet im Großraum Nürnberg - Fürth - Erlangen wieder die Lange Nacht der Wissenschaften statt. Alle zwei Jahre wird die Lange Nacht der Wissenschaften ausgerichtet. Mit insgesamt über 750 Programmpunkten an 130 Veranstaltungsorten ist das Abend-Spektakel im Ballungsraum Nürnberg, Fürth und Erlangen bayernweit einmalig. Gut 300 Aussteller erklären wissenschaftliche Zusammenhänge anschaulich und präsentieren Wissbegierigen einige „merk“-würdige Einblicke in ihren Forschungsalltag. Angeboten werden Vorführungen, Vorträge, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgänge und Praxisbeispiele – gewollt sind auch „Knoff Hoff“ Effekte, die die Zuschauer begeistern und Wissenschaft (bc.) greifbar machen. Dabei muss der Laie nicht stummer Beobachter bleiben: Neugierige Besucher sind herzlich eingeladen, die Wissenschaftler mit Ihren Fragen zu löchern.

Der Lehrstuhl FAPS öffnet 2013 die Pforten des jungen Standortes "aufAEG". Hier können Einblicke in die Produktion von elektrischen Motoren, die Elektronikproduktion und fertigungsbegleitende Messtechnik getätigt werden.

Informationen:

Lange Nacht der Wissenschaften: www.nacht-der-wissenschaften.de

Lehrstuhl FAPS: www.faps.de/forschung


FAU Lehrstuhl FAPS (17.04.13), FAPS beteiligt sich an der Langen Nacht der Wissenschaften am 19.10.2013, URL: faps.de.

FAU Lehrstuhl für Psychologische Diagnostik (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: lsdiagnostik.phil.uni-erlangen.de.

Nachhaltigkeit bei der Langen Nacht der Wissenschaft 2013 Veranstaltungen Teilnehmen Vielleicht

Öffentlich · Von Lehrstuhl für Nachhaltigkeitsmanagement der FAU Erlangen-Nürnberg

Zusagen (7)



Aktuelle Gäste (7 neue)

Samstag, 19. Oktober 2013 19:30

Tickets (www.nacht-der-wissenschaften.de)

Bereits zum sechsten Mal lädt Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, den 19. Oktober 2013 erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm.

Unser Beitrag zur Langen Nacht der Wissenschaften: Happy Birthday Nachhaltigkeit

Auch unser Lehrstuhl wird einen Teil des Programms bestreiten. Mit einem interaktiven Quiz wollen wir die Teilnehmenden auf interessante Fakten zum Thema Nachhaltigkeit aufmerksam machen. Bereits vor 300 Jahren tauchte das Wort Nachhaltigkeit erstmalig in der Forstwirtschaft auf. Dieses Jahr feiert die Nachhaltigkeit 300jähriges Jubiläum – Happy Birthday! Im Vergleich zu damals erlebt Nachhaltigkeit heute einen regelrechten Boom. Trotz der inflationären Verwendung gibt es jedoch viele Trends und Fakten, die noch nicht so geläufig sind. Ein Beispiel: Kaffee. Viele genießen ihn täglich. Was meinen Sie: Wie viele Liter Wasser stecken durchschnittlich wirklich in einer Tasse Kaffee? Bei unserem Nachhaltigkeits-Quiz können Sie diesen und anderen Fragen nachgehen und dabei Ihr Wissen testen.

Wie gelangt man zu uns?

Unser Quiz wird im 2. Stock (Lerninsel) der Findelgasse 7/9 stattfinden, ab 19.30 Uhr, alle 30 Minuten.

Das Programm der Langen Nacht sowie weitere Informationen findet Ihr hier.

FAU Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management Facebook (19.10.13), Nachhaltigkeit bei der Langen Nacht der Wissenschaft 2013, URL: facebook.com.

FAU Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management (02.10.13), Wissenschaftsnacht - die Welt der Wissenschaft erleben, URL: blogs.fau.de.

Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management Blogs@FAU Forum Hilfe

Sie befinden sich hier: Startseite » Unser Lehrstuhl bei der Langen Nacht der Wissenschaft am 19. Oktober

Unser Lehrstuhl bei der Langen Nacht der Wissenschaft am 19. Oktober
2. Oktober 2013

Unser Lehrstuhl bei der Langen Nacht der Wissenschaft am 19. Oktober
Anica Zeyen, 07:40 Uhr in Allgemein, Veranstaltungen

Wissenschaftsnacht – die Welt der Wissenschaft erleben



Bereits zum sechsten Mal lädt Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, den 19. Oktober 2013 erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Das 256 Seiten starke Programmheft ist bei allen bekannten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich.

Unser Beitrag zur Langen Nacht der Wissenschaften: Happy Birthday Nachhaltigkeit

Auch unser Lehrstuhl wird einen Teil des Programms bestreiten. Mit einem interaktiven Quiz wollen wir die Teilnehmenden auf interessante Fakten zum Thema Nachhaltigkeit aufmerksam machen. Bereits vor 300 Jahren tauchte das Wort Nachhaltigkeit erstmalig in der Forstwirtschaft auf. Dieses Jahr feiert die Nachhaltigkeit 300jähriges Jubiläum – Happy Birthday! Im Vergleich zu damals erlebt Nachhaltigkeit heute einen regelrechten Boom. Trotz der inflationären Verwendung gibt es jedoch viele Trends und Fakten, die noch nicht so geläufig sind. Ein Beispiel: Kaffee. Viele genießen ihn täglich. Was meinen Sie: Wie viele Liter Wasser stecken durchschnittlich wirklich in einer Tasse Kaffee? Bei unserem Nachhaltigkeits-Quiz können Sie diesen und anderen Fragen nachgehen und dabei Ihr Wissen testen.

Wie gelangt man zu uns?

Unser Quiz wird im 2. Stock (Lerninsel) der Findelgasse 7/9 stattfinden, ab 19.30 Uhr, alle 30 Minuten.

Das Programm der Langen Nacht sowie weitere Informationen findet Ihr [hier](#).

[Keine Kommentare](#)



LIKE

Suchbegriff eingeben

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Nachrichtenarchiv](#)

Lange Nacht der Wissenschaften

Die Lange Nacht der Wissenschaften geht in die sechste Runde. Am Samstag, 19. Oktober 2013, von 18 bis 1 Uhr, sind Erwachsene und Kinder im Großraum Nürnberg-Fürth-Erlangen eingeladen, sich in den wissenschaftlichen Einrichtungen der Region über die aktuelle Forschung zu informieren. Mehr als 100 Veranstaltungsorte öffnen dieses Jahr ihre Horsale, Institute und Labore. Auch LIKE ist mit Präsentationen, mit Demonstrationen zum Anfassen und Ausprobieren, mit Informationsgesprächen und Diskussionen dabei.

- Das Radio von morgen**
 "bit express" - das digitale, innovative und nicht kommerzielle Campus Radio der Universität Erlangen-Nürnberg und des Fraunhofer IIS - öffnet die Studiotüren für einen Blick auf die Technik und ein Gespräch mit den Mitarbeitern.
- RFID zum Ausprobieren**
 Die automatische Identifikation und Lokalisierung mit Funk kann zukünftig den Alltag enorm erleichtern. Sie können die Funktionsweise von RFID (Radio Frequency Identification) kennen lernen, indem Sie einen Transponder im Raum bewegen und beobachten, wie sich das auf das System auswirkt. Oder Sie erkunden, wie man mit RFID ohne Haustürschlüssel durch die Eingangstür kommt.
- Der Funkwürfel - kleine Ausmaße, große Reichweite**
 Das "Internet der Dinge" ist das Schlagwort für die zukünftige Entwicklung von Waren- und Datenströmen. Am Beispiel eines Funkwürfels in einem Brettspiel erleben Sie, wie die Kommunikation zwischen den Geräten im "Internet der Dinge" funktionieren kann. Probieren Sie selbst aus, wie überraschend groß die Funkreichweite des kleinen Würfels ist.
- Maschinen unterstützen Menschen**
 Roboter orientieren sich wie Menschen an Beobachtungen ihrer Umgebung. Viele Roboter können sogar Umgebungen erkunden, die für Menschen nicht zugänglich sind. Ein Roboter zeigt Ihnen wie anhand von Laser-Messungen Karten automatisch erstellt und anschließend zur Ortung verwendet werden können. Eine App führt Sie in den Bereich der Bewegungsanalyse ein. Dabei ermitteln Inertialsensoren automatisch ob eine Person, geht, läuft oder sich hinlegt.

FAU Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE) (08.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: like.eei.uni-erlangen.de.

FAU Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik (LIKE) (08.10.13), LIKE in der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: like.eei.uni-erlangen.de.

LIKE

Suchbegriff eingeben

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Nachrichtenarchiv](#) [2013](#)

Nachrichtenarchiv 2013

Alle Nachrichten des Lehrstuhls aus dem Jahr 2013

18.10.2013 Top-Platzierung für Ingenieurwissenschaften der FAU

Wer in Deutschland auf der Suche nach den besten Ingenieursschmieden ist, kommt an der FAU nicht vorbei: Im Academic Ranking of World Universities - besser bekannt als Shanghai-Ranking - belegt die Universität Platz 3 im Bereich Ingenieurwissenschaften, Technik und Informatik und kann damit ihr Ergebnis aus dem vergangenen Jahr verteidigen.
[Weiterlesen...](#)

08.10.2013 LIKE in der Langen Nacht der Wissenschaften

Es ist so weit! Die sechste Lange Nacht der Wissenschaften startet am Samstag, 19. Oktober 2013 um 18 Uhr. Ebenfalls zum sechsten Mal, stellt auch LIKE zusammen mit dem [Fraunhofer IIS](#) seine Forschungsschwerpunkte vor. Unter anderem bieten wir einen spannenden Blick hinter die Kulissen des Radios, zeigen wie Roboter Umgebungen erkunden und Karten erstellen, wie man ohne Haustürschlüssel durch die Eingangstür kommt und was eigentlich "Internet der Dinge" ist.
[Weiterlesen...](#)

Wir sind dabei!
 Sa 19.10.2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist wieder soweit! Die Lange Nacht der Wissenschaften steht vor der Tür!

Wir laden Sie hiermit herzlich dazu ein, an dieser Veranstaltung teilzunehmen.



Die Lehrstühle für Sinologie und Japanologie beteiligen sich auch diesmal mit diversen Events:

Lehrstuhl für Sinologie:

Szene aus einem chinesischen Theaterstück

Auch Theaterstücke können im Mittelpunkt chinawissenschaftlicher Beschäftigung stehen. Studierende der Erlanger Sinologie haben sich im Sommersemester 2013 mit einem modernen chinesischen Theaterstück befasst. „Die glückverheißende Eröffnung“ (Kaishi Daiji) von He Jiping. Auf Chinesisch und Deutsch haben sie sich einer Szene aus dem Stück angenähert und präsentieren ihre Ergebnisse. Die Veranstaltung entstand auch aus einer Kooperation mit der Erlanger Theaterwissenschaft.

Performance, 18:30, 20:30 und 22:30 Uhr, Dauer: 30 Min., max. 20 Besucher, Raum 00.112

Gao Xingjian – Freiheit, Schicksal und Vorhersage



Der Film „Gao Xingjian. Freiheit, Schicksal und Vorhersage“ entstand 2011 und zeigt seltene Einblicke in das Denken und Schaffen des Nobelpreisträgers für Literatur Gao Xingjian, der in diesem Jahr die Universität Erlangen-Nürnberg besuchte. Gao wurde in China geboren und lebt heute in Paris. Sein Werk ist breit angelegt und reicht von Romanen und Essays über Tuschzeichnungen bis hin zu modernen Theaterstücken. Der Film dokumentiert auch die Arbeit des Internationalen Kollegs für Geisteswissenschaftliche Forschung (IKGF), das seit 2009 an der Universität angesiedelt ist und von den Sinologen Prof. Dr. Michael Lackner und Prof. Dr. Thomas Fröhlich in Kooperation mit Mittelalterforschern geleitet wird.

Filmvorführung, 19:00, 21:00 und 23:00 Uhr, Dauer: 30 Min., max. 20 Besucher, Raum 00.112

Kung-fu, Drachen, Abenteurer. Das Bild Chinas im Spiegel des europäischen Comics



Populärkultur ist mittlerweile ein etablierter Bereich sinologischer Forschung. Der Erlanger Professor Michael Lackner sammelt seit vielen Jahren Comics, die vielfältige Blicke auf China offenbaren: Mittelalterliche Schwertkämpfer, Haudagen im Fantasielkostüm, aber auch Personen der jüngeren chinesischen Geschichte. Oft verwenden die Comic-Zeichner Mythen und Bilder vergangener Zeiten. Bildmotiv aus „Der Buddha des Himmels“, Copyright: Dupois 2001, by Cosy. Deutsche Ausgabe bei Salleck Publications.

Ausstellung, 18:00-01:00 Uhr, Führungen, 19:30, 21:30 und 23:30 Uhr, Raum 00.112

- Aktuelle Forschung
- Abgeschlossene Projekte
- Publikationen von Institutsmitarbeitern
 - 2013
 - 2012
 - 2011
 - 2010
 - 2009
 - 2008
- Archiv der Vorträge und Events

Lehrstuhl für Sinologie
 Artilleriestraße 70
 91052 Erlangen
 Tel: +49 9131 8522448
 Fax: +49 9131 8526374
 E-Mail: info@sin.uni-erlangen.de



Wenn der Wind durch den Bambus bläst. Musikvorführung mit Gesprächsrunde



Musik gehört auch zu den Forschungsbereichen von Sinologie. In dieser Vorführung ist ein asiatisches Instrument zu hören: die Shakuhachi. Das Instrument wurde wohl erstmals im 7. Jhd. n. Chr. in China hergestellt. Nachdem der Chan-Buddhismus von China nach Japan gekommen war, verbanden sich Shakuhachi und Zen. In einem Tempel Fukuokas wird die Bambusflöte bis heute für Meditationen genutzt. Die Erlanger Musikerin Astrid Wißmath steht nach dem Konzert zu einer kleinen Gesprächsrunde bereit.

Performance, 18:00, 20:00 und 22:00 Uhr, max. 20 Besucher, Raum 00.112

Zur Sinologie auf der Homepage der Langen Nacht der Wissenschaft [hier](#)

Lehrstuhl für Japanologie:

Ein japanischer Filmabend

Folgende zwei Filme werden gleichzeitig gezeigt: (1) SUMMER-WARS: Anime zum Problem der „Internetisierung“ und was passieren kann, wenn unser Leben komplett ins Internet verlagert wird [FSK 12]. Anschließend gibt es die Möglichkeit zu einer kleinen



Diskussionsrunde mit Japanologen. (2) ZATŌICHI: Katano Takeshi – Spielfilm [FSK 16].

Filmvorführung, 16:30-19:30 Uhr, max. 25 Besucher, Raum 00.111

Das mythische Japan

Gehen Sie mit uns auf eine Reise quer durch Mythen, Geistergeschichten und Volksglaube und lernen Sie ein komplett anderes Japan kennen, jenseits von Technik, Samurai und Kirschblüten.



Mehr Events von der Japanologie [hier](#)

Für allgemeine Informationen zur Langen Nacht besuchen Sie bitte die **Homepage der Langen Nacht der Wissenschaft**.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Department Informatik
 Department Informatik > Informatik 9



FAU-3D

Anwendungen der 3D-Computergrafik

ab 19:00 Uhr stündlich im
HTI, Cauerstraße 11

Die Lange Nacht der
Wissenschaften

Der Lehrstuhl präsentiert sich und seine Studenten auf der Langen Nacht der Wissenschaften.

Der Lehrstuhl für Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung) beschäftigt sich mit der Herstellung und Manipulation synthetischer Bilder, virtueller Welten und Computeranimationen mit Hilfe von Rechnern.

Hierzu gehören insbesondere Verfahren zur Erstellung eines geeigneten rechnerinternen Szenenmodells (Modellierung), Verfahren zur graphischen Darstellung dieses Modells (Bildsynthese, Rendering) sowie die graphische Aufbereitung komplexer Datenmengen mit dem Ziel, den repräsentierten Inhalt interpretierbar darzustellen (wissenschaftliche Visualisierung). Einen besonderen Schwerpunkt bilden Anwendungen computergraphischer Methoden in Medizin und Technik.

Der Lehrstuhl existiert seit 1992 und beschäftigt derzeit circa 21 wissenschaftliche Mitarbeiter.










FAU Lehrstuhl Informatik 9 (Graphische Datenverarbeitung) (01.10.13), Werbebanner, URL: lgdv.cs.fau.de.



Aktuelles

Die Japanologie-Bibliothek ist umgezogen!

Die Bibliothek der Japanologie Erlangen ist am neuen Standort Bismarckstr. 1 a (EG, links) wieder geöffnet. Näheres unter der Rubrik: [Bibliothek](#).

Wichtige Informationen für Studienanfänger:

Ab Wintersemester 2011/2012 startet der neue B.A. (Bachelor of Arts) mit dem Schwerpunkt "Literatur und Theater". Nähere Informationen zu [Zielsetzung und Inhalt](#) sowie zur [Studienordnung](#) entnehmen Sie bitte den entsprechenden Seiten dieser Homepage. [Zum Aufbau des Sprachkurses](#)

"Erlangen for Japan" - Initiative für die Katastrophenopfer zu den Zielsetzungen und bisherigen Aktionen

Der Rand schreibt zurück

Kleine Literatur(en) in China und Japan
13. und 14. Juli 2012([Flyer](#))

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Samstag, 19. Oktober 2013.
Der Lehrstuhl für Japanologie nimmt auch dieses Mal wieder teil! Unter anderem gibt es ein Kinderprogramm (Namen auf Japanisch schreiben, Origamifalten, Manga-Zeichenkurs), Filmvorführungen (SUMMER WARS & Zatoichi) sowie eine Vortragsreihe. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!
([Flyer](#))

- [Kurzprofil](#)
- [Lehrveranstaltungen](#)
- [Studienanfang](#)
- [Stud.-Ordnung B.A. Neu](#)
- [Stud.-Ordnung B.A. Alt](#)
- [Module B.A.](#)
- [Module B.A. Neu](#)
- [Bibliothek](#)
- [Tätigkeitsbericht](#)
- [Projekte](#)
- [Kontakt](#)
- [Impressum](#)
- [Archiv](#)

FAU Lehrstuhl Japanologie (15.07.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: japanologie.phil.uni-erlangen.de.

Lange Nacht der Wissenschaften



Die Digital Humanities der FAU stellen sich im Rahmen der Langen Nacht der **Wissenschaften** am 19. Oktober 2013 im Wassersaal und im Foyer der Orangerie vor. In Vorträgen und an Infoständen kann man sich über die neuen Forschungsansätze und Ergebnisse aus der Kombination von Informatik und Geistes**wissenschaften** informieren.

Die Kunstgeschichte ist ebenfalls vertreten: Frau Dipl. Des. Franziska Köhler M.A. stellt die "Virtuelle Rekonstruktion der Königlichen Filialgemäldegalerie von 1906" an einem Infostand und in einem Vortrag vor:

In den Jahren 1906-1936 wurde in der Erlanger Orangerie eine Galerie aus Leihgaben der Königlich Bayerischen Gemäldesammlung München errichtet. Sie diente vor allem als Lehrsammlung für die Studierenden des damals neu etablierten Faches der Kunstgeschichte und zeigte deutsche, niederländische und italienische Malerei des 15.-17. Jahrhunderts, graphische Blätter und Abgüsse von Renaissanceskulpturen. Erleben Sie die Rekonstruktion der Ausstellungssituation aus dem Eröffnungsjahr anhand eines 3D-Modells.

Vortrag, 23:00 Uhr, Dauer: 30 Min., Wassersaal

Infostand, 18:00-01:00 Uhr, Foyer

Weitere Programmpunkte finden Sie auf der [Homepage der Langen Nacht der Wissenschaften](#)

FAU Lehrstuhl Kunstgeschichte (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: kunstgeschichte.uni-erlangen.de.

Lehrstuhl für Nachhaltigkeitsmanagement der FAU Erlangen-Nürnberg
20. Oktober

Gestern war ein voller Erfolg. Danke an alle, die mitgespielt haben!

Nachhaltigkeit bei der Langen Nacht der Wissenschaft 2013
Samstag, 19. Oktober um 19:30 (UTC+02)
Lehrstuhl für Nachhaltigkeitsmanagement der FAU Erlangen-Nürnberg in Nürnberg
7 Personen haben teilgenommen

Gefällt mir · Kommentieren · Teilen
Markus Beckmann und Roy Aki gefällt das.

NachhaltigeJobs
Medien/Nachrichten/Verlagswesen

Lehrstuhl für Nachhaltigkeitsmanagement der FAU Erlangen-Nürnberg
18. Oktober

Morgen ist es soweit! Die Lange Nacht der Wissenschaft ist da! Wir sind dabei! Ihr auch?

Nachhaltigkeit bei der Langen Nacht der Wissenschaft 2013
Samstag, 19. Oktober um 19:30 (UTC+02)
Lehrstuhl für Nachhaltigkeitsmanagement der FAU Erlangen-Nürnberg in Nürnberg
7 Personen haben teilgenommen

FAU Lehrstuhl Nachhaltigkeitsmanagement Facebook (18.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.

Wirtschaftsinformatik |
Prof. Dr. Kathrin M. Möslein

Teaching Research Business Team & Netwo

rch Neue Denkansätze im Bereich Design und Innovation @ Die Lange Nacht der Wissenschaften

Neue Denkansätze im Bereich Design und Innovation @ Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wi1 welcomes you to its workshop at Die Lange Nacht der Wissenschaften on the 19th October (Saturday) from 18:00- 01:00 Findelgasse 7-9, Raum 0.016. Watch the magic of 3 dimensional printing and modular electronics come together as the team introduces you to the growing world of innovation by every day people. Whether it is converting your fantastic ideas into real products or just playing around and accidentally inventing something, discover how user innovation is easier than ever before!

<http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/veranstalter.php?id=Lehrstuh...>

FAU Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik I (01.10.13), Neue Denkansätze im Bereich Design und Innovation @ Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: wi1.uni-erlangen.de.

Wirtschaftsinformatik |
Prof. Dr. Kathrin M. Möslein

Teaching Research Business Team & Netwo

earch Neue Denkansätze im Bereich Design und Innovation @ Die Lange Nacht der Wissenschaften

Neue Denkansätze im Bereich Design und Innovation @ Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wi1 welcomes you to its workshop at Die Lange Nacht der Wissenschaften on the 19th October (Saturday) from 18:00- 01:00 Findelgasse 7-9, Raum 0.016. Watch the magic of 3 dimensional printing and modular electronics come together as the team introduces you to the growing world of innovation by every day people. Whether it is converting your fantastic ideas into real products or just playing around and accidentally inventing something, discover how user innovation is easier than ever before!

<http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/veranstalter.php?id=Lehrstuh...>

FAU Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik (14.10.13), Neue Denkansätze im Bereich Design und Innovation @ Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: wi1.uni-erlangen.de.

Nachrichten der Technischen Fakultät



Sie befinden sich hier: [News](#)

[Startseite](#)

[News](#)

[Fakultät](#)

News



Sie befinden sich hier: [News](#) » [Allgemein](#) » [Lange Nacht der Wissenschaften](#)

Lange Nacht der Wissenschaften

Am 19.10. öffnete die Technische Fakultät ihre Türen von 18 - 1 Uhr zur [Langen Nacht der Wissenschaften](#).
Einige Impressionen der gut besuchten Veranstaltung finden Sie in der [Bildergalerie](#).

Veröffentlicht am 18. Oktober 2013 von [Andreas Grillenberger](#) unter [Allgemein](#), [Startseite](#).
[Permanenter Link zu diesem Artikel.](#)

- [Startseite](#)
- [News](#)
- [Fakultät](#)
- [Studium](#)
- [Promotion & Habilitation](#)
- [Forschung](#)
- [Infocenter](#)
- [Kontakt](#)

Für Dr. h.c. Dietrich Ernst

2013 wird Dr. sc. techn. h.c. Dietrich Ernst die...
r. Dietrich Ernst ist Gründungsmitglied des Förderkreises...
ger Vorsitzender, weiterhin war er Mitglied des Vorstands...
er höchsten Ehrung der Technischen Fakultät, der Helmut...
onen vergeben wird, die in besonderer Weise die Belange...


"Nacht der Unternehmen" am 24.10.2013

Am 24. Oktober findet zum ersten Mal die "Nacht der Unternehmen" in Erlangen statt, bei der...
ativen...
llen ist...
ufstelle...
haben, spannende Unternehmen der...
Metropolregion hautnah kennenzu...
[Weiterlesen](#) →

Lange Nacht der Wissenschaften

Am 19.10. öffnete die Technische Fakultät ihre...
Türen von 18 - 1 Uhr zur Langen Nacht der...
Wissenschaften. Einige Impressionen der gut...
besuchten Veranstaltung finden Sie in der...
Bildergalerie.
[Weiterlesen](#) →

FAU Nachrichten der Technischen Fakultät (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: blogs.fau.de.



**FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG**
NATURWISSENSCHAFTLICHE
FAKULTÄT

Kontakt | Impressum | Inhaltsüber


Studieren | **Forschung** | Schüler / Schulen | **Beschäftigte**

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013](#)

Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013


Am 19. Oktober ist es endlich wieder soweit: Der Samstag gehört der Langen Nacht der Wissenschaften. Die Naturwissenschaftliche Fakultät bietet auf zahlreichen Veranstaltungen Wissenschaft zum Anfassen und erlaubt den Blick hinter die Kulissen. Forscherinnen und Forscher präsentieren spannende Experimente, stellen ihre Arbeit vor und lassen die Öffentlichkeit in ihre Labore schnuppern. Mithmachen ist an vielen Ständen ausdrücklich erwünscht. Alle Details zum Programm am Samstag (Kinder- und Abendprogramm) stehen auf der [Webseite zur Veranstaltung](#).

[Nach oben](#)



Startseite
Fakultät
Forschung
Promotion
Studium
Alumni

<http://www.natfak.uni-erlangen.de/veranstaltungen/schuelerveranstaltungen/>



**FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG**
NATURWISSENSCHAFTLICHE
FAKULTÄT

Studieren | **Forschung** | Schüler / Schulen | **Beschäftigte**

FAU Naturwissenschaftliche Fakultät (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013, URL: nat.fau.de.

FAU Naturwissenschaftliche Fakultät (01.10.13), Schülerveranstaltungen, URL: nat.fau.de.

FAU Naturwissenschaftliche Fakultät (15.04.13), Allgemeine Vorträge und Veranstaltungen, URL: natfak.uni-erlangen.de.

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Veranstaltungen](#)

Veranstaltungen

Aktuelle Veranstaltungen an der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Der Veranstaltungshinweis befindet sich hier:

Für SchülerInnen und Schüler, LehrlernInnen, Lehrer und Schulen:

- [Einzeltermine auf Schülerveranstaltungen](#)
- [Private Veranstaltungen und Vorträgen der Öffentlichkeit der Physik](#)
- [Schülerveranstaltungen der Physik](#)

Veranstaltungen, die sich an die breite Öffentlichkeit richten:

- [Aktuelle und Abschiedsveranstaltungen unserer Professoren und Professoren](#)
- [Kolloquien im Rahmen des Colloquium Alexander](#)

Veranstaltungen für Studierende und Absolventen:

- [Informationsveranstaltung zum Studium im Ausland](#)
- [Hilfszettel, 2. Mai 2012 um 18:15 Uhr im Hörsaal H2, Egerlandstraße 2, 91058 Erlangen](#)

Fachvertreter und Kollagen der Departements:

- **Department Biologie**
- **Department Chemie und Pharmazie:**
 - [Chemie und Molekular Science](#)
 - [Institut für Biochemie und Biophysik](#)
 - [Lehrstuhl für Biochemie und Pharmazie](#)
 - [Lehrstuhl für Biochemie und Pharmazie](#)
- **Department Geographie und Geowissenschaften:**
 - [Geographie](#)
 - [Institut für Geographie](#)
 - [Institut für Geographie und Geowissenschaften](#)
- **Department Mathematik:**
 - [Mathematik am Department Mathematik](#)
- **Department Physik:**
 - [Physikalisches Kolloquium](#)
 - [Kolloquium der Physik](#)
 - [Kolloquium der Physik der Kinderärztlichen Abteilung](#)

Weitere Veranstaltungstermine innerhalb der FAU:

- [Veranstaltungstermine im Überblick](#)

Abendessen und Studierende:

14.09.2013 - 22:00 Uhr	Informationsveranstaltung ARADNETechNet Meeting Das Meeting-Programm ARADNETechNet findet in der 11. Runde ARADNETechNet findet Studierende im Masterstudium Mathematik der Naturwissenschaftlichen Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg sowie durch ein interdisziplinäres Vernetzungsinformationsprogramm: www.aradnetech.net
26.09.2013 - 20:00 Uhr	Tag der Erlanger Geographie Tag der Erlanger Geographie, 26.09.2013, 18:00 bis 20:00 Uhr Hörsaal C, Egerlandstr. 2, 91058 Erlangen
05.07.2013 - 20:00 Uhr	Absolventenfeier des Departements Chemie und Pharmazie Feierliche Verabschiedung der Absolventen der Master- und Diplomstudiengänge sowie Promotionsfeier

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Veranstaltungen](#) [Schülerveranstaltungen](#)

Schülerveranstaltungen

Der Veranstaltungshinweis befindet sich hier:

Startseite
Fakultät
Forschung
Promotion
Studium

19.10.2013

Lange Nacht der Wissenschaften 2013
Kinder- und Abendprogramm
Universität Erlangen-Nürnberg

Der Veranstaltungshinweis befindet sich hier:

Professur für Korpuslinguistik
Studiengang Linguistische Informatik

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Aktuelles](#)

Aktuelles

Lange Nacht der Wissenschaften

Die Professur stellt sich am Samstag, 19.10.2013 im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften mit einem Vortrag zum Thema *Trends und Meinungen in der digitalen Datenflut* in der Orangene Erlangen vor. An einem Infostand können Besucher interaktive Demos ausprobieren und sich über die Forschungsthemen der Professur sowie das Studienfach *Linguistische Informatik* informieren.

FAU Professur für Korpuslinguistik (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: linguistik.uni-erlangen.de.

erfahren und lernen
SKILLS LAB
PERLE
Praxis erfahren und lernen
Das Skills Lab der FAU Erlangen-Nürnberg

Herzlich Willkommen bei der PERLE!

PERLE bedeutet: Praxis ERfahren und LERNen

Dahinter verbirgt sich ein medizinisches Trainingszentrum, ein "Skills Lab".

Die PERLE steht unter der Verantwortung des Studiendekanats der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität.

Als interdisziplinäre Einrichtung soll das Skills Lab das Medizinstudium hinsichtlich praktischer Fähigkeiten in möglichst vielen Fachrichtungen ergänzen.

Erlernen können die Studierenden praktische Fertigkeiten an unseren Modellen, wobei die von Fachärzten geschulten Tutoren hilfeich zur Seite stehen. Unser Programm umfasst zur Zeit: Vorklinikübung, Famulatur, und P1-Vorbereitungskurse, Nachkurse, mikroanatomische Nachkurse, Orthopädische Kurse, Knochenübung und Theoriedraining-Kurse.

In unregelmäßigen Abständen werden auch Examenkurse für die Bestehensprüfung angeboten.

Seit dem Wintersemester 2012/13 sind wir am curricularen "Erführungskurs Kleinteile Medizin" (EKM) beteiligt.

Neu ab Wintersemester 13/14 bieten wir einen P1-Vorbereitungskurs jeweils in der Woche vor P1-Beginn an.

Jeweils in der 2. Woche der Semesterferien gibt es regelmäßig einen Famulaturvorbereitungskurs.

ärztlich betreut und geleitet wird das Skills Lab von Herrn OÄ Dr. med. Georg Breuer, MBE und seit dem Wintersemester 2012 Frau Dr. med. Anita Schmidt, MBE

Ihrer PERLE-Team

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Wir sind dabei!
Sa 19.10.2013

FAU Skills Lab Perle (01.10.13), Werbebanner, URL: perle.med.uni-erlangen.de.

FAU Zentralinstitut für Medizintechnik (19.10.13), ZiMT @ Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: facebook.com.



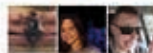
ZiMT @ Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Öffentlich · Von Zentralinstitut für Medizintechnik der FAU Erlangen Nürnberg

Zusagen (10)



Teilnahme unsicher (3)



Eingeladene Personen (1)



Exportieren · Melden

Samstag, 19. Oktober 2013 18:00 bis 01:00 (UTC+02)

Tickets (www.zimt.fau.de)

Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg·Fürth·Erlangen: Das ZiMT ist auch dieses Mal wieder dabei. Im Foyer des Medical Valley Center werden folgende Themen angeboten:

- Ausstellung: Die Ideen der Medizintechnik-Ingenieure für morgen
- Infostand: Medizintechnik an der FAU
- Mitmach-Aktion: Medizintechnik zum Anfassen - berührungslos



Technische Fakultät

Studienseite	Studieninhalte
Suchbegriff eingeben	Suchen
Startseite	Fakultät
Fakultät	Ne
Studium	Fa
Promotion & Habilitation	Forschung
Forschung	Wissenschaftsschwerpunkte
	DFG-Einrichtungen
	EU-Projekte
	Nürnberg Campus of Technology
	Forschungsbüro
	Newsletter
	Förderdatenbank
	Kooperationsbüros
	Projektstatistikverwaltung
	Infocenter
	Kontakt

AKTUELLE BEITRÄGE

ZiMT Zentralinstitut für Medizintechnik der FAU Erlangen das Veranstaltungsfoto aktualisiert.



Gefällt mir · Kommentieren · Beitrag folgen · 27. Sept

Vorz-Medaille, ausgezeichnet, die an Personen vergeben wird, die in besonderer Weise die Belange der Fakultät gefördert haben.

Weitere Informationen: FAU Aktuell zum Dies academicus

„Haus der Forschung – Forschung fördern“ (Workshop)

Wenn Sie Ihr F&E Projekt oder Ihre innovativen Projektideen erfolgreich verwirklichen wollen ist das „Haus der Forschung“ Ihre erste Anlaufstelle in Bayern. Dort kooperieren die Bayern Innovativ GmbH, die Bayerische Forschungsallianz GmbH, die Bayerische Forschungsförderung sowie das Innovations- und Technologiezentrum Bayern (ITZB).

Am Donnerstag, den 14.11.2013 findet ab 10:00 Uhr ein Workshop zu den Förder- und Beratungsangeboten der Bayerischen Forschungsförderung und des ITZB statt, der Fokus liegt auf der Antragsberatung. Weitere Informationen finden Sie im Veranstaltungskalender.

Schnupperkurs für Schülerinnen und Schüler

Ende Oktober finden wieder die Schnupperkurs-Veranstaltungen des Departments Informatik sowie des Departments Elektrotechnik, Elektronik, Informationstechnik (ECC) statt. Für interessierte Schülerinnen und Schüler sind aktuell noch freie Plätze verfügbar.

Schnupperkurs EKI am 20.10.2013

Schnupperkurs Informatik am 21.10.2013

Lange Nacht der Wissenschaften

Am 19.10. öffnet die Technische Fakultät ihre Türen von 18 - 1 Uhr zur „Lange Nacht der Wissenschaften“. Einige Impressionen der gut besuchten Veranstaltung finden Sie in der Bildergalerie.



FAU Technische Fakultät (01.10.13), Werbebanner, URL: tf.fau.de.

Technische Fakultät

Studienseite Studieninhalte

Suchbegriff eingeben Suchen

- Startseite
- Fakultät
- Studium
- Promotion & Habilitation
- Forschung
- Infocenter
- Kontakt



Zentralinstitut für Neue Materialien und Prozesstechnik


[Startseite](#)
[Aktuelles](#)
[Ausstattung](#)
[Forschung](#)
[Mitarbeiter](#)
[Kontakt](#)

Aktuelles

Neuigkeiten rund um das ZMP in der Uferstadt

Besuchen Sie uns an der Langen Nacht der Wissenschaften!

**Die Lange Nacht der
Wissenschaften**
Nürnberg·Fürth·Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

Das Zentralinstitut für Neue Materialien und Prozesstechnik öffnet am 19. Oktober 2013 von 18 bis 1 Uhr seine Pforten und ermöglicht einen tiefen Einblick in die Welt der Werkstoff- und Prozessforschung. Erleben Sie im Technikum 1 eines der größten Rasterelektronenmikroskope der Welt live in Aktion. Dieses Mikroskop bietet genügend Platz, um darin ganze Bauteile oder auch Materialproben über die Grenzen der Belastbarkeit hinaus zu beanspruchen. Verfolgen Sie live Vorgänge im mikroskopisch kleinen Maßstab: von der Entstehung eines Risses bis zum Versagen des ganzen Bauteils.

Bei einem Rundgang durch das neu eröffnete Anwenderzentrum VerTec im Technikum 2 erfahren Sie wie in einem High-Tech 3D-Drucker durch Aufschmelzen mit dem

Elektronenstrahl aus Metallpulver komplexe Bauteile hergestellt werden. Diese werden u.z. in der Medizintechnik, in der Energietechnik oder als Reaktoren in der chemischen Industrie eingesetzt.

Sie betreten das Gebäude durch ein begehbare, 100-fach vergrößertes Reaktormodell. Im Chemielabor können Sie die Anwendung des Reaktors bei der Freisetzung von Wasserstoff aus flüssigen Energiespeichern beobachten. Schlüpfen Sie anschließend in die Rolle eines Moleküls und begäben Sie sich auf einen virtuellen 3D-Flug durch den Reaktor.

Sehen Sie alltägliche Materialien in ungewöhnlicher Perspektive bei der Vorführung unserer Analysegeräte, z.B. Laserscanning-Mikroskop zur 3-dimensionalen Darstellung von Oberflächen und Mastersizer zur Partikelgrößenbestimmung. Verfolgen Sie wie ein 3D-Drucker in wenigen Minuten Objekte aus Kunststoff fertigt.

Übersichtsplan mit allen Programmpunkten in der Uferstadt Fürth: [Download PDF](#)

Mehr Informationen: www.nacht-der-wissenschaften.de

FAU Zentralinstitut für Neue Materialien und Prozesstechnik (01.10.13), Besuchen Sie uns an der Langen Nacht der Wissenschaften!, URL: zmp.uni-erlangen.de.

Zentralinstitut für **REGIONEN FORSCHUNG**

Kontakt | Impressum | Inhaltsübersicht | Hil

Nordamerika | Iberoamerika | Regionen in Europa | Franken | Vorderer Orient | Asien-Pazifik

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Aktuelles](#)

[Startseite](#)

[Wir über uns](#)

[Aktuelles](#)

[Newsletter](#)

[Archiv](#)

[Veranstaltungen](#)

[Publikationen](#)

[Lehre](#)

[Studiengänge](#)

[National Model United Nations](#)

[Info in English](#)

[Info en Español](#)

Sehr geehrte Mitglieder und Interessenten des Zentralinstituts für Regionenforschung!

Das Zentralinstitut für Regionenforschung trauert um einen klugen, engagierten und warmherzigen Kollegen und Freund, Christoph Schumann, der am 1. September verstorben ist.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Am Samstag, den **19. Oktober 2013** findet die Lange Nacht der Wissenschaften statt. Das Zentralinstitut für Regionenforschung beteiligt sich mit einer Reihe von Vorträgen zum Thema **"What's On a Map? — Kartographie und die Ordnung der Welt"** an diesem Tag von 20.00 Uhr bis 23.00 Uhr an der Veranstaltung. Das Programm finden Sie [hier](#).

FAU FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

FAU Zentralinstitut für Regionenforschung (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: regionenforschung.uni-erlangen.de.

The screenshot shows the FOM Hochschule website interface. At the top, there are navigation links for 'Aktuelles', 'Veranstaltungskalender', and 'Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg'. Below this is a calendar for October 19th, 2013, with a 'Frei' (free) status. The main content area features a large heading 'Wir sind dabei!' and 'Sa 19.10.2013'. There are also several smaller images and text blocks related to the event, including a photo of two men and a list of speakers.

Veranstaltung

Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg

Am 19. Oktober 2013 ist es wieder soweit: Die FOM Nürnberg öffnet ihre Türen und beteiligt sich erneut an der Lange Nacht der Wissenschaften. Diesmal dreht sich vieles um die Themen psychische und physische Gesundheit. Wie schützt man sich vor Mobbing und was hilft gegen Stress? Diese und andere Fragen werden in unterschiedlichen Vorträgen von 17:00 bis 0:15 Uhr erläutert. Aber auch Technikinteressierte kommen auf ihre Kosten - zum Beispiel im Vortrag zum Thema „Drohnen“ mit einer Live-Demonstration.

Die Vorträge im Überblick:

- 17:00 – 18:00 Uhr: Sonder-Infoveranstaltung zum Studienangebot an der FOM Hochschule
- 18:00 – 18:45 Uhr: Drohnen: Technik und Einsatzgebiete (mit Live-Demonstration) – Vortrag von Prof. Dr. Klemens Waldhör
- 19:00 – 19:30 Uhr: Patienten und virtuelle Ärzte im Web 3.0 – Ersetzt das Internet den Arztbesuch? – Vortrag von Eva Gaitnar
- 19:45 – 20:15 Uhr: Mobbing: Wie kann ich mich wehren? – Vortrag von Prof. Dr. med. Hans-Joachim Günther
- 20:30 – 21:00 Uhr: Stress: Wie kann ich mich schützen? – Vortrag von Prof. Dr. med. Hans-Joachim Günther
- 21:15 – 22:00 Uhr: Drohnen: Technik und Einsatzgebiete (mit Live-Demonstration) – Vortrag von Prof. Dr. Klemens Waldhör
- 22:15 – 22:45 Uhr: Patienten und virtuelle Ärzte im Web 3.0 – Ersetzt das Internet den Arztbesuch? – Vortrag von Eva Gaitnar
- 23:00 – 23:30 Uhr: Mobbing: Wie kann ich mich wehren? – Vortrag von Prof. Dr. med. Hans-Joachim Günther
- 23:45 – 00:15 Uhr: Stress: Wie kann ich mich schützen? – Vortrag von Prof. Dr. med. Hans-Joachim Günther

Die Vorträge finden im FOM Hochschulstudienzentrum im City Park Center (Zeltherstraße 19, 90443 Nürnberg) statt. Die Teilnahme an der Infoveranstaltung ist kostenlos, für alle anderen Vorträge brauchen Sie ein Ticket der Lange Nacht der Wissenschaften. Weitere Informationen dazu unter www.nacht-der-wissenschaften.de. Bei Fragen zum Programm an der FOM wenden Sie sich bitte an Felix von Dobschütz unter 0911 242629-03 oder felix.vondobschuetz@fom.de

Inhalt bereitgestellt von **apa**

Wissenschaft

Wissenschafts-Festival bietet Einblick in Arbeit von Forschern

Dienstag, 08.10.2013, 13:39

Teilen 0 | Twittern 1 | +1 0 | 0

FOM Hochschule (01.10.13), Veranstaltung - Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: fom.de.

FOM Hochschule (01.10.13), Werbebanner, URL: fom.de.

Google-Anzeigen **Karriere bei BMW**
Bewerben Sie sich jetzt im Bereich neue Technologien! www.recruiting.bmwgroup.de

ANZEIGE

Der ADAC Postbus ist da.

JETZT EINSTEIGEN

Einen Blick hinter die Kulissen von Forschung und Wissenschaft im Großraum Nürnberg bietet Mitte Oktober zum sechsten Mal die „Lange Nacht der Wissenschaften“.

An über 130 Veranstaltungsorten erhalten Besucher die Gelegenheit, „Forscherinnen und Forschern über die Schulter zu schauen“, teilte die Vizepräsidentin der Universität Erlangen, Antje Kley, am Dienstag in Nürnberg mit. Veranstalter und Partner sind die sechs Hochschulen der Region und

Focus (08.10.13), Wissenschafts-Festival bietet Einblick in Arbeit von Forschern, URL: focus.de.

ZUM THEMA

Agglomeration zahlreiche Forschungsinstitute. Auch technische Unternehmen geben Einblick in ihre Entwicklungsabteilungen. Insgesamt wollen etwa 4000 Wissenschaftler über ihre Arbeit informieren. „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ findet am 19. Oktober statt.

Veranstaltung > Lange Nacht der Wissenschaften

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN


Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen

Alle zwei Jahre findet die „Lange Nacht der Wissenschaften“ statt. Ziel des Events ist es, interessierte Besucher den Wissenschaftsstandort in der Metropolregion Nürnberg - Erlangen - Fürth zu präsentieren. Unter anderem präsentieren sich die fünf Hochschulen der drei mittelfränkischen Großstädte, allen voran die Universität Nürnberg Erlangen, die seit Jahrzehnten zu den führenden Hochschulen zählt. Mehr als 300 Partner werden zu Vorträgen, Führungen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen sowie spektakulären Experimenten einladen, bei denen für Alle etwas dabei ist. Von Astronomie bis Zoologie umfasst die Veranstaltung vielerlei Themen. Die Lange Nacht der Wissenschaft wird seit dem Start im Jahr 2003 alle zwei Jahre ausgetragen und geht mittlerweile weit über eine normale Marketingmaßnahme des Wissenschaftsstandorts Franken hinaus.



Veranstaltungsort:	Nürnberg
Homepage:	http://www.nacht-der-wissenschaften.de
Termine:	vom 19.10.2013 bis 19.10.2013
Öffnungszeiten:	18.00 - 01.00 Uhr

frable (26.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen, URL: frable.de.



Home Calendar Events Library News Press Links FAQ Search

Franconian International School

Educating your Child in a Caring, Cooperative Environment

An IB World School
Accredited by CIS and NEASC

Login FIS Staff Area

E-Mail

Password

[Forgot password?](#) [Registration?](#) [Login](#)

- [About Us](#)
- [Welcome](#)
- [History](#)
- [Philosophy & Objectives](#)
- [Mission and Vision](#)
- [Strategic Plan](#)
- [Calendar](#)
- [Events](#)
- [Press](#)
- [People](#)
- [Campus](#)
- [School Sections](#)

Lange Nacht der Wissenschaften

19.10.2013 20.10.2013

Lange Nacht der Wissenschaften

During this night there will be presentations and experiments all over Erlangen. You can view the program on www.nacht-der-wissenschaften.de

The following event will take place at the FIS:

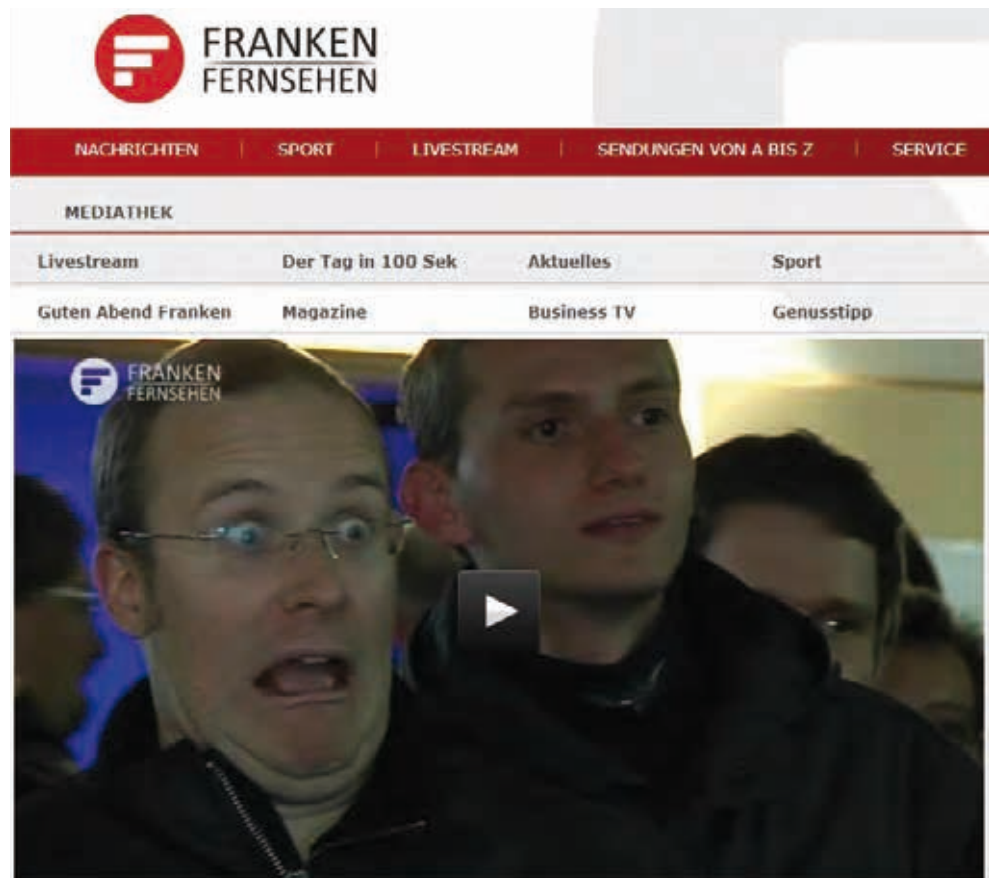
Wie funktioniert Energie?
An der FIS beinhaltet der Lehrplan für Schüler zwischen 10 und 14 Jahren den Bereich „Wissenschaft entdecken“. Anhand von selbst durchgeführten Experimenten erforschen die Schüler verschiedene Variablen. Die gewonnenen Daten werden anschließend ausgewertet. Das Lernprogramm bezieht sich auf die Gebiete Biologie, Chemie, Physik und Geowissenschaften. Energie ist ein fächerübergreifendes Thema des Kurses, das anhand von sechs Experimenten näher betrachtet wird. Parallel zu den Experimenten laufen Lehr- und Informationsfilme. Die am Computer nach Dateneingabe möglichen Simulationen erweitern das Lern- und Erfahrungsspektrum. Ergänzend findet eine Ausstellung zum naturwissenschaftlichen Unterricht an der FIS statt.

Ausstellung, Demonstration,
Filmvorführung Alter: ab 10 Jahren

Time: 14:00-17:00
Duration: 30 minutes
Location: Science rooms

Franconian International School (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: the-fis.de.

Franken Fernsehen (09.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften lädt zur nächtlichen Wissenstour, URL: frankenfernsehen.tv.



Franken Fernsehen bei der "Langen Nacht der Wissenschaften"

10/10/2013

Am Samstag den 19. Oktober findet Die Lange Nacht der Wissenschaften statt. Und das bereits zum sechsten Mal. Zum ersten Mal sind allerdings wir dabei. Falls Sie sich schon immer gefragt haben, wie eine Kamera funktioniert oder wie es so ist, einmal selbst zu moderieren, dann schauen Sie doch einfach mal bei uns vorbei!

Franken Fernsehen (10.10.13), Franken Fernsehen bei der „Langen Nacht der Wissenschaften“, URL: frankenfernsehen.tv.

Frankenpost (23.04.13),
Die Lange Nacht der
Wissenschaften in Nürn-
berg/Fürth/Erlangen,
URL: frankenpost.de.

Frankenpost (18.04.13), Freizeittipps, URL:
frankenpost.de.

Frankenradar (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: frankenradar.de.

Frankentipps.de
Ihr Veranstaltungsportal für Franken

Startseite Service & Hilfe Mobil Blog News Veranstaltung einstellen Login

Suche:

Veranstaltungen am **Dienstag 22. Oktober 13**

Kinderprogramm - Die Lange Nacht der Wissenschaften

Datum: **Samstag, 19.10.2013**
von 14:00 bis 17:00 Uhr

Veranstaltungsort: Nürnberg, Fürth und Erlangen in 91052 Erlangen

Webseite: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/kinderprogramm...>

Eintritt: **Vorverkauf: von 8.00 € bis 12.00 €**
Abendkasse: von 8.00 € bis 12.00 €

Frankentipps (15.10.13), Kinderprogramm - Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: frankentipps.de.



Kinder an die Nacht
Kinder möchten ihre Lebenswelt eigenständig entdecken. Hirnforscher sind sich einig, dass das selbständige Erschließen und wortwörtliche Be-Greifen weit nachhaltiger wirkt als vorgefertigte Wissensvermittlung. Kinder benötigen von Anfang an ein anregendes Experimentierfeld, um den individuellen Forscherdrang ausleben zu können.

Als wissenschaftliche Spielwiese eignet sich das Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften besonders gut: Von 14 bis 17 Uhr werden an rund 50 Standorten in Nürnberg, Fürth und Erlangen über 100 kindgerechte Workshops, Vorführungen und Mitmach-Aktionen aus dem naturwissenschaftlichen, technischen, medizinischen, geisteswissenschaftlichen und künstlerischen Bereich angeboten.

Auch dieses Jahr unterstützt die HERMANN GUTMANN STIFTUNG das nachmittägliche Angebot. Seit vielen Jahren engagiert sich die Stiftung mit ihrem Konzept der Lernwerkstätten dafür, den Forschergeist von Kindern und Jugendlichen zu wecken und Wissen erfahrbar zu machen.

Große Augen und offene Münder

Wie bastelt man eine LED-Taschenlampe? Kann man Licht hören? Wie sieht der kleinste Plattenspieler der Welt aus? Geschwindigkeit was ist das eigentlich? Wie werden Laute zu Buchstaben? Antworten auf diese und tausend andere Fragen bekommen die Jungforscher und Nachwuchstüftler schon am Nachmittag. Ob Hochschulinstitut, forschungsaktives Unternehmen, Verein oder Schule: Ein vielfältiges Themen- und Veranstaltungsspektrum richtet sich an alle Kinder zwischen vier und zwölf Jahren.

2013 beteiligen sich erstmals auch Schulen am Programm der Wissenschaftsnacht: Bei einer offiziellen Ausschreibung qualifizierten sich die besten Angebote von elf Schulen, die am 19. Oktober im Kinder- oder im Nachtprogramm ihre Projekte einem breiten Publikum präsentieren.

Familien auf Forschungsreise

Die besonders familienfreundliche Ticketregelung in diesem Jahr lädt Jung und Alt dazu ein, sich der faszinierenden Welt der Wissenschaften gemeinsam zu nähern: Mit einem Erwachsenen-Ticket, das auch gleichzeitig als Fahrkarte im gesamten Verbundraum und für die nächtlichen Sonderbuslinien gilt, können zwei Kinder bis 12 Jahren kostenfrei mitgenommen werden. Diese Regelung gilt sowohl für den Besuch der Veranstaltungen in der Langen Nacht als auch für die öffentlichen Verkehrsmittel. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt zu den Programmpunkten.

FRANKY
DAS TRENDMAGAZIN

Suche

Media-Daten Über uns Partner

FRANKY
DAS

Home Bewegungsmelder Horoskop Offensiv Sport & Vereine

DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN 27. September 2013

Bewegungsmelder

AM 19. OKTOBER IN NÜRNBERG, FÜRTH UND ERLANGEN

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto „Wissenschaft zum Anfassen“ freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt.

Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Und noch etwas: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimenten und Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an die Wissenschaft herangeführt.

Da die Tickets für die Veranstaltung gleichzeitig zur Fahrt im gesamten VGN am 19. Oktober berechtigen, ist die Wissenschaftsnacht gerade auch für Besucher aus Oberfranken interessant.

Franky Das Trendmagazin (27.09.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: frankys.net.

Fraunhofer IIS

Die Lange Nacht der Wissenschaften - Programm

Freizeitaktivitäten für interessierte Schülerinnen & IIS

803 Tour Erlangen Süd | 804 Tour Fürth-Erlangen | U-Bahn U1/U11, Haltestelle Eberhardshof

803 Tour Erlangen Süd



Weltweit bekannt wurde das Fraunhofer IIS mit der maßgeblichen Beteiligung an der Entwicklung der Audio-Codierverfahren mp3 und MPEG AAC. Mehr als 780 Mitarbeiter forschen hier für industrielle Dienstleistungsunternehmen und öffentliche Einrichtungen. Infolge der Forschung sind mikroelektronische Systeme und Geräte sowie die dazu notwendigen integrierten Schaltungen und Software. Ein Highlight des Gebäudes ist das „Kino der Zukunft“, in dem Sie die neueste digitale Technologie erleben können.

Demonstration, Experiment, 18:00-21:00 Uhr

Quiz für Ratselräucher

6 Machen Sie mit dem tollen Ratselquiz des Fraunhofer IIS Den erfolgreichsten Teilnehmern schenkt *aktuelle Presse*

Mittwoch, Aktion, 18:00-21:00 Uhr

Endoskope mit Rundumblick



22 Erweitern Sie Ihre Kenntnisse vom menschlichen Körper mit einem Panoramablick in die Blase. Während herkömmliche Endoskope nur einen eingeschränkten Sichtbereich (oft nur Teile von Körperöffnungen oder Hohlräumen) zeigen, bietet das Endocam-Endoskop einen Rundumblick. Es stellt in Echtzeit eine Panoramaaufnahme zusammen und verbessert damit z. B. die Dokumentation und Orientierung während endoskopischer Eingriffe.

Demonstration, Vorführung, 18:00-21:00 Uhr

Apps für die Fitness



23 Testen Sie die Funktionsweise von neu entwickelten Apps für Smartphones im Fitnessbereich. Mit einem Smartphone ausgestattet können Sie gehen oder joggen und an einem Monitor live miteilen, wie das System ActSense Ihre Bewegungen erkennt und Ihren Energieverbrauch berechnet. ActSense gibt Anwendern einen genauen Überblick über Ihre sportlichen und alltäglichen Aktivitäten.

Vorführung, Mittwoch-Aktion, 18:00-21:00 Uhr

Fraunhofer Cingo – Surroundklang für unterwegs



26 Lassen Sie sich auch unterwegs vom bestmöglichen Surround-Klang mitteilen. Das Geschehen erleben. Mit Fraunhofer Cingo wird Ihr Smartphone oder Tablet zum persönlichen Kinosaal. Nutzen Sie dazu entweder die eingebauten Lautsprecher oder anschließen Sie Ihre Kopfhörer an. Cingo spielt nicht nur Surround-Inhalte über Lautsprecher oder Kopfhörer in kongenialster oder Qualität ab, sondern auch Stereo-Inhalte hören natürlicher und sind besser zu verstehen. Zudem ist dank der enthaltenen Lautstärkeregelung selbst in lauten Umgebungen klarer, authentischer Sound möglich.

Vorführung, Mittwoch-Aktion, 18:00-21:00 Uhr

Mehr als hören mit dem digitalen Radio DAB



36 Anhand der kompletten DAB-Sende-Kette vom Studio bis zum Radiogerät können Sie die Komponenten und Technologien des digitalen Radios kennenlernen. Das Digitalradio ermöglicht neue Dienste und Funktionen, die die Attraktivität des Hörfunks steigern. Dazu zählen z. B. Zusatzdienste wie Text- und Verkehrsinformationen, die Wiedergabe von Surround-Klang und die barrierefreie Bedienung für Sehbehinderte.

Demonstration, Vorführung, 18:00-21:00 Uhr

Software erkennt Gesichter



18 Während, blicklich oder übersetzt? Für SHORE™, die Gesichtserkennunganalyse des Fraunhofer IIS, ist das keine Frage. Sie erkennt menschliche Gesichter, deren Geschlecht und Stimmung und kann sogar das Alter der erkannten Person schätzen. Kommen Sie vorbei und stellen Sie SHORE™ auf die Probe!

Vorführung, Mittwoch-Aktion, 18:00-21:00 Uhr

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nürnberg · Fürth · Erlangen

Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

www.nacht-der-wissenschaften.de

→ [zur Bildergalerie](#)

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Am Samstag, den 19. Oktober 2013 ist es wieder so weit. Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften gewährt interessierten Einblicke in die faszinierende Welt des Wissens. Sie findet gleichzeitig an über 100 Veranstaltungsorten in den drei Großstädten und Hochschulstandorten der Region in Nürnberg, Fürth und Erlangen statt. Das Fraunhofer IIS beteiligt sich mit seinen Standorten Erlangen-Tennenlohe und Fürth-Atzenhof. Das genaue Programm ist ab Mitte September verfügbar.

Das Angebot der 6. Lange Nacht der Wissenschaft ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Hier geht es zum Programm

- [Programm 803 Tour Erlangen Süd](#)
- [Programm 804 Tour Fürth-Erlangen](#)
- [Programm U-Bahn U1/U11, Haltestelle Eberhardshof](#)

Kosten

Reguläre Eintrittskarten kosten 12 €, ermäßigte 8 € (für Studenten, Schüler, Azubis, Schwerbehinderte, ...). Vollzahler können mit einer Eintrittskarte zwei Kinder bis zum Alter von 12 Jahren umsonst mitnehmen. Für Kinder unter 7 Jahren ist der Eintritt zu allen Veranstaltungen frei.

Veranstaltungsort

Fraunhofer IIS in Erlangen und Fürth
Weitere 100 Veranstaltungsorte in der Region in Nürnberg, Fürth und Erlangen

Datum

19.10.2013
18:00 Uhr - 1:00 Uhr

→ www.nacht-der-wissenschaften.de

→ [zur Bildergalerie](#)

Fraunhofer IIS (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: iis.fraunhofer.de.

Aus der Sicht eines Adlers



16 Erleben Sie die Preview eines außergewöhnlichen Naturfilms: „The Way of the Eagle“ ist eine Produktion der Terra Mater Studios des Red Bull Media Houses und wird 2014 in die Kinos kommen. Die intelligenteste Kamera INCA des Fraunhofer IIS wurde dafür speziell an den Körperbau eines Adlers angepasst und auf seinem Rücken befestigt. Spezialisierte Aufnahmen sind garantiert!

Filmvorführung, 18:00-01:00 Uhr

Unsichtbares sichtbar machen



12 Die Polarisation ist neben Helligkeit und Farbe eine dritte Eigenschaft des Lichts. Sie ist vom Menschen nicht wahrnehmbar und wird auch in der industriellen Bildverarbeitung bisher kaum genutzt. Mit der Polarisationsskizzenkamera POLKA werden Informationen über Polarisationsrichtung und -grad der Lichtwellen sichtbar gemacht. Das kommt u. a. in der Qualitätsprüfung zum Einsatz. Machen Sie sich selbst ein Bild von Materialspannungen in Glas oder transparenten Kunststoffen!

Demonstration, 18:00-01:00 Uhr

Kontrastumfang macht Bilder lebendig



14 Werfen Sie einen Blick in die Kamerabüros des Fraunhofer IIS! Sie sehen Aufnahmen und Videosequenzen in beeindruckender Qualität. Aktuelle Entwicklungen des Fraunhofer IIS erlauben es, den Kontrastumfang für Bilder und Videos zu erhöhen. So gelingt eine stimmige Komposition aus hellen und dunklen Bildanteilen, die ein lebendiges Bild liefert.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

Viele Kameras zeigen mehr



13 Jeder Fotograf oder Filmer kennt das: „Schlecht“ geratene Bilder sind im Nachhinein oft nicht mehr zu verbessern. Eine Lösung ist ein sogenanntes Kamera-Array, eine Anordnung aus beliebig vielen, synchronisierten Kameras. Dank der größeren Bildinformation können nach der Aufnahme z. B. Schärfebereiche und -tiefe verändert und neue Ansichten berechnet werden. Ferner sind eine 3D-Darstellung oder der Austausch des Hintergrunds möglich.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

Zukunftskino made in Franken



17 Im digitalen Kino des Fraunhofer IIS erleben Sie eine ca. 25-minütige Vorführung von 2D- und 3D-Filmausschnitten. Dazu erfahren Sie interessantes über neue Kameratechniken, die Produktion von räumlichen Kinofilmen sowie neueste Entwicklungen aus Hollywood und Europa.

Filmvorführung, 18:00-01:00 Uhr

Kinoqualität im Wohnzimmer



15 Lassen Sie sich beeindruckt! Digitale Kinofilme faszinieren durch starke Bildwirkung und Realitätsnähe. Die Wissenschaftler zeigen, wie ein 4K-Kinofilm auf einem Standard-PC abgespielt und das Ergebnis auf einem 4K-Bildschirm angezeigt werden kann. Was Sie bisher nur in modernen Kinosälen sehen können, wird dadurch Vorführung, 18:00-01:00 Uhr zukünftig auch bei Ihnen zu Hause möglich.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

Ziel: zufriedene Kunden



37 Spielen Sie mit und lernen Sie die Prinzipien des Lean Managements kennen: keine Ressourcenverschwendung, kein unnötiges Suchen, keine doppelte Arbeit. Lean Management gestattet Logistikprozesse schlank und kundenorientiert. Dazu gehören z. B. übersichtlich und ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze und Checklisten für einzelne Prozessschritte.

Stromach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr

Abtauchen in der Antennenmesshalle



5 Wollen Sie für kurze Zeit einfach mal abschalten und für niemanden erreichbar sein? Dann besuchen Sie die Antennenmesshalle. Der gesamte Raum ist mit Pyramidenabsorbern ausgestattet und dadurch vollkommen echofrei. Sie erhalten einen faszinierenden Einblick in die Welt der Antennen und erfahren anhand kurzer Demonstrationen mehr über ihren Aufbau, ihre Funktionsweise sowie ihre vielfältigen Anwendungsgebiete.

Führung, 18:00-01:00 Uhr

Fraunhofer „auf Sendung“



10 Ob Kurz- oder Langwelle, Rundfunk oder Fernsehen – das Fraunhofer IIS ist eine der weltweit größten Forschungseinrichtungen für digitale Kommunikation. Schwindelerregende 50 m hoch ragt der Sendemast neben dem Institutsgelände in den Himmel und im Senderaum laufen alle Verbindungen zusammen. Anhand anschaulicher Praxisbeispiele erfahren Sie alles rund um die Themen Senden und Empfangen.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

Tore erkennen mit GoalRefTM



3 Die Torlinientechnologie GoalRefTM liefert in Echtzeit die Information „Tor“ an die Schiedsrichter. Das erfolgt äußerst präzise, unter allen Wetterbedingungen und in jeder Spielsituation – auch wenn der Ball durch Spieler verdeckt wird. GoalRefTM wurde erfolgreich bei der FIFA-Klub-WM 2012 in Japan und der COFA Amsterdam 2013 eingesetzt. Erleben Sie GoalRefTM live und überprüfen Sie, ob die Technik exakter arbeitet als Ihr Auge.

Führung, 18:00-01:00 Uhr

Mit Ko-TAG sicher auf der Straße



2 Erleben Sie, wie Passanten und Radfahrer im Straßenverkehr zukünftig besser geschützt werden können. Bei dem Projekt Ko-TAG werden Verkehrsteilnehmer mit aktiven Sendern ausgestattet. Die im Fahrzeug verbauten Ortungstechnologien erkennen sie per Funk. Bei drohender Kollision wird der Fahrer gewarnt oder das System löst Maßnahmen zur Unfallvermeidung und Unfallfolgenminderung aus.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

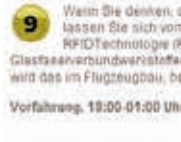
Telemetrie verlinkt Erlangen und Nürnberg



11 Wie warm ist es gerade in Nürnberg? Diese Frage kann Ihnen die TelemetrieLink vom Fraunhofer IIS in Erlangen zum I.I.H.K.-Testzentrum in Nürnberg beantworten. Anhand der Demo erfahren Sie Näheres über Funksysteme zur drahtlosen Übertragung von Sensordaten und Steuerinformationen. Sie dienen z. B. zur Überwachung von großtechnischen Anlagen.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

Energie per Funk übertragen



9 Wenn Sie denken, drahtlose Energieübertragung klingt wie Science Fiction, dann lassen Sie sich vom Gegenteil überzeugen! Mit SmartFiber wird Energie mittels RFID-Technologie (Radio Frequency Identification) übertragen. So können z. B. in Glasfaserverbundwerkstoffen Sensoren oder Anzeigen mit Strom versorgt werden. Genutzt wird das im Flugzeugbau, bei Windkraftträdern und zukünftig im Automobilbau.

Vorführung, 19:00-01:00 Uhr

Magnetfeldsensor steuert Traktoren



25 Mit einem Joystick können Sie kleine Traktoren ferngesteuert fahren lassen. Kennstück des Joysticks ist der mit dem Fraunhofer-Fokus 2013 ausgezeichnete 3DMagnetfeldsensor HalbOne. Er erfasst berührungsfrei Bewegungen und kann kleine, steuern: vom Joystick über Drehschalter und Drehmomentsensoren in Landmaschinen bis hin zu Eingabefeldern für Handys, die mit einem magnetischen Stift beschrieben werden können.

Hilfsmittel-Aktion, Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

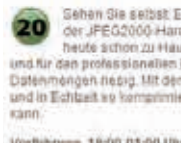
Dem Stromverbrauch auf der Spur



24 Elektrische Geräte brauchen Strom, das ist klar. Aber wie viel? Sehen Sie anhand eines Versuchsaufbaus, wie sich der Stromverbrauch beim Einschalten von unterschiedlich vielen Lampen verändert. Ein Stromsensor misst dazu den Stromfluss im laufenden Betrieb. Er basiert auf den am Fraunhofer IIS entwickelten Hallensoren und misst den Verbrauch anhand des vom Strom erzeugten Magnetfelds.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

JPEG2000-Hardware-Video-Encoder



20 Sehen Sie selbst: Echtzeit-Video-Komprimierung für höchste Anforderungen liefert der JPEG2000-Hardware-Video-Encoder. Kinofilme in HD-Qualität können heute schon zu Hause im Wohnzimmer anschauen. Für noch bessere Qualität und für den professionellen Bereich bei Fernsehen und Kino werden jedoch die Datenmengen stetig. Mit dem JPEG2000-Encoder können diese Filme in bester Qualität und in Echtzeit so komprimiert werden, dass man sie einfach speichern oder übertragen kann.

Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

APIX2 – Videoübertragung fürs Auto



Filmvorführung, Demonstration, 18:00-01:00 Uhr

21 Hochauflösende Filme ansehen – na und? Das mögen Besucher denken, wenn sie die APIX2-Demonstration betrachten. Interessant wird es, wenn sie erfahren, dass APIX2 für Autos entwickelt wurde. Man kann damit z.B. in Echtzeit und in HD sehen, was sich rund herum um das Auto befindet. APIX2 ermöglicht es, große Datenmengen in Hochgeschwindigkeit über preiswerte Kupferkabel zu übertragen und das mit bis zu 3 Gbit/s!

Was das Wetter mit dem Satellitenfernsehen macht

19 Können Sie die Wetterlage zwischen einem Satellitenmodell und dem Empfänger verändern, indem Sie eine Regenfront oder gar ein Gewitter aufbauen lassen. Solche Wetterveränderungen verursachen häufig Bildausfälle. Mit der adaptiven Übertragungstechnik von 3D-TV wird die Übertragung der Bilder automatisch angepasst. Bildausfälle sind damit passé.

Mitmach-Aktion, Demonstration, 18:00-01:00 Uhr

Schüler bauen Minicomputer



Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

33 34 35 Embedded Computer sind Minicomputer, die in fast jedem elektrischen Gerät stecken. Beim „Embedded Praktikum“ lernen Schüler, wie Minicomputer funktionieren und wie sie diese selbst bauen und programmieren können. Vier Schüler stellen Ihnen ihre Projekte vor: Yannick Wangerter (Sonnenstrahlenschieber), Jan-Henrik Rüttiger (U-Wasser, automatische Bewässerungsanlage) und Evis Dobler mit Kai Klöde (i-Light – das intelligente Licht).

Ohne Mathe bleibt der Kühlschrank leer!

27 Täglich bringen LKWs verschiedenste Waren zur rechten Zeit an den rechten Ort. Damit das funktioniert, ist Logistik notwendig. Diese darf jedoch nicht teuer sein und muss daher ihre Ressourcen effizient einsetzen. Hier hilft die Mathematik: Sie ermöglicht ein deverses Durchsuchen aller möglichen Lösungen und findet garantiert das Optimum. Erproben Sie hier Ihr logistisches Geschick und erfahren Sie, wie moderne Optimierungsmethoden reale Probleme lösen.

Mitmach-Aktion, Filmvorführung, 18:00-01:00 Uhr

Probegören in den International Audio Laboratories Erlangen (AudioLabs)



Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00-01:00 Uhr

32 Wer hört den Unterschied zwischen verschiedenen Audiocodierverfahren? Bei den Demos in den Schallkammern der AudioLabs können Sie selbst Ihr Gehör testen! Erfahren Sie auch, wie Träger von Hörgeräten von besonderen Methoden zur Tonreimung profitieren!

Drehen und fräsen in der Lehrwerkstatt



Vorführung, 18:00-02:00 Uhr

8 Werfen Sie einen Blick in die neue Lehrwerkstatt des Instituts! Sie lernen dort Maschinen zur Herstellung von Köpingen, Meßeckspannen, Prototypen und Laboraufbauten kennen. Außerdem erfahren Sie Näheres zur Ausbildung von Industriemechanikern und Mechatronikern am Fraunhofer IIS. An ausgewählten Maschinen fertigen die Mitarbeiter Probestücke zum Mitnehmen.

Das Radio von morgen



Präsentationen, 18:00-03:00 Uhr

31 „iF express“ – das digitale, innovative und nicht-kommerzielle Campus Radio der Universität Erlangen-Nürnberg und des Fraunhofer IIS – öffnet die Studis für einen Blick auf die Technik und ein Gespräch mit den Mitarbeitern.

RFID zum Ausprobieren



Präsentationen, 18:00-03:00 Uhr

29 Die automatische Identifikation und Lokalisierung mit Funk kann zukünftig den Alltag enorm erleichtern. Sie können die Funktionsweise von RFID (Radio Frequency Identification) kennen lernen, indem Sie einen Transponder im Raum bewegen und beobachten, wie sich das auf das System auswirkt. Oder Sie erkunden, wie man mit RFID auch ganz ohne Haustürschlüssel durch die Eingangstür kommt.

Der Funkwürfel – kleine Ausmaße, große Reichweite



Präsentationen, 18:00-01:00 Uhr

28 Das „Internet der Dinge“ ist das Schlagwort für die zukünftige Entwicklung von Waren- und Datenströmen. Am Beispiel eines Funkwürfels in einem Brettspiel erleben Sie, wie die Kommunikation zwischen den Geräten im „Internet der Dinge“ funktionieren kann. Probieren Sie selbst aus, wie überraschend groß die Funkreichweite des kleinen Würfels ist.

Maschinen unterstützen Menschen



Präsentationen, 18:00-01:00 Uhr

30 Roboter orientieren sich wie Menschen an Beobachtungen ihrer Umgebung. Viele Roboter können sogar Umgebungen erkunden, die für Menschen nicht zugänglich sind. Ein Roboter zeigt Ihnen, wie anhand von Laser-Messungen Karten automatisch erstellt und anschließend zur Orientierung verwendet werden können. Eine App führt Sie in den Bereich der Bewegungsanalyse ein. Dabei ermitteln Inertialsensoren automatisch, ob eine Person geht, läuft oder sich hinlegt.

Formula Student – die Formel 1 der Studenten



Vorführung, 18:00-03:00 Uhr

7 Die „Formula Student“ ist ein Konstruktionswettbewerb zwischen Universitäten und Hochschulen auf der ganzen Welt. Jedes Jahr wird ein neuer Rennwagen konstruiert und gebaut, der zu Wettkämpfen an namhaften Rennstrecken wie Silverstone oder dem Hockenheimring antritt. Das Team von High-Octane Motorsports stellt Ihnen den Boden der Saison 2013 vor und zeigt, was es bedeutet, einen eigenen Rennwagen zu bauen.

Fraunhofer IIS (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften - Programm, URL: iis.fraunhofer.de.

Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelemente

Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Informationen zur Lange Nacht der Wissenschaften 2013 [↗](#)

Veranstaltungsort
Nürnberg - Fürth - Erlangen

Datum
19.10.2013

→ [Das IISB auf der Tour 802 Erlangen-Mitte](#) [↗](#)
→ [Das IISB auf der Tour U-Bahn-Linie U1](#) [↗](#)

Fraunhofer IISB

- Das IISB im Profil
- Abteilungen
- Presse | Publikationen
- Veranstaltungen | Messen**
- Archiv
- 2012
- 2011
- 2010
- Jobs | Karriere
- Netzwerke | Kooperationen
- Kontakt | Anfahr
- Cafeteria Fraunhofer

↗ [Fraunhofer-Career-Net](#)

Fraunhofer IISB (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: iisb.fraunhofer.de.

Freizeitinitiative Franken



Freizeit- und Erlebnismöglichkeiten

Sie befinden sich hier: [Home](#) » [Veranstaltungen](#) » Details - Die Lange Nacht der Wissenschaften

Hauptmenü

- Startseite
- Nachrichten
- Wir über uns
- Freizeit- und Erlebnismöglichkeiten
- Veranstaltungen
- Bildergalerie
- FF-Video

Partnerlinks

- Freizeit- und Erlebnismöglichkeiten
- Musik und Unterhaltung
- Party und Partyservice
- Kunst und Kunstvermittlung
- Museen
- Mobilität
- Freizeit - Service
- Restaurants und Lokale
- Biergärten und Bierkeller
- Ferienwohnungen
- Hotels und Pensionen
- Wellness und Gesundheit
- Reise & Reiseservice

Veranstaltungen

Veranstaltung

Titel: Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wann: 19.10.2013

Wo: Nürnberg, Fürth und Erlangen - Nürnberg, Fürth und Erlangen

Kategorie: Allgemein

Beschreibung

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de

Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mäxch-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Nürnberg, Fürth und Erlangen

Freizeitinitiative Franken (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: freizeitinitiative-franken.de.

Für Stadt. Land. Fürth. (14.10.13), Fokus Fürth - Innovative Energiegewinnung, URL: stadt-land-fuerth.de.



Für Stadt. Land. Fürth.

Veranstaltungen aus unserer Region.

die Region » Fokus Fürth – Innovative Energiegewinnung

FOKUS FÜRTH – INNOVATIVE ENERGIEGEWINNUNG

14.10.2013 | Gut für die Region | erstellt von Franken Fernsehen

Am 18.10.2013 kommen sich alle Interessierten wieder über die Wissenschaft informieren. Unsere Region lädt zum sechsten Mal zur langen Nacht der Wissenschaften.

Mit dabei ist auch die Kleeblattstadt. Hier können sich die Besucher zum Beispiel mit dem Thema „Notfallversorgung“ beschäftigen. Die Wilhelm Löhle Hochschule bietet dazu eine Diskussionsrunde an. Alles zum Thema Strom gibt es dann in der Vacher Straße. Die Infra Fürth stellt dort eine innovative Form der Energiegewinnung vor.

Den kompletten Bericht von Fokus Fürth finden Sie in der Franken Fernsehen **MEDIA THEK**.



Titel: Lange Nacht der Wissenschaften bei der infra Fürth

19.10.2013 - 20.10.2013 18:00 - 01:00

Kategorie

Wissen

Veranstalter

infra fürth

Ort

Heizwerk Vacher Straße* (Vacher Straße 275)

weitere Informationen

In der „Lange Nacht der Wissenschaften“ (19. Oktober 2013, 18 bis 1 Uhr) ist auch die infra mit von der Partie.

Im „Heizwerk Vacher Straße“ (Vacher Straße 275, 90766 Fürth, Haltestelle Gustav-Weißkopf-Straße) zeigt sie mit dem TÜV Süd ein Messfahrzeug, mit dem die Emissionskonzentration des im Heizwerk befindlichen Biomassekessels fortlaufend gemessen werden kann. Sowohl die zugehörige Ausrüstung als auch die Vorgehensweise werden von den Sachverständigen des TÜV Süd und der infra erläutert und der Bezug zur Technik des Heizwerkes hergestellt. Darüber hinaus bietet die infra auch Einblicke ins Heizwerk selbst.

www.infra-fuerth.de

Für Stadt. Land. Fürth. (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften bei der infra Fürth, URL: stadt-land-fuerth.de.

https://www.stadt-land-fuerth.de/veranstaltungen/einzelansicht.html?tx_cal_controller%5Bview%5D=event&tx_cal_controller%5Btype%5D=tx_cal...

Titel: Lange Nacht der Wissenschaften

19.10.2013 - 20.10.2013 18:00 - 01:00

Kategorie

Wissen

weitere Informationen

verschiedene Veranstaltungsorte in Fürth

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit über 28.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zur nächtlichen Wissenstour. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten auf zahlreiche große und kleine Besucher. Verschaffen Sie sich auf dieser Seite einen Überblick über das Programmangebot, die Bustouren und planen Sie mithilfe unserer erweiterten Android-App Ihre individuelle Tour durch die Nacht.

mehr Informationen: [Lange Nacht der Wissenschaften](#)

Für Stadt. Land. Fürth. (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: stadt-land-fuerth.de.

https://www.stadt-land-fuerth.de/veranstaltungen/einzelansicht.html?tx_cal_controller%5Bcategory%5D=25&tx_cal_controller%5Bview%5D=event...

Titel: Lange Nacht der Wissenschaften

19.10.2013 - 20.10.2013 12:00 - 01:00

Kategorie

Wissen

Ort

Rundfunkmuseum

weitere Informationen

mit Kinderprogramm

Rundfunkmuseum, Kurgartenstraße 37, 90762 Fürth

Telefon (0911) 756 81 10

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit über 28.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zur nächtlichen Wissenstour. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten auf zahlreiche große und kleine Besucher. Verschaffen Sie sich auf dieser Seite einen Überblick über das Programmangebot, die Bustouren und planen Sie mithilfe unserer erweiterten Android-App Ihre individuelle Tour durch die Nacht.

Mehr Informationen: [Rundfunkmuseum](#), [Lange Nacht der Wissenschaften](#)

Für Stadt. Land. Fürth. (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: stadt-land-fuerth.de.

Fürther Freiheit (19.04.13), Terminübersicht, URL: fuerther-freiheit.info.

FÜRTH FREIHEIT
Die unabhängige Plattform für engagierte BürgerInnen - seit 2010

Home Mitmacherei Fragen? Leitposten Termine Impressionen Umwelting

Der besondere Beitrag Hauskampf Kultur Medien Politik Spielplatz Sport Umwelt

Termine

Der Kalender auf dieser Seite wird von »Zürräpern« in eigener Regie geteilt, um auf Veranstaltungen und Ereignisse hinzuweisen. Klicken Sie auf einen Termin, um sich Details und weiterführende Links anzeigen zu lassen! Mit den farbigen Schaltflächen können Sie die anzuzeigenden Termine nach Spalten filtern.

Zeige: Alle Aktuelle Kultur Medien Politik Sport Umwelt

◀ Okt 2013 ▶ Heute **Oktober 2013** Monat Woche

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
					1	2
					8	9
					15	16
					22	23
					29	30
					5	6
					12	13
					19	20
					26	27
					3	4

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen

19. Okt. 2013

1 Tag (Widernot sich alle 2 Years bis 19. Okt. 2013) Allerlei

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

an über 100 Veranstaltungsorten Stadtplan anschauen

Diese Veranstaltung ist barrierefrei zugänglich.

Karin Hanstein karin.hanstein@kulturidee.de Link zum Veranstalter

GARÇON
Gastronomie, Hotellerie & Lebensart.
Partner von **fabalista**

HOME AKTUELL GASTRONOMIE HOTELLERIE LEBENSART MARKT
Galerie Magazin Garçon 24 TV Tickets Reisen Partner Service Impressum Kontakt

Vorveranstaltungen in Nürnberg & Umgebung > aktuel

Die Lange Nacht der Wissenschaften

in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Datum: Samstag, 19. Oktober 2013 um 18:00

Location: an mehr als 100 Veranstaltungsorten

Adresse: 90443 Nürnberg

Webseite: nacht-der-wissenschaften.de

Schlagwörter: Wissenschaftsnacht, Wissenschaftsfestival, Wissenschaft zum Anfassen

Eingetragen von: Karin Hanstein

Hochschulen von: Karin Hanstein
Quelle: Kulturidee GmbH
Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Garçon (03.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: termine.garcon24.de.

The screenshot shows the Google Play Store interface. At the top, the Google Play logo and a search bar are visible. The app 'Lange Nacht der Wissenschaften' by Richard Schaller is featured, with a release date of October 18, 2013. The app icon depicts two Erlenmeyer flasks with blue and green liquids against a moon background. Below the app title, there are buttons for 'INSTALLIEREN' and 'Zur Wunschliste hinzufügen'. A row of six screenshots shows the app's interface, including a list of events, a map view, and a routing service interface. A 'Beschreibung' (Description) section follows, explaining that the app provides a personalized night tour through Erlangen-Nürnberg-Fürth, offering navigation and event information. The left sidebar contains a 'Meine Apps' and 'Einkaufen' menu.

Google play (18.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: play.google.com.

The screenshot shows the 'Guide to Bavaria' website. The top navigation bar includes 'Über Bayern', 'Bayern erleben', 'Ortsführer', 'Landkreise & Orte', 'Städte & Buchen', and 'Reiseplanung'. The main image shows two children feeding a cow in a field. Below the image is a search bar and a navigation menu. The article title is 'Lange Nacht der Wissenschaften am 19.10.2013'. The text describes the event as a night tour through Erlangen, Nürnberg, and Fürth, featuring laboratories, museums, and galleries. It mentions that the event is suitable for all ages, with a children's program from 14:00 to 17:00 and an adult program starting at 18:00. A shuttle bus service is provided for free. The article concludes by directing readers to the event's website for more details.

Guide to Bavaria (01.10.13), Nürnberg, Erlangen und Fürth laden Wissensdurstige zu einem nächtlichen Streifzug ein, URL: guide-to-bavaria.com.



Hallo Heimat (01.10.13), Wissenschaft zum Anfassen: Lange Nacht der Wissenschaften, URL: halloheimat.de.

- Angebote
- Lokale Deals
- Nachrichten
- Prospekte
- Veranstaltungen
- Kinoprogramm
- Servicenummern
- Immobilien



VERANSTALTUNGEN

IN NÜRNBERG/FÜRTH/ERLANGEN

Tweet +1

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Datum: Samstag, 19. Oktober 2013 um 18:00

Location: **an mehr als 100 Veranstaltungsorten**

Adresse: 90443 Nürnberg

Webseite: nacht-der-wissenschaften.de

Schlagwörter: Wissenschaftsnacht, Wissenschaftsfestival, Wissenschaft zum Anfassen

Eingetragen von: Karin Hanstein



Hochgeladen von Karin Hanstein
Quelle: Kulturidee GmbH

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen,

Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Nachrichten (10)

Täter eines versuchten Motorradiebstahls ermittelt
 FÜRTH. (1854) Ende Juli 2013 versuchten zwei Unbekannte in Fürth ein Kraftrad zu entwenden. Als sich der Motor nicht starten ließ, Büchelte ...
[Nachricht lesen](#)
 Dienstag, 22. Oktober 2013 13:38

Exhibitionist festgenommen
 FÜRTH. (1859) Vergangenen Freitagmittag (18. 10. 2013) führte ein Mann in Fürth an sich selbst sexuelle Handlungen aus. Ein Polizeibeamter hat ...
[Nachricht lesen](#)
 Dienstag, 22. Oktober 2013 11:54

Fertighaus von Purholz
www.Purholz.com/Haus-Bausatz
 Günstiges Fertighaus mit Elementen. Schon ab 290,- € pro qm Wohnfläche!

Groß Veranstaltungen

Anwalt Mietrecht

Designer Shopping Outlet Google-Anzeigen

Bald ein Hürdenlauf auf der Steinernen Brücke?
 Die Sanierung der Steinernen Brücke geht weiter. Jetzt muss ein zweiter Steg über die Überquerung der Brücke wird zum H4raum ...
[Nachricht lesen](#)
 Dienstag, 22. Oktober 2013 10:19

Markantes Baudenkmal wird aufpoliert
 Project Immobilien schafft in dem denkmalgeschützten Anwesen am Ende der Fußgängerzone elf individuell zugeschnittene Wohnungen.
[Nachricht lesen](#)
 Dienstag, 22. Oktober 2013 10:13

Frontalzusammenstoß: Zwei Schwerverletzte bei Langenzenn
 Bei einem Verkehrsunfall sind am Samstag (19. 10. 13) bei Kirchleimbach (Lkr. Fürth) zwei Männer schwer verletzt worden. Ein 58-Jähriger
[Nachricht lesen](#)
 Montag, 21. Oktober 2013 15:02

Wissenschaft zum Anfassen: Lange Nacht der Wissenschaften
 Bei der Langen Nacht der Wissenschaften konnten am Samstag (19. 10. 13) Interessierte an über 130 Orten in Nürnberg, Fürth und Erlangen
[Nachricht lesen](#)
 Montag, 21. Oktober 2013 14:30

Hamburger Morgenpost (03.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: termine.mopo.de.

HFH - Ihr Fernstudium an einer der größten Fernhochschulen Deutschlands

Startseite Die HFH Studiengänge Weiterbildungen Studienzentren Aktuelles

Infoveranstaltungen
Messetermine
Presse / Aktuelles

- Aktuelle Nachrichten
- Presseverteiler
- Semesterzeitung

Nachricht

16.10.2013
Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig am wissenschaftlichen Dialog

Das HFH-Studienzentrum Nürnberg öffnet gemeinsam am 19. Oktober anlässlich der Nacht der Langen Wissenschaften mit der Gemeinnützigen Gesellschaft für soziale Dienste (GGSD) ihre Türen. Dann heißt es: Wissenschaft zum Anfassen! Beide Kooperationspartner beteiligen sich erstmals an dem Wissenschaftsfestival und laden gemeinsam zu einer nächtlichen Wissenstour in der Hauptverwaltung der GGSD ein.

Das Programm ist bunt: Von fachlichen Kurzvorträgen bis hin zu Mitmachaktionen, Experimenten sowie Posterpräsentationen mit anschließendem Dialog. Alle Aktionen drehen sich an diesem Abend um ein wichtiges Thema, das in der Gesellschaft zunehmend an Relevanz gewinnt: Demenz – eine Reise in die Zukunft. Hier werden unter anderem von Experten der GGSD, HFH Lehrbeauftragten sowie Spezialisten kooperierender Berufsfachschulen aus dem Gesundheitswesen Aspekte wie Ethik, Sterbebegleitung, Wahrnehmung sowie Wohnalternativen für Betroffene und deren Angehörige beleuchtet.

„Wir freuen uns, in diesem Jahr zum ersten Mal an dieser lehrreichen und spannenden Veranstaltung teilzunehmen“ so HFH-Studienzentrumleiterin und Geschäftsführerin GGSD Ute Kick. „Die Lange Nacht der Wissenschaften ist eine geeignete Plattform, Wissenschaft und Bildung erlebbar zu machen.“

Zusätzlich findet im Rahmen des Programmes ein Impulsvortrag von HFH-Präsident Francois mit dem Fokus „Mehr Erfolg durch besseres Selbst- und Zeitmanagement“ statt. Ausgewählte Tipps und Methoden zur Verbesserung der persönlichen Produktivität stehen hierbei unter anderem auf der Agenda.

Veranstaltungsort

Die Lange Nacht der Wissenschaften
 Nürnberg·Fürth·Erlangen
 Sa 19.10.2013 18-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg
 Hauptverwaltung GGSD
 Roritzerstraße 7
 90419 Nürnberg

Die Lange Nacht der Wissenschaften fand zum ersten Mal 2003 statt, nun erfreut sich die Veranstaltung zunehmender Beliebtheit. Das diesjährige Motto für Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten lautet „Wissenschaft zum Anfassen“.

Hamburger Fern-Hochschule (16.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig am wissenschaftlichen Dialog, URL: hamburger-fh.de.

HEITEC origin

Home Kernkompetenz

Sie sind hier: Aktuelles > Veranstaltungen

Veranstaltungen

- News
- Presse
- Downloadcenter

19.10.2013: Die Lange Nacht der Wissenschaften

Am 19. Oktober beteiligt sich die HEITEC AG an der Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg, Fürth und Erlangen.

Die lange Nacht der Wissenschaften
 Sa, 19.10.2013
 18-1 Uhr

Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher.

HEITEC ist auch in diesem Jahr dabei und zeigt (ab 18 Uhr in der Werner-von-Siemens-Str. 61, 91052 Erlangen, im Foyer) Technik zum Anfassen.

Neben unserem Roboter, der Sie mit einem Glas Sekt herzlich willkommen heißt, bieten wir zusätzlich [Spannendes aus unseren Geschäftsbereichen](#)

Eintrittskarten zu der "Langen Nacht der Wissenschaften" können bei HEITEC vor-Ort käuflich erworben werden.

HEITEC (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: heitec.de.

Handwerkskammer für Mittelfranken (12.04.13), News - Lange Nacht der Wissenschaften, URL: hwk-mittelfranken.de.



Handwerkskammer für Mittelfranken vert...
Mitgliedsbetrieben mit rund 125.000 M...
Team ist Montag bis Donnerstag von 7...
bis 16.00 Uhr, persönlich für Sie errei...
raten Sie gerne. ♦ So finden Sie uns.

Lange Nacht der Wissenschaften



Nach dem üblichen Brückenjahr ist es dieses Jahr zum sechsten Mal so weit: Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 10 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender

Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau.

Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: "Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen." Schon jetzt arbeiten bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Institute, Vereine, private Einrichtungen oder Initiativen und Wirtschaftsunternehmen, die eine Teilnahme in Betracht ziehen, sind herzlich eingeladen, sich bis Freitag, 19. April anzumelden.

Fragen beantwortet der Veranstalter unter Tel. 0911 81026-25, die Anmeldeformulare finden sich auf ♦ www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/fuer_aussteller.php zum Download.

Lange Nacht der Wissenschaften



12. April 2013 -
Anmeldungen für das
Wissenschaftsfestival
werden noch eine Woche
entgegengenommen.
Ausschreibung erstmals
elektronisch.

♦ [mehr](#)

Seite empfehlen



Hochschule für Musik (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften - Terminhinweis im Programmheft, URL: hfm-nuernberg.de.

Sa., 19. 10. 2013

18:00–1:00 Uhr
Hochschule für Musik
Nürnberg,
diverse Räume

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wissenschaftliche und künstlerische Vorträge, offener Unterricht, Gesprächskonzerte, Performances und Mitmach-Aktionen

Eintritt (Lange-Nacht-Ticket):

12,- € / 8,- € ermäßigt

www.nacht-der-wissenschaften.de



Amtliche Verö

Veranstaltungen

[Home](#)

[Hochschule](#)

[Studium und Lehre](#)

[Veranstaltungen](#)

[Forum Lauten](#)

[Forum Zinken Posaunen](#)

[Young Lions on Stage](#)

Die Lange Nacht der Wissenschaften


Startdatum 19. Oktober 2013

Startzeit 18:00 Uhr

Ort Hochschule für Musik Nürnberg

Wissenschaftliche und künstlerische Vorträge, offener Unterricht, Gesprächskonzerte, Performances und Mitmach-Aktionen; Eintritt (Lange-Nacht-Ticket): 12,- € / 8,- € ermäßigt; www.nacht-der-wissenschaften.de

Dateien:

 [LNdW_Programm_2013_website.pdf](#) 29 K

[Zurück](#)

Hochschule für Musik (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: hfm-nuernberg.de.

Reisetipp Lange Nacht der Wissenschaften

Kategorie: [Sehenswürdigkeiten](#) | [Veranstaltungen](#)



Bilder
(3)

Videos
(10)

Zeige deinen Freunden, dass dir das gefällt.

[Gefällt mir](#) [Reisetipp bewerten](#) [Bilder hochladen](#)

Den Reisetipp Lange Nacht der Wissenschaften hat noch niemand bewertet.

Seien Sie der Erste, der den Reisetipp Lange Nacht der Wissenschaften bewertet und helfen Sie damit anderen Urlaubern.

[Diesen Reisetipp bewerten](#)

[Bewertungen lesen \(0\)](#)

Allgemeine Beschreibung Lange Nacht der Wissenschaften

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto **Wissenschaft zum Anfassen** freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

HolidayCheck (23.04.13), Reisetipp Lange Nacht der Wissenschaften, URL: holidaycheck.de.

ICH KANN!

ICH KANN! bei der Langen Nacht der Wissenschaften 2013

Spielend Baumeister werden

In jedem von uns steckt ein Baumeister. Wir möchten ihn wecken. Ein niedrigschwelliges Angebot, das sich an Kinder richtet und auch Erwachsene in seinen Bann zieht: Kräfte sehen, Kräfte hören, Gleichgewichte spüren. Holzbausteine türmen, einen Stein mit Wasser und Holz sprengen, Dome und Kuppeln, die sich (fast) von selbst bauen. Begegnung mit Materialien: Holz, Stein, Metall, Textil – wie kommen ihre Qualitäten in verschiedenen Konstruktionen zum Tragen?

Kurz: Konstruieren und Bauen sind sinnlich, sie haben ihre Wurzeln im Beobachten und Machen.

- TH Nürnberg, Keßlerplatz 12
Gebäude KB, EG und Treppenhaus.
- 14:00 bis 1:00 Uhr

Weitere Infos: [Homepage der Langen Nacht der Wissenschaften](#)











Ich kann! (01.10.13), ICH KANN! bei der Langen Nacht der Wissenschaften 2013. Spielend Baumeister werden, URL: ickkann.org.


hugo! UNIMAGAZIN

Nürnberg · Erlangen · Fürth · Bamberg · Ansbach

NEWS UM & STUDIUM LEBEN WOMEN RECHTSSTIPP FREIZEIT & SPORT PRAKTIKUM UND KARRIERE

kostenloses G
+100 € Start-G

DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN



Bereits zum sechsten Mal findet die Lange Nacht der Wissenschaften am 19. 10. in Erlangen, Nürnberg und Fürth statt. Die Besucher erwartet ein reichhaltiges Angebot mit „Wissenschaft zum Anfassen“ im Mittelpunkt. Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätte freuen sich ihren Besuchern, ob groß oder klein, einiges Neues, Interessantes und Aufregendes zum Thema Wissenschaft näher zu bringen. Dabei kann sich jeder seine eigene Wissensfahrtroute durch die Nacht planen. Fast alle Programmpunkte werden von 18-1 Uhr angeboten. Allein in Erlangen führt diese Nacht durch zahlreiche Gebiete und Schwerpunkte. Hier kann in Themen wie Medizin, Geografie, Buch- und Theaterwissenschaft, Biotechnik, Informatik, Mathematik, Technik, Kunst, aber auch in verschiedene Sprachen hinein geschnuppert werden – nur um mal einige wenige Bereiche aufzuzählen. Dabei warten Vorträge, aber auch Mitmachaktionen, Vorführungen, Ausstellungen, Infostände, Demonstrationen, Präsentation und die Möglichkeit auf einzelne Gespräche mit Experten auf die Besucher.

Wir haben für Euch ein paar besondere Tipps herausgearbeitet:

Im „Medical Valley Center“ (Henkestraße 91) dreht sich alles um die Bereiche Medizin und Medizintechnik. Hier kann zugehört werden, wie Laser gegen Bakterien eingesetzt oder das Neuste über die Transplantation von Haut erfahren werden. Wer will kann auch selbst tätig werden, unter Anleitung kann ein Endoskop bedient werden. Ebenfalls hier finden sich die Teilnehmer von „Jugend forscht“ und stellen unter anderem einen Roboter, der Getränke serviert vor. Darüber hinaus präsentieren die Medizintechniker von morgen ihre Ideen für den OP der Zukunft und nachhaltige Krankenhäuser in Entwicklungsländern an dem Zentralinstitut für Medizintechnik (ZIMT). Der Besucher darf dabei als Jury im Wettbewerb um das beste studentische Poster fungieren. Auch Mitmachaktionen rund um die interessante Technik der Geräte im OP wird angeboten. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBWF) hat wieder seine nanoTrucks mitgebracht, die an verschiedenen Standorten zu finden sind. In den zweistöckigen Wissenschaftstrucks beginnt für Groß und Klein die spannende Entdeckungstour mit Mitmachaktionen zu Themen wie Nanotechnik oder auch Biotechnologie. Auch Siemens ist natürlich mit einigen spannenden Programmpunkten vertreten. Bei „Corporate Sustainability“ (Werner-von-Siemensstraße 50) geht es um die Nachhaltigkeit und den effizienten Umgang mit Ressourcen, dort kann auch die Stromverteilungstechnik unter die Lupe genommen werden. Aber auch die Stadwerke (Äussere Brucker Straße 33) und AREVA (Paul-Gossen-Straße 100) bieten Ausstellungen und wichtige Informationen rund um Versorgungsnetze und Stromerzeugung. Auch Kultur kommt bei der Lange Nacht der Wissenschaften nicht zu kurz. Die Friedrich-Alexander-Universität (FAU) bietet eine Führung durch das Erlanger Schloss (Schloßplatz 4). Dabei werden die Besucher von Markgraf Friedrich und Markgräfin Wilhelmine, sowie dem Archivar der Universität, persönlich herum geführt. Das Kunstpalais (Marktplatz 1) bietet eine Ausstellung der dänischen Künstlerin Kristine Roepstorff mit Speedführungen an. Das Institut für Theater- und Medienwissenschaft (Bismarckstraße 1) lädt seine Besucher ein sich in den Wirrungen des Labyrinth zu verirren. Studenten haben passend dazu verschiedene Projektaktionen erstellt, die zum Mitmachen anregen.

Im Sprachlernzentrum (Bismarckstraße 8) kann der Sprachlern-Parcours absolviert werden, dieser soll helfen die individuellen Lernstufen festzustellen und Lernfähigkeiten auszuwerten. Oder Mal ganz andere Sprachen werden in der Abteilung der nordischen Philologie gelehrt (Bismarckstraße 8). Neben Schnupperkursen in Isländisch, Norwegisch und Schwedisch, können hier auch die Runen und die Kultur Skandinaviens entdeckt werden. An der Technischen Fakultät (Erwin-Rommel-Straße 60) kann die eigene Blutgruppe ermittelt oder an Experimenten und einem Quiz zur Nanotechnologie teilgenommen werden. Im Nano-Kino tauchen die Besucher in die Welt der kleinsten Teilchen ein und lassen sich von dessen faszinierenden Eigenschaften beeindrucken. Der Lehrstuhl Informatik fordert Roboter auf gegeneinander in einem Fußballspiel anzutreten. Natürlich ist auch das Frauenhofer ISS (Wolfsmantel 33) mit von der Partie. Hier können Besucher besonders viel zu den Themen Rundfunk und Fernsehtechnik erfahren. Vom digitalen Radio, zum Zukunftskino, Telemetrie, zur Videobetrachtung im Auto. Dabei kann auch in die Rundfunktechnik bei „bit express“ hineingeschnuppert werden.

Aber auch in Fürth und Nürnberg wird einiges angeboten. So beispielsweise im Nicolas-Copernicus-Planetarium (Am Plärrer 41), hier gibt es das komplette Universum mit all seinen Sternen und Planeten zu entdecken. Eine Reise auf andere Kontinente bietet die International Business School Nürnberg (Karl-Grillenberger-Straße 3a). Studenten berichten von Auslandssemester und bringen den Zuhörern dabei fremde Kulturen näher, auch für landestypische Verpflegung wird gesorgt. Das Museum für Kommunikation (Lessingstraße 6) bietet den großen Science Slam. Bei diesem

Ausbildung	Strom	Erdgas	Festpreise	Erdgas-Kfz	Dienstleistungen
<p>Presseinformation:</p> <p>13.09.2013 Technik-Fans aufgepasst!</p> <p>27.10.2013 infra warnt vor falschen „Kollegen“</p> <p>25.09.2013 infra und Wingas testen Brennstoffzelle bei der Sparkasse Fürth</p> <p>18.09.2013 Effizientes Heizen hilft Geld zu sparen</p> <p>16.09.2013 infra spendierte Käppis</p> <p>04.09.2013 Erlanger Straße: Gasleitung in Brand geraten – Arbeiter verletzt</p>		<p>Details:</p> <p>In der „Langen Nacht der Wissenschaften“ (19. Oktober 2013, 18 bis 1 Uhr) ist auch die infra mit von der Partie. Im „Heizwerk Vacher Straße“ (Vacher Straße 275, 90766 Fürth, Haltestelle Gustav-Weißkopf-Straße) zeigt sie mit dem TÜV Süd ein Messfahrzeug, mit dem die Emissionskonzentration des im Heizwerk befindlichen Biomassekessels fortlaufend gemessen werden kann. Sowohl die zugehörige Ausrüstung als auch die Vorgehensweise werden von den Sachverständigen des TÜV Süd und der infra erläutert und der Bezug zur Technik des Heizwerkes hergestellt. Darüber hinaus bietet die infra auch Einblicke ins Heizwerk selbst.</p>			

Wissenschaftswettstreit kommen neue Erkenntnisse und interessante Fragestellungen auf. Der Sieger wird vom Publikum gegen 23 Uhr gekürt. Der Bayerische Rundfunk (Wallensteinstraße 117-121) lädt zu einem Blick hinter seine Kulissen. Dabei können Interessierte bei der Produktion einer Wissensendung dabei sein, schauen wie Newsroom und Übertragungswagen funktionieren, die Voraussetzungen eines Synchronsprechers kennenlernen und die Leistungen einer modernen HD-Kamera. Außerdem nicht entgehen lassen sollte man sich die Weltpremiere des „PencilRoom“ bei Faber-Castell (Mühlstraße 2). Ein ganzes Zimmer errichtet mit Unmengen von grünen Bleistiften. Daran arbeitete die Künstlerin Kerstin Schulz bereits seit zwölf Jahren. Und für etwas Entspannung sorgt die Industry Party ab 21 Uhr in der Faber-Castell Akademie. Mit heißem Club-Sound lädt das Kesselhaus zum Chillen und Cocktails schlürfen ein. Ebenfalls musikalisch wird es bei der Hochschule für Musik Nürnberg (Veilhofstraße 34). Bei „Du bestimmst, wer spielt!“ entscheidet das Publikum welchem Musiker das Rampenlicht gehört, sobald er den einen das Licht ausknipst, müssen die anderen ran und improvisieren. Darüber hinaus werden noch einige Konzerte angeboten, unter anderem Werke zum 200. Geburtstag von Giuseppe Verdi. In eine ganz andere Richtung geht es bei der Fakultät der angewandten Chemie der Georg Simon Ohm Hochschule (Keßlerplatz 12). Hier können Interessierte eigene spannende Experimente ausprobieren, beispielsweise auch im Bereich von Farben und Kosmetika. Außerdem spielen Gesundheit, ungenaue Wettervorhersagen und Mathe Lernprogramme eine weitere Rolle.

Ausführliche Informationen zu allen Angeboten und Routen gibt es unter www.nacht-der-wissenschaften.de

infra fürth (01.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: infra-fuerth.de.

(idw)
idw - Informationsdienst Wissenschaft
Nachrichten, Termine, Experten

Über den idw
Suche

Home > Pressemitteilung
Die Lange Nacht der Wissenschaften in ...

Zurück
Teilen:

16.10.2013 12:18

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig

*Vanessa Kessler Öffentlichkeitsarbeit
Hamburger Fern-Hochschule*

Von „Demenz und Ethik“ bis zu einem besserem Selbst- und Zeitmanagement

Nürnberg: 16. Oktober 2013 – Das HFH-Studienzentrum Nürnberg öffnet gemeinsam am 19. Oktober anlässlich der Nacht der Langen Wissenschaften mit der Gemeinnützigen Gesellschaft für soziale Dienste (GGSD) ihre Türen. Dann heißt es: Wissenschaft zum Anfassen! Beide Kooperationspartner beteiligen sich erstmals an dem Wissenschaftsfestival und laden gemeinsam zu einer nächtlichen Wissenstour in der Hauptverwaltung der GGSD ein.

Das Programm ist bunt: Von fachlichen Kurzvorträgen bis hin zu Mämachaktionen, Experimenten sowie Posterpräsentationen mit anschließendem Dialog. Alle Aktionen drehen sich an diesem Abend um ein wichtiges Thema, das in der Gesellschaft zunehmend an Relevanz gewinnt: Demenz – eine Reise in die Zukunft.

Hier werden unter anderem von Experten der GGSD, HFH-Lehrbeauftragten sowie Spezialisten kooperierender Berufsfachschulen aus dem Gesundheitswesen Aspekte wie Ethik, Sterbebegleitung, Wahrnehmung sowie Wohnalternativen für Betroffene und deren Angehörige beleuchtet.

„Wir freuen uns, in diesem Jahr zum ersten Mal an dieser lehrreichen und spannenden Veranstaltung teilzunehmen“, so HFH-Studienzentrumsleiterin und Geschäftsführerin GGSD Ute Kick. „Die Lange Nacht der Wissenschaften ist eine geeignete Plattform, Wissenschaft und Bildung erlebbar zu machen.“

Zusätzlich findet im Rahmen des Programmes ein Impulsvortrag von HFH-Präsident Francois mit dem Fokus „Mehr Erfolg durch besseres Selbst- und Zeitmanagement“ statt. Ausgewählte Tipps und Methoden zur Verbesserung der persönlichen Produktivität stehen hierbei unter anderem auf der Agenda.

Veranstaltungsort

Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg
Hauptverwaltung GGSD
Roritzerstraße 7
90419 Nürnberg

Die Lange Nacht der Wissenschaften fand zum ersten Mal 2003 statt, nun erfreut sich die Veranstaltung zunehmender Beliebtheit. Das diesjährige Motto für Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten lautet: „Wissenschaft zum Anfassen“.

Die HFH • Hamburger Fern-Hochschule wurde 1997 staatlich anerkannt. Mit aktuell 10.000 Studierenden ist sie eine der größten privaten Hochschulen Deutschlands. Berufsbegleitend bietet sie Bachelor- und Master-Studiengänge in den Fachbereichen Wirtschaft, Technik sowie Gesundheit und Pflege im Fernstudium an. Bereits über 3.000 Absolventinnen und Absolventen haben ihr Studium an der HFH erfolgreich abgeschlossen. An mehr als 40 Studienzentren in Deutschland, Österreich und der Schweiz ermöglicht die Hochschule eine wohnortnahe Betreuung der Studierenden.

Die Gemeinnützige Gesellschaft für soziale Dienste ist ein Bildungsträger mit staatlich anerkannten Berufsfachschulen, Fachschulen, Fachakademien sowie Fort- und Weiterbildungseinrichtungen. Sie bietet Aus-, Fort- und Weiterbildung für pflegerische, sozialpflegerische und sozialpädagogische Berufsfelder an 10 Standorten bayernweit an.

Pressekontakt
GGSD
Hannah Seidler
Roritzerstraße 7
90419 Nürnberg
hannah.seidler@ggds.de

Merkmale dieser Pressemitteilung:
Journalisten, Studierende, Wirtschaftsvertreter, Wissenschaftler, jedermann
fachunabhängig
überregional
Buntes aus der Wissenschaft, Kooperationen
Deutsch

idw - Informationsdienst Wissenschaft (16.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig, URL: idw-online.de.

Letzte Meldungen zur Wissenschaftsnacht

Am Samstag, 19. Oktober, findet von 18 bis 1 Uhr in Nürnberg, Fürth und Erlangen die 6. Lange Nacht der Wissenschaften statt. Kurz vor der Veranstaltung haben sich einige Änderungen ergeben, die wir hier aufzählen.



Kinder dürfen sich beim speziellen Kinderprogramm schon am Samstag Nachmittag bilden und vergnügen, unter anderem als "Operateure" in Nürnberger Kliniken. Foto zur Verfügung gestellt von: Kulturidee

Museum kam die Änderung zu kurzfristig, der Programmpunkt entfällt. Das hauseigene Programm im Kuppelsaal des Planetariums findet wie angekündigt statt.

Beim Studienzentrum der Hamburger Fern-Hochschule in Nürnberg hält die Lehrbeauftragte Dr. Tamara Gehring-Vorbeck, Pflegewissenschaftlerin und Geschäftsführerin der Innova-Care Consult, entgegen der Ankündigung den Vortrag "Demenz und Ethik". "Demenz - eine neue Wohnalternative" indes wird um eine Stunde verschoben, findet also nicht wie im Programmheft gedruckt um 21:00 Uhr, sondern nun um 22:00 Uhr statt.

Die Angebote des Institut für Vergleichende Indogermanische Sprachwissenschaft der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Institut für Pädagogik (Bismarckstraße 1a) kommen in einem neuen Raum unter. Die aktuelle Raumnummer ist 00.021.

Warum ist Oma so komisch?

Und für diejenigen, die danach mit dem Bus weiterfahren möchten, in Erlangen wird die Haltestelle "Hindenburgstraße" auf der Tour 801 (Erlangen Nord) wegen einer Kanalbaustelle 100 Meter südwärts an die Einmündung "Glückstraße" verlegt.

Im Kinderprogramm sind nur noch wenige Restplätze verfügbar. Wer sich für "Geschichte zum Anfassen", "Demenz im Alter ODER Warum ist Oma so komisch?" oder "Mit 6 im 6. Semester" interessiert, kann sich unter <http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/kinderprogramm.php> anmelden oder findet sich möglichst frühzeitig am Veranstaltungsort ein.

Tickets und App bis zur letzten Sekunde

Die Tickets zur Wissenschaftsnacht können in manchen Vorverkaufsstellen bis kurz vor der Langen Nacht und teilweise darüber hinaus gekauft werden. Das K4 in Nürnberg und Franken Ticket in Fürth haben bis 18 Uhr geöffnet, Nürnberg Ticket im Wöhrl (U1) sogar bis 20 Uhr. Auch in den Erlanger Arcaden sind die Eintrittskarten am Samstag bis 20 Uhr erhältlich. Ausgewählte Beck-Fillialen bieten Tickets bis zuletzt an. Details finden Sie hier.

Seit Kurzem steht die App zur Langen Nacht der Wissenschaften zum Download bereit. Sie hilft beim Zusammenstellen und Speichern des Programms, navigiert den User durch die Nacht und unterstützt bei kurzfristigen Planänderungen.

Am Samstag, 19. Oktober, findet von 18 bis 1 Uhr in Nürnberg, Fürth und Erlangen die 6. Lange Nacht der Wissenschaften statt. Aktuell haben sich nach Mitteilung der "Kulturidee" einige Änderungen ergeben:

Die Gäste des Nürnberger Nicolaus-Copernicus-Planetariums präsentieren ihre Angebote kurzfristig in der Evangelischen Hochschule Nürnberg. Anderorts haben sich Referenten oder Raumnummern geändert, zudem wurde in Erlangen eine Haltestelle verlegt. In anmeldepflichtigen Angeboten des Kinderprogramms sind noch Restplätze vorhanden.

Erleuchtung bei Vollmond

Aufgrund behördlicher Vorgaben muss die Präsentation der Stände im Foyer des Nicolaus-Copernicus-Planetariums verlegt werden. Besucherinnen und Besucher haben es nicht weit. Der neue Spielort ist die Evangelische Hochschule Nürnberg (Roomstraße 27), die sich auf der Sonderbuslinie 805 (Nürnberg West) an der Haltestelle Bärenschanzstraße befindet. Die Verlegung betrifft die Fürther Mathematik-Olympiade, Kultur-Astronomie & Wissenschaftsreisen, Nürnberger Astronomische Arbeitsgemeinschaft, Nürnberger Astronomische Gesellschaft und Rechenmaschinen-Sammlung Appelt. Für das Hermann-Oberth-Raumfahrt-

Größtes Wissenschaftsfestival in Deutschland

Bereits zum sechsten Mal lädt Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, 19. Oktober 2013 erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. 46 Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Hochschulen des Städtedreiecks, zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Das 256 Seiten starke Programmheft ist bei allen bekannten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich.

Mehr als 1000 Veranstaltungen

An dem mehr als 1000 Veranstaltungen umfassenden Programm sind beteiligt. Die sechs Hochschulen der Region, Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Institute und das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts, städtische Einrichtungen wie der Bildungscampus Nürnberg oder das Erlanger Stadtmuseum und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen, in Führungen, Experimenten, Vorträgen, Ausstellungen und Präsentationen stellen die unterschiedlichen Wissenschaftszweige ihre Forschungsarbeit vor. Die Shuttlebusse sind auf neun Sonderbustouren unterwegs, um die Besucher zu den teilnehmenden Häusern zu bringen.

Seit Mitte September 2013 sind die Karten an 119 Vorverkaufsstellen in der Region erhältlich, in der Wissenschaftsnacht selbst verfügt jeder Veranstaltungsort über eine Abendkasse. Erwachsene zahlen im Vorverkauf und an der Abendkasse 12 Euro, Schülerinnen und Studierende 8 Euro. Das Ticket berechtigt zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz sowie aller neun Sonderbuslinien. Die letzten Abfahrten der U-Bahnen ab Nürnberg werden in alle sechs Richtungen bis 2:30 Uhr verlängert.

Familienfreundliche Preise

Auch in diesem Jahr ist die Nacht wieder familienfreundlich. Mit einem Vollzahler-Ticket können zwei Kinder bis einschließlich 12 Jahren zu den Veranstaltungen und auch im VGN mitgenommen werden. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt. Unter www.nacht-der-wissenschaften.de besteht für Android Nutzer kurz vor der Veranstaltung die Möglichkeit, sich mit der ROSE-App eine ganz individuelle "Lange Nacht" zusammenzustellen.

Die Lange Nacht der Wissenschaften wird ermöglicht im produktiven Zusammenspiel von Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung. Sponsoren sind Bosch, Continental, DATEV, GBK, MAN, Siemens, die Nürnberger Versicherungsgruppe und PwC, für das Kinderprogramm die Hermann Gutmann Stiftung. Kommunikationspartner ist der Medical Valley EMN e.V. Präsentiert wird die Wissenschaftsnacht von den Nürnberger Nachrichten.



Erlangen > termine > die lange nacht der wissenschaften

- Oktober
- November
- Ab Dezember
- Kulturbereiche



SONSTIGES DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN
dFi Erlangen, Südliche Stadtmauerstraße 28, 91054 Erlangen

19.10.2013

Wollten Sie schon immer einmal nach Frankreich reisen? Französische Filme sehen und Musik hören, vielleicht sogar die Sprache lernen? Dieses Jahr steht die Lange Nacht der Wissenschaften im dFi unter dem Thema "Voyage au bout de la nuit". Durch sieben Räume schnuppern Sie in vielfältige französische Facetten Ihrer Wahl. Au menu: Musik, Filme, Videospiele, Literatur, Culturethèque, Comics und ... Speak-Dating! Unser deutsch-französisches Team sowie kleine französische Leckereien sorgen für einen entspannten und unterhaltsamen Abend. Alle 30 Minuten von 18 bis 1 Uhr im dFi Erlangen, Südliche Stadtmauerstr. 28 Und für unsere jüngsten Mitglieder finden im Rahmen der langen Nacht der Wissenschaften „Les ateliers du Chat Botté“ statt. In spielerischen Stationen reisen Ihre Kinder durch eine kleine französische Welt. Bei einer speziellen "Tour de France" bekommen sie einen Einblick in den Alltag der kleinen Franzosen: welche Märchen werden vorgelesen, welche Lieder gesungen, welche (Video-)Spiele gespielt und wie hört sich Französisch überhaupt an? Unser deutsch-französisches Team enthüllt diese Geheimnisse mit großem Spaß und vielen aufregenden Überraschungen.

Französischkenntnisse nicht erforderlich. Von 14 bis 17 Uhr im dFi Erlangen, Südliche Stadtmauerstr. 28

Institut Francais Erlangen (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: institutfrancais.de.

INGENIEURE OHNE GRENZEN

Über uns | Aktuelles | Projekte | Helfen & Spenden | Regionalgruppen | Kompetenzgruppe

Home / Regionalgruppen / Nürnberg / Termine / Termine / 19.10.2013 - Lange Nacht der Wissenschaften

19.10.2013 - Lange Nacht der Wissenschaften

28.10.2013 09:07:47 Florian Enzenberger Tags:

Besuchen Sie uns auf der Lange Nacht der Wissenschaften in Erlangen, Technische Fakultät, Foyer des Departments Chemie- und Biingenieurwesen, Cauerstraße 4.

INGENIEURE OHNE GRENZEN (28.06.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: ingenieure-ohne-grenzen.de.


Termin	Veranstaltung	Ort	Preis auf Anfrage	Verfügbarkeit
28.06.2013	INGENIEURE OHNE GRENZEN	Technische Fakultät, Foyer des Departments Chemie- und Biingenieurwesen, Cauerstraße 4	Preis auf Anfrage	Verfügbar
19.10.2013	Lange Nacht der Wissenschaften	dFi Erlangen, Südliche Stadtmauerstraße 28	Preis auf Anfrage	Verfügbar

INVITE Hotels

Über uns | Kontaktieren Sie uns | Events/Veranstaltungen | Hilfe | Impressum


Events/Veranstaltungen

INVITE Hotels (12.04.13), Events/Veranstaltungen, URL: invite-hotels.de.



MIT DER FUNKE ÜBERSPRINGT

Newsletter | Presse | Personen | Stellenangebote | Webshop | Kontakt | Impressum



Das IAB bei der "Langen Nacht"

beratung

id Workshops

archiv


ie

2009 familie

Wissensdurstige Nachschwärmer kommen am 19. Oktober wieder auf ihre Kosten: Bei der sechsten "Langen Nacht der Wissenschaften" werden rund 300 Einrichtungen im Großraum Nürnberg-Fürth-Erlangen wissenschaftliche Zusammenhänge anschaulich präsentieren und Einblick in ihre Forschungsergebnisse geben. Auch das IAB beteiligt sich einmal mehr an der nächtlichen Wissenstour.

Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" bieten Hochschulen und Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Vereine, Kunstlabore und Werkstätten am Samstagabend ab 18 Uhr bis Sonntagfrüh um 1 Uhr ein umfangreiches Programm. Das Angebot reicht von Ausstellungen und Diskussionen, Praxisbeispielen und Rundgängen bis hin zu Vorträgen und Vorführungen.

Mehr Frauen an der Spitze! Nur wie?



Das IAB ist in diesem Jahr wieder am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) in Nürnberg, Findelgasse 7/9, zu Gast. "Mehr Frauen an der Spitze! Nur wie?" – so lautet das Thema der Podiumsdiskussion, zu der das IAB bei der "Langen Nacht" am 19. Oktober einlädt.

Mehr Frauen in Führungspositionen – das ist leichter gesagt als getan. Was können Unternehmen und Universitäten tun, um Frauen stärker an Führungsaufgaben zu beteiligen? Welche politischen Rahmenbedingungen sind erforderlich? Welche Erfahrungen haben Frauen auf ihrem Weg in Führungspositionen gemacht? Wie können sie andere Frauen hierbei unterstützen? Und was muss Frau selber tun? Auf dem Podium und mit dem Publikum diskutieren am 19. Oktober Dr. Martine Herpers (Quality and Gender Consulting), Angelika Klidas (DATEV), Dr. Susanna Kohaut (IAB) und Prof. Dr. Susanne Rässler (Universität Bamberg). Die Veranstaltung findet im Raum 2 024 um 19.30 Uhr und dauert bis 21 Uhr.

Bleiben Sie informiert!

"Mit dem IAB sind Sie stets informiert" – dieses Motto gilt natürlich auch für die "Lange Nacht der Wissenschaften". Am Infostand des Instituts im Foyer des zweiten Stocks finden Besucherinnen und Besucher daher ein breites Angebot an Informationen rund um die vielfältigen Forschungs- und Beratungsaktivitäten des IAB und seine Angebote für Wissenschaft und Praxis wie Publikationen und Veranstaltungen.

Gold oder Liebe?

Darüber hinaus finden zahlreiche weitere interessante Aktionen und Vorträge rund um den Themenbereich Arbeitsmarkt, Sozialforschung und Wirtschaftspolitik statt. Bei einem 15-minütigen Experiment des Lehrstuhls für Soziologie und empirische Sozialforschung können die Teilnehmer beispielsweise testen, was Ihnen im Leben wichtiger ist: Geld oder Liebe.

Der Career Service des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften bietet an, die eigenen Führungsqualitäten im "Managertest" auf Herz und Nieren zu überprüfen. Und bei der Vortragsreihe "Economics in Action" des Instituts für Wirtschaftspolitik und Quantitative Wirtschaftsforschung sprechen Lutz Bellmann, Leiter des Forschungsbereichs "Betriebe und Beschäftigung" am IAB und Professor für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Arbeitsökonomie, an der FAU sowie die Professoren Harald Tauchmann, Thiess Büttner und Veronika Grimm von 18 bis 19.30 Uhr und von 21 bis 22 Uhr über aktuelle Themen wie befristete Beschäftigung, Kulturförderung, die Bekämpfung von Übergewicht durch finanzielle Anreize und die Herausforderungen der Energiewende.


Was gibt es noch?

Auch wer sich für internationale Politik und (Inter-)Kulturelles, für Marktforschung und Datenschutz, für Unternehmensverantwortung, Nachhaltigkeit und Menschenrechte, für Versicherungen, Finanzen und Wirtschaftsrecht oder für Wirtschaftsinformatik interessiert, wird bei den Veranstaltungen am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften fündig. Die Angebote reichen hier von einer Podiumsdiskussion zum Thema "Obama 2.0 – die Politik der zweiten Amtszeit" über Antworten auf die Frage "Datenschutz – was ist das?" bis hin zu neuen Denkansätzen im Bereich Design und Innovation.

Nicht nur Zugereiste können außerdem bei der Mitmach-Aktion "DOEFL – Desd Fia Olle Eigreisde Im Franggnland" ihre in Franken erworbene (Fremd-)Sprachenkompetenz unter Beweis stellen. Auch Musik gibt's auf die Ohren: Ab 20 Uhr rockt die "WISO-BAND" live.


Weitere Informationen zum Programm und zum Kartenvorverkauf (12 Euro, ermäßigt 8 Euro) finden Sie im Internet unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (01.10.13), Das IAB bei der „Langen Nacht“, URL: iab.de.



10 Jahre
2003-2013

JURAFORUM



NACHRICHTEN
JURAFOREN
JURAEEXAMEN
FÜR ANWÄLTE
URTEILE
GESETZE
WIKI

Recht & Gesetz
Arbeitsrecht
Verkehrsrecht
Mietrecht
Internet & IT
Familie & Erben
Wirtschaft & Steuer

JuraForum.de > Nachrichten > Wissenschaft > Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig Anzeige

MASTER STUDIUM DUAL

Master in Business & Organisation, M.A. in nur 4 Semestern

Google-Anzeigen

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg: HFH und GGSD beteiligen sich erstmalig

16.10.2013, 13:10 | Wissenschaft | Autor: idw | 0 Kommentare

Gefällt mir: 0
 Twittern: 0
 0

Von „Demenz und Ethik“ bis zu einem besserem Selbst- und Zeitmanagement

Nürnberg: 16. Oktober 2013 – Das HFH-Studienzentrum Nürnberg öffnet gemeinsam am 19. Oktober anlässlich der Nacht der Langen Wissenschaften mit der Gemeinnützigen Gesellschaft für soziale Dienste (GGSD) ihre Türen. Dann heißt es: Wissenschaft zum Anfassen! Beide Kooperationspartner beteiligen sich erstmals an dem Wissenschaftsfestival und laden gemeinsam zu einer nächtlichen Wissenstour in der Hauptverwaltung der GGSD ein.

Das Programm ist bunt: Von fachlichen Kurzvorträgen bis hin zu Mitmachaktionen, Experimenten sowie Posterpräsentationen mit anschließendem Dialog. Alle Aktionen drehen sich an diesem Abend um ein wichtiges Thema, das in der Gesellschaft zunehmend an Relevanz gewinnt: Demenz – eine Reise in die Zukunft.

Hier werden unter anderem von Experten der GGSD, HFH-Lehrbeauftragten sowie Spezialisten kooperierender Berufsfachschulen aus dem Gesundheitswesen Aspekte wie Ethik, Sterbebegleitung, Wahrnehmung sowie Wohnalternativen für Betroffene und deren Angehörige beleuchtet.

„Wir freuen uns, in diesem Jahr zum ersten Mal an dieser lehrreichen und spannenden Veranstaltung teilzunehmen“ so HFH-Studienzentrumsleiterin und Geschäftsführerin GGSD Ute Kick. „Die Lange Nacht der Wissenschaften ist eine geeignete Plattform, Wissenschaft und Bildung erlebbar zu machen.“

Zusätzlich findet im Rahmen des Programmes ein Impulsvortrag von HFH-Präsident Francois mit dem Fokus „Mehr Erfolg durch besseres Selbst- und Zeitmanagement“ statt. Ausgewählte Tipps und Methoden zur Verbesserung der persönlichen Produktivität stehen hierbei unter anderem auf der Agenda.

Veranstaltungsort:

Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg
Hauptverwaltung GGSD
Rontzerstraße 7
90419 Nürnberg

Die Lange Nacht der Wissenschaften fand zum ersten Mal 2003 statt, nun erfreut sich die Veranstaltung zunehmender Beliebtheit. Das diesjährige Motto für Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten lautet „Wissenschaft zum Anfassen“.

Die HFH • Hamburger Fern-Hochschule wurde 1997 staatlich anerkannt. Mit aktuell 10.000 Studierenden ist sie eine der größten privaten Hochschulen Deutschlands. Berufsbegleitend bietet sie Bachelor- und Master-Studiengänge in den Fachbereichen Wirtschaft, Technik sowie Gesundheit und Pflege im Fernstudium an. Bereits über 3.000 Absolventinnen und Absolventen haben ihr Studium an der HFH erfolgreich abgeschlossen. An mehr als 40 Studienzentren in Deutschland, Österreich und der Schweiz ermöglicht die Hochschule eine wohnortnahe Betreuung der Studierenden.

Die Gemeinnützige Gesellschaft für soziale Dienste ist ein Bildungsträger mit staatlich anerkannten Berufsfachschulen, Fachschulen, Fachakademien sowie Fort- und Weiterbildungseinrichtungen. Sie bietet Aus-, Fort- und Weiterbildung für pflegerische, sozialpflegerische und sozialpädagogische Berufsfelder an 10 Standorten bayernweit an.

Pressekontakt
GGSD
Hannah Seidler
Rontzerstraße 7
90419 Nürnberg
hannah.seidler@ggsd.de

Quelle: idw

JuraForum (16.10.13),
Die Lange Nacht der Wis-
senschaften in Nürnberg:
HFH und GGSD betei-
ligen sich erstmalig, URL:
juraforum.de.

Details zur Veranstaltung

Titel	Die Lange Nacht der Wissenschaften
Unterzeile	Es präsentieren sich über 300 Forschungseinrichtungen und forschungsnah arbeitende Unternehmen.
Text	Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher.
Datum Beginn	Samstag, 19. Oktober 2013
Uhrzeit Beginn	18:00 Uhr
Veranstaltungsort	Stadt Nürnberg - Stadt Fürth - Stadt Erlangen
Veranstalter	Kulturidee GmbH
Vorverkaufsinfo	
Preis Normal	12,00 €
Preis Ermäßigt	8,00 €
weitere Infos im Internet und Online WebShop:	
Details zum Veranstaltungsort	Stadt Nürnberg - Stadt Fürth - Stadt Erlangen
Details zum Veranstalter	Kulturidee GmbH Singerstraße 26 90443 Nürnberg Tel.: 0911/81 02 6-0 Fax: 0911/81 02 6-12 EMail: event@kulturidee.de Internet: http://www.kulturidee.de



**DIE NEUEN McBAGUETTE DUOS
IN DREI LECKEREN VARIANTEN**

Jetzt neu bei McDonald's
© 2013 McDonald's Deutschland. In allen teilnehmenden Restaurants. Solange der Vorrat reicht.

Deutschland - Nachrichten
Bayern
Sachsen
Sport
Service
Werbung

Oberfranken
Oberpfalz
Mittelfranken
Unterfranken

🏠 :: Bayern :: **Mittelfranken**



Foto: Veranstalter

📷 2
▶ 0
🎵 0

Start frei für die „Lange Nacht der Wissenschaften“

Regional 15.10.2013 14:46
Faszinierendes aus der Welt der Forschung am 19. Oktober

REGION - Bereits zum sechsten Mal lädt „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, 19. Oktober, erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. 46 Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Hochschulen des Städtedreiecks, zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm... (Beitrag gekürzt)

Den kompletten Artikel, mit allen Medieninhalten, lesen sie [hier](#)

Quelle: Marktspiegel

kanal8 (15.10.13), Start frei für die „Lange Nacht der Wissenschaften“, URL: kanal8.de.

Kindererlebnisse
Ihr Portal für Ausflüge
in Deutschland

Ausflüge & Events | Ausflüge & Events eintragen | News | Werbemöglichkeiten | MEIN KONTO

STARTSEITE | EVENTS | DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN IN NÜRNBERG/FÜRTH/ERLANGEN

Ausflugsnr.: 0000004124	Ort: Nürnberg	Alter: ab 03 Jahre	Entfernung: -	Kundenbewertung:
----------------------------	------------------	-----------------------	------------------	------------------

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen



Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Kindererlebnisse (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: kindererlebnisse.de.

Kindererlebnisse
Ihr Portal für Ausflüge
in Deutschland

Ausflüge & Events | Ausflüge & Events eintragen | News | Werbemöglichkeiten | MEIN KONTO

STARTSEITE | EVENTS | DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN IN NÜRNBERG - FÜRTH - ERLANGEN

Ausflugsnr.: 0000000238	Ort: Nürnberg	Alter: ab 06 Jahre	Entfernung: -	Kundenbewertung:
----------------------------	------------------	-----------------------	------------------	------------------

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg - Fürth - Erlangen



Zum 6. Mal lädt die Lange Nacht der Wissenschaften kleine und große Hobbyforscher ein, die wunderbare Welt der Wissenschaft zu erleben. Forschungslabore, Universitätsinstitute und forschungsnaher Unternehmen öffnen ihre Türen, um Geheimnisse aus den unterschiedlichsten Disziplinen zu lüften. Am Nachmittag stehen die Nachwuchswissenschaftler im Mittelpunkt. Im Kinderprogramm kommen besonders die 4- bis 12-Jährigen auf Ihre Kosten.

Veranstaltungszeitraum:

Samstag 19.10.2013 bis Sonntag 20.10.2013	14,00 bis 01.00 Uhr	Ort: Nürnberg - Fürth - Erlangen
---	---------------------	----------------------------------

Kindererlebnisse (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg - Fürth - Erlangen, URL: kindererlebnisse.de.

The screenshot shows the website for Kitzmann, featuring a navigation menu with links like 'Startseite', 'Kontakt', 'Sitemap', and 'Impressum'. The main content area displays a news article titled 'Die Lange Nacht der Wissenschaften' dated Saturday, 19.10.2013, at 18:01 Uhr. The article text includes: 'Kommt vorbei - wir freuen uns euch! Bei uns geht's rund in der Brauerei. Die Dannerfouh Bluesband sorgt mit Ihrer Musik ab 19 Uhr für gute Stimmung. Sonst gibt es unser Bier und unsere legendäre Brauereitour: Tour 801 Erlangen Nord'. The article also mentions a tour at 18:00 Uhr and provides contact information for Kitzmann-Brau Erlangen.

Kitzmann (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: kitzmann.de.

The screenshot shows the header of the 'FORMEL 1 IN DER SCHULE' website. It features a navigation menu with buttons for 'AKTUELL', 'DOWNLOAD', 'GALERIE', 'NEWSLETTER', 'PARTNER', and 'PRESSE'. Below the menu, there are links for 'Meisterschaften', 'Teamanmeldung', 'Team-Karte', and 'Teams 2013-14'. The word 'Über' is also visible.

6. LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

Termin: 19.10. – 20.10.
 Beginn: 18:00
 Ende: 01:00
 Ort: Erlangen, Marie-Therese-Gymnasium

Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften stellt das Marie-Therese-Gymnasium Erlangen den Wettbewerb vor.

Javelin Racing, amtierender Bayerischer Meister, betreut das Projekt.

Mehr zur Veranstaltung findet Ihr unter:

http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/fuer_aussteller.php

Bild:



Marie-Therese-Gymnasium (01.10.13), 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: f1inschools.de.



OKTOBER 2013

Liebe Freundinnen und Freunde des Museums für Kommunikation, am 19. Oktober findet die „Lange Nacht der Wissenschaften“ statt, an der wir uns mit einem Science Slam und weiteren spannenden Programmpunkten beteiligen. Ägypten-Interessierte laden wir zu unserer neuen Vortragsreihe mit dem Ägyptologen Dr. Wetengel ein. Ende Oktober geht es mit dem ersten von drei spannenden Vorträgen los.

Museum für Kommunikation Nürnberg
(im Verkehrsmuseum)
Lessingstraße 6
90443 Nürnberg
Telefon: 0911/230 68 85
Telefax: 0911/230 68 96

E-Mail: mfk-nuernberg@mspt.de
Homepage: www.mfk-nuernberg.de
Das MKN auf Facebook

Öffnungszeiten:
Dienstag bis Freitag: 9 bis 17 Uhr
Samstag, Sonntag, Feiertage: 10 bis 18 Uhr
auch geöffnet am 3.10.2013 (Tag der Deutschen Einheit)

Unser Programm zur Langen Nacht der Wissenschaften (www.nacht-der-wissenschaften.de)
Begleitveranstaltungen zur Ausstellung „Tafelberg – Das Grab und die Schätze“
Einführung: Das Grab des Senedjem – eine Attraktion in der Dauerausstellung des Museums für Kommunikation
Programm für Kinder in den Herbstferien
Führungen durch die Dauerausstellung
Workshops für Kinder
Rundgang im Museum
Medienworkshops 50+
Das Archiv

UNSER PROGRAMM ZUR LANGEN NACHT DER WISSENSCHAFTEN (WWW.NACHT-DER-WISSENSCHAFTEN.DE)



Einladung zum Science Slam
Im Mittelpunkt des Programms steht ein Science Slam, die hohe Schule der Wissenschaftskommunikation. Bei dieser innovativen Form des Wissenschaftsvortrags präsentieren Forschende in acht Minuten kurz und unterhaltsam eigene Erkenntnisse oder wissenschaftlich interessante Fragestellungen. Dabei treten über den Abend verteilt Slammer gegeneinander an. In den ersten beiden Runden um 19 Uhr und um 21 Uhr können sich die jeweiligen Teilnehmer direkt für das Finale um 23 Uhr qualifizieren. Das Publikum nimmt dabei eine zentrale Rolle ein: es wird entscheiden, wer ins Finale einzieht und wer Gesamtsieger wird. Durch den Abend wird Michael Jakob führen, ein bekannter Name in der Poetry Slam Szene.
Termine: 19.10.2013, 19:21/23 Uhr
Dauer: je 30 Min.



Für Kinder: Workshop Experimentieren mit Licht
In Kooperation mit dem Theater „O“ bietet das Museum für Kommunikation für kleine Besucher ein spannendes Kinderprogramm an. Mit Schwarzlichteffekten werden die Prinzipien der Absorption und Reflexion veranschaulicht und Jungen und Mädchen können an verschiedenen Stationen dazu forschen.
Termin: 19.10.2013, 18 Uhr
Dauer: 60 Min.

Das „Fräulein vom Amt“ – Ein Traumberuf?
„Das Fräulein vom Amt“ mal anders... Genda Korneck, „Fräulein vom Amt a D“, führt die Telefonvermittlungsanlagen im Museum vor und erklärt mit ehemaligen Kollegen technische Details. Daneben referiert unsere Telefonexpertin Loba Hägele über die Forschung zu diesem frühen Beispiel weiblicher Berufstätigkeit.
Termine: 19.10.2013, 20/22 Uhr
Dauer: je 60 Min.



Überblicksführung durch das Museum: Vom Urtaut zum USB-Stick
Termine: 19.10.2013, 16.30/19.30/20.30/21.30/22.30/23.30 Uhr
Dauer: je 30 Min.




Gastronomie: Science Bar
Entspannen Sie sich an der Science Bar des Restaurants TINTO-tapas y vino bei den Cocktails Cool Slammer oder Communicator, die extra für diese Nacht gemixt werden. Haben Sie nach den Veranstaltungen noch keine Lust nach Hause zu gehen? Das TINTO lädt zur Science-light-Lounge ein.
Öffnungszeiten: 18 bis 1 Uhr

Kulturkurier (01.10.13), Museum für Kommunikation - Unser Programm zur Langen Nacht der Wissenschaften, URL: kulturkurier.de.

KNAUS Campingparks (12.04.12), Veranstaltungstermine, URL: knauscamp.de.

Landesverband Bayern der Gehörlosen e.V.

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN BEIM GIB-BLWG N NÜRNBERG
 Dienstag, den 08. Oktober 2013




Das GIB lädt ein zur **"Langen Nacht der Wissenschaften"** nach Nürnberg.

Wann: Samstag, 19. Oktober von 18 - 1 Uhr

Wo: GIB-BLWG, Fürther Straße 212, Gebäude B 1.1, 90429 Nürnberg

Das wird geboten: Ein vielfältiges Programm aus Vorträgen und Informationen zu den Themen Schwerhörigkeit, Taubblindheit und Gebärdensprache. Visuelle und taktile Kommunikationsformen und unsere Ausbildungsangebote im Bereich Gebärdensprache, Schriftdolmetschen und Taubblindenassistenten im GIB.

Weitere Informationen lesen Sie im angefügten  Flyer

Landesverband Bayern der Gehörlosen e.V. (08.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften beim GIB-BLWG in Nürnberg, URL: lv-bayern-gehoerlos.de.

Im Rahmen der

Langen Nacht der Wissenschaften

laden wir Sie herzlich ein!

GIBBLWG

Gesellschaft Inklusion: Bildung
Bayrisches Institut zur Kommunikationsförderung für Menschen mit Hörbehinderung









Erfahren Sie mehr über:

- Visuelle und taktile Kommunikationsformen
- Die Welt der Gehörlosen, Schwerhörigen und Taubblinden
- Unser Ausbildungsangebot im Bereich Gebärdensprache, Schriftdolmetschen und Taubblindenassistenten

Wir bieten Ihnen:

- Ab 19 Uhr stündlich Vorträge, abwechselnd zu den Themen
 - „Schwerhörigkeit – Auswirkungen und Hilfsmöglichkeiten“
 - „Taubblindheit – Berichte aus dem Leben einer jungen, berufstätigen Frau“
 - „Gebärdensprache – was macht diese Sprache so lebendig?“
- Den Austausch mit unseren Mitarbeitern und Experten vor Ort
- Möglichkeiten der Simulation und Selbsterfahrung

Wir freuen uns auf Ihren Besuch

Landesverband Bayern der Gehörlosen e.V. (01.10.13), Im Rahmen der Langen Nacht der Wissenschaften laden wir Sie herzlich ein!, URL: lv-bayern-gehoerlos.de.



NEWS

Unter "Hilfestellung" haben wir für Veranstalter eine Übersicht der nötigsten Funktionen erstellt.

HILFSTELLUNG

Für Veranstalter

KALENDER

LOGIN

Mein Event

Termin suchen

VERSCHIEDENES:

Adobe Reader



Für den Fall, dass Sie den kostenlosen Acrobat Reader benötigen.



Google-Anzeigen

Hotel President Catalica
www.hp.it/de
 Pfingsten Spezial
 Adriatiküste Alles
 Inklusiv: Getränke + Strand



[Termin eintragen] [ändern/kopieren/löschen] [Abmelden]

Einzelheiten zum Termin 19.10.13

Ändern	Termin ändern
Kopieren	Termin kopieren
Datum	Sa 19.10.13
Zeit Beginn	18:00 Uhr
Zeit Ende	01:00 Uhr
Veranstaltungsart	Wissenschaftsfestival
Location	an über 100 Veranstaltungsorten in Nürnberg/Fürth/Erlangen
Info senden	Information versenden
Erinnerung	Erinnerung anfordern
Benachrichtigung	Benachrichtigung bei Änderungen
drucken	Termin drucken
Adresse	000
PLZ	90443
Ort	Nürnberg/Fürth/Erlangen
Bundesland	Bayern
Landkreis/Stadtteil	
Landkarte	
Kategorie1	Sonstiges
Kategorie2	Messen & Ausstellungen
Überdachung	Ja
Preis ab	

Beschreibung
 Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am **Samstag, 19. Oktober 2013** wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto **Wissenschaft zum Anfassen** freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr**, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Bild 1



M1 Event (22.04.13), Veranstaltungshinweis, URL: m1event.de.

MAX online. Die Bayernseite (18.10.13), Aktuelle Termine, URL: max-online.de.

MAX ONLINE Die Bayernseite

Aktuelle Termine

Die Veranstaltungsbeschreibungen stammen, sofern nicht anders gekennzeichnet, im Wesentlichen von den einladenden Institutionen. Die Beschreibungen bevorstehender Abstimmungen im Landtag sind von mir kommentiert und mit *(h/f)* gekennzeichnet.

Heute **Freitag, 18. Oktober** Drucken Woche Monat Terminübersicht

16:00 Deutschlands bester Schwielenotse/Herrmann gratuliert

18:30 .art meets business/vbw-Vernissage

Samstag, 19. Oktober

Junge Union/Landesversammlung

Bayerns SPD-Sozialpolitiker/Wahlkreisgtagung

Frauenunion/Landesversammlung mit Neuwahlen

09:00 Münchner SPD/Parteitag

11:00 Freie Wähler/Bundesversammlung

18:00 Die lange Nacht der Wissenschaften

Wann Sa. 19. Oktober, 18.00 – So. 20. Oktober, 01.00

Wo Nürnberg, Fürth und Erlangen (Karte)

Beschreibung Bereits zum 6. Mal lädt die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Von 18 bis 1 Uhr (siehe auch Zusatzprogramme ab nachmittags für Kinder und Nachwuchswissenschaftler, Shuttlebusse etc. www.nacht-de-wissenschaften.de) präsentieren mehr als 300 Institutionen an über 130 Standorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik.

[Weitere Details](#) [In meinen Kalender kopieren](#)

Maximum Nachhilfe und Sprachschule (16.09.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: maximum-nachhilfe.de.

Maximum
NACHHILFE & SPRACHSCHULE

Home » Uncategorized » Die Lange Nacht der Wissenschaften

Die Lange Nacht der Wissenschaften

16
September, 2013
admin

Am 19. Oktober findet die lange nacht der Wissenschaften statt. Mehr Infos dazu unter: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2011/ansicht.php?id=39>

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Sa 19.10.2013
18-1 Uhr
Nürnberg-Fürth-Erlangen

Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts (27.09.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: mpl.mpg.de.

MAX-PLANCK-INSTITUT
für die Physik des Lichts

Das Institut Aktuelles Forschung Kontakt

Lange Nacht der Wissenschaften 2013

27.09.2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Wissen ist Nacht!
Sa 19.10.2013

Die "Lange Nacht der Wissenschaften" findet in diesem Jahre am 19. Oktober 2013 statt. Auch in diesem Jahr öffnet das Max Planck Institut für die Physik des Lichts seine Tore. Es erwartet Sie eine Mischung aus interessanten Themen aus der Forschung und faszinierenden Effekten rund um das Licht. Anhand vielseitiger Vorführungen klären wir spannende Fragen wie zum Beispiel warum weißes Licht nicht immer weiß sein muss. Lassen Sie sich Ihr Gesicht dreidimensional scannen und finden Sie heraus, wie sich ein Laserstrahl im Wasser verhält.

Mehr Informationen finden Sie auf der "Lange Nacht der Wissenschaften" Website. [Zurück zu News](#)

Mehrwertzone (13.05.13), Erster Blick auf: Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: mehrwertzone.net.

Mein Mitteilungsblatt (11.04.13), Anmeldefrist für die Lange Nacht der Wissenschaften läuft ab, URL: mein-mitteilungsblatt.de.

Mein Mitteilungsblatt (26.04.13),
Es ist wieder soweit: Die Lange Nacht der Wissenschaften geht in die 6. Runde, URL: mein-mitteilungsblatt.de.

Mein Mitteilungsblatt Nürnberg-Süd ÄNDERN

Startseite **Mitmachreporter** Beitrag erstellen Kleinanzeigen Galerien E-P
Aktuelles Lokales Bürgerservice Marktplatz Ratgeber Sport Vereine & Verbände Gewinn

Region » Nürnberg-Süd » Lokales » Es ist wieder soweit: Die Lange Nacht der Wissenschaften geht in die 6. Runde

Es ist wieder soweit: Die Lange Nacht der Wissenschaften geht in die 6. Runde



Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von

Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und auch für die Kleinen gibt es wieder viel zu entdecken: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.



Mein Mitteilungsblatt (02.10.13),
Forschung mit Spaßfaktor -
Freikarten zu gewinnen!, URL:
mein-mitteilungsblatt.de.

Mein Mitteilungsblatt Nürnberg-Süd ÄNDERN

Nutzer

Startseite **Mitmachreporter** Beitrag erstellen **Brancheninfo** Galerien E-P
Aktuelles Lokales Bürgerservice Marktplatz Ratgeber Sport Vereine & Verbände Ge

Region » Nürnberg-Süd » Gewinnspiele » Forschung mit Spaßfaktor – Freikarten zu gewinnen!

Forschung mit Spaßfaktor – Freikarten zu gewinnen!



In zehn Tagen ist es wieder soweit. Über 300 Einrichtungen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Forschung öffnen ihre Türen für die Öffentlichkeit und gewähren ungewöhnliche Einblicke in ihren Forschungsalltag. Die Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober in Nürnberg, Fürth und Erlangen ist das größte Festival seiner Art in Deutschland und beantwortet auch in diesem Jahr wieder spannende Fragen aus dem Alltag. Ab sofort gibt es dafür täglich **Freikarten** zu gewinnen. Einfach mal auf Facebook vorbeischaun - der Weg lohnt sich! Viel Spaß

beim Raten! Mehr Informationen gibt es ebenfalls unter [Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013](http://www.nacht-der-wissenschaften.de)



Schauen, fragen und ausprobieren in der Wissenschaftsnacht



(Foto: dft)

Die Lange Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober 2013 bietet von 18-1 Uhr Wissenschaft, Technik und Forschung zum Anfassen! Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes. Die Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Laboren, Instituten und forschungsaktiven Unternehmen. Deutschlands größtes Wissenschaftsfestival erwartet mehr als 25.000 Besucher.

In Führungen, Vorträgen, Ausstellungen, Diskussionen, Rundgängen, Experimenten und

Praxisbeispiele werden Themengebiete von Architektur bis Zoologie vorgestellt. Als Partner der ersten Stunde bieten die sechs Hochschulen ein umfangreiches Programmangebot für Verstand und Sinne. Die Universität Erlangen-Nürnberg trägt den Großteil der Veranstaltungen. Besonders beliebt sind die Angebote am Südgelände der Technischen Fakultät und des Uniklinikums, aber auch die Erziehungswissenschaften oder der Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in Nürnberg locken mit interessanten Angeboten. Die Ohm-Hochschule macht mit ihren praxisbezogenen Studiengängen nachaktiv und freut sich auf neugierige Besucher am Campusgelände in Nürnberg. Außerdem präsentieren die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg sowie die neugegründete Wilhelm Löhe Hochschule in Fürth Einblicke in ihre Fächerspektren und Forschungsbereiche.

Technik und Forschung hautnah erleben. Durch das geschlossene Auftreten der vielen Programmpartner bei der Wissenschaftsnacht wird die Leistungsfähigkeit der Region offenkundig. Tausende kluge Köpfe haben in den letzten Wochen an ihren Programmbeiträgen gefeilt. Ob im Siemens-Forschungszentrum, bei den Ingenieuren von Continental, Robert Bosch und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Datenspezialisten der Datev sowie der NV – bei der Lange Nacht der Wissenschaften erleben die Besucher live, welche Kompetenzen in den Unternehmen entwickelt werden. Auch die Fraunhofer-Institute, das Max-Planck-Institut, das Wasserwirtschaftsamt Nürnberg und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit öffnen ihre Pforten und gewähren exklusive Einblicke in Forschung und Praxis.

Neugierig geworden? Dann besorgen Sie sich das 256 Seiten starke Programmheft, das es mit den Eintrittskarten an vielen Vorverkaufsstellen in der Region gibt und stellen Sie sich Ihre persönliche Entdeckungstour zusammen.

Hightech zum Anfassen für Klein und Groß. Ein Besuch der Lange Nacht der Wissenschaften wird zum vergnüglichen Familienereignis für Jung und Alt – Erwachsene zahlen 12 Euro, ermäßigte Karten für Schüler/innen und Studierende sind für 8 Euro erhältlich.

Auch in diesem Jahr wieder: Eine Volkarte berechtigt zur Mitnahme von zwei Kindern bis zu zwölf Jahren nicht nur zu den beteiligten Einrichtungen, sondern auch in den Verkehrsmitteln. Kinder unter sieben Jahren haben freien Eintritt. Alle kleinen und großen Nachwuchswissenschaftler kommen auch schon am Nachmittag des 19. Oktober ganz besonders auf ihre Kosten. Das Kinderprogramm der Lange Nacht der Wissenschaften von 14 bis 17 Uhr hat sich zu einem festen Bestandteil im Veranstaltungskonzept etabliert. Die Programmpartner haben rund 100 speziell auf Kinder zugeschnittene Angebote erarbeitet.

Mobilität, Tickets und Programmheft

Die Nutzung des VGN-Netzes und der Einsatz von Sonderzügen sind in diesem Jahr besonders wichtig.

Denn um das erneut große Angebot von 1000 Programmpunkten bewältigen zu können, sind auf neun Touren Sonderbusse unterwegs, die den Wissenschungrigen die Reise durch die Nacht erleichtern. Tickets und Programmheft erhalten Sie bei allen bekannten Vorverkaufsstellen sowie online unter

www.nacht-der-wissenschaften.de

(Quelle: Lange Nacht der Wissenschaften)

Mein Mitteilungsblatt (25.09.13), Schauen, fragen und ausprobieren in der Wissenschaftsnacht, URL: mein-mitteilungsblatt.de.



Region > Erlangen-Nord > Lokales > Lange Nacht der Wissenschaften im Stadtmuseum Erlangen

Lange Nacht der Wissenschaften im Stadtmuseum Erlangen

Wann? 19.10.2013 14.00 Uhr bis 20.10.2013 01.00 Uhr
Wo? Stadtmuseum, Martin-Luther-Platz, 91054 Erlangen



Erlangen: Stadtmuseum | **Samstag, 19. Oktober 2013, 14 – 1 Uhr**

Anlässlich der aktuellen Sonderausstellung „Stadt-Land-Fluss“ bietet das Stadtmuseum Erlangen unter dem Motto „Wasser-Wiesen-Wissenschaft“ ein vielseitiges Programm zur Lange Nacht der Wissenschaften.

Führungen

durch die Ausstellung „Stadt-Land-Fluss“

14, 15, 16 Uhr für Kinder

19.30, 20.30, 21.30, 22.30 Uhr für Erwachsene

Mitmachprogramm für Kinder

14 – 17 Uhr

Suchspiel und Tierlexikon

Umweltdetektive - mit Geruchsortgel und Umweltaktivkoffer wird die Natur erforscht.

Wasserwiesenmodell - der Lauf des Wassers wird veranschaulicht

Mitmachprogramm für Erwachsene

14 – 1 Uhr

Das Wasser der Erde - Süß- und Salzwasser

Klangschalen - sichtbare Frequenzen

Fluide und Strömungsmechanik

Wasserstrudel - Wasser in Bewegung

Die Physik der Wasserkraft

Warum schwimmt die Wasserrose?

Vorträge

mit anschließender Führung durch die Ausstellung

19 Uhr Wasserkraftnutzung im Erlanger Raum – Mühlen und Hammerwerke: Wasserkraftanlagen früher und heute

Thomas Engelhardt, Stadtmuseum Erlangen

20 Uhr Biotope im Wiesengrund – Lebensraum Regnitz

Dr. Walter Weiß, Botanischer Garten Erlangen

21 Uhr Stadt am Fluss - Geographien der Trennung, Öffnung, Verbindung und Faszination

Prof. Dr. Fred Krüger, Institut für Geographie der FAU

22 Uhr Hochwassersimulationen – vom Laserscanning bis zum Bau

Ulrich Filzthum und Dr. Ion Bichea, Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

22.30 Uhr Multivision Regnitz – der Künstler über sein Werk

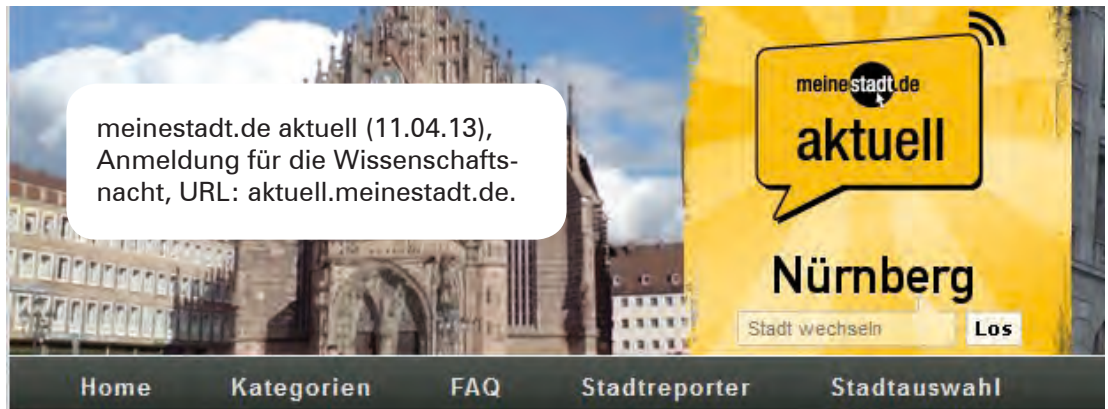
Reinhold Knapp

Bei Einbruch der Dunkelheit wird die „Multivision Regnitz“ auf die Museumsfassade projiziert.

Cafeteria, Bistro, Lounge

14 – 1 Uhr, durchgehend im Museumshof, **beheiztes Zelt**





« alle Nachrichten im Überblick

Anmeldung für die Wissenschaftsnacht

vom 11.04.2013 um: 14:00 Uhr | Quelle: Stadt Nürnberg

Am 19. Oktober 2013 ist es wieder soweit: Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg – Fürth – Erlangen geht in die sechste Runde. Noch bis zum 19. April 2013 können sich Institute, Vereine und Unternehmen für die Veranstaltung anmelden.

[Weiterlesen](#) bei Nürnberg Online

Veröffentlicht in: [Stadtgeschehen](#)



» [Veranstaltungen Nürnberg](#) » [Führungen & Vorträge](#) » **Vortrag**

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth /Erlangen



19.10 18:00 Uhr
an über 100 Veranstaltungsorten in Nürnberg/Fürth/Erlangen

90443 Nürnberg , Mittelfr

meinestadt.de (02.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: [veranstaltungen.meinestadt.de](#).

Veranstaltungsinformationen:

E-Mail: karin.hanstein@kulturidee.de

Website: [Die Lange Nacht der...](#)

Zeitraum: 19.10.2013 - 19.10.2013



Alle Termine	Beschreibung	Fotos
	<p>Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen</p> <p>Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.</p> <p>Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielsch an Wissenschaft herangeführt.</p>	

MID
the modeling company

English | Imp

Unternehmen Karriere Support Bl...

Unsere durchgängigen Lösungen etablieren und Ihre IT-Vorhaben Anforderungen des Fachbereichs

MID (30.09.13), MID beteiligt sich mit Vortrag zu „Wissensmanagement“ an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: mid.de.

MID GmbH Management Referenzen Anwenderberichte Partner Forschung & Lehre (M&AP) News Events Insig

MID beteiligt sich mit Vortrag zu "Wissensmanagement" an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg

Nürnberg, 30. September 2013 – MID GmbH: "Wissensmanagement – Wie man Wissen im Unternehmen speichern und abrufen kann" - mit diesem Vortrag beteiligt sich MID an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober. Interessierte Besucher erhalten in einer Nacht Einblicke in Forschungsergebnisse und Innovationen von mehr als 300 Unternehmen und Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen.

Die Lange Nacht der Wissenschaften
Wir sind dabei!
Nürnberg-Fürth-Erlangen

Bei MID wird Interessierten Gästen der Begriff "Wissensmanagement" so verständlich erklärt, dass sie danach sogar in der Lage sein werden, Wissen grafisch darzustellen. An einem überdimensionalen Touch-Display können sie selbst Hand anlegen und Prozesse anlegen, bearbeiten und optimieren.

Auf Basis der Modellierungssoftware "Innovator" aus dem Hause MID erfahren die Teilnehmer wie Unternehmen es schaffen, Wissen zu bündeln und zum exakten Zeitpunkt an die richtige Person zu bringen. Nur so können falsche Entscheidungen oder doppelte Arbeit vermieden werden. Denn das Wissensmanagement durch unternehmensweite Modellierung unterstützt die Sammlung, Vernetzung und Aktualisierung von Wissen in verteilten interdisziplinären Gruppen, damit jeder auf das vorhandene Wissen zugreifen kann.

"Unternehmen können es sich heute überhaupt nicht mehr erlauben, Wissen unstrukturiert abzulegen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Wissensmanagement in Firmen einzuführen und es ist mir ein persönliches Anliegen, diesen komplexen Begriff auch Laien verständlich nahe zu bringen", erklärt Andreas Ditzte, Geschäftsführer der MID und Referent bei der Langen Nacht der Wissenschaften.

Zwischen den 20-minütigen Vorträgen, die ab 18 Uhr jeweils zur vollen Stunde stattfinden, können die Besucher bei einer Runde Mini-Golf zeigen, wie nahe sie ihren Zielen kommen.

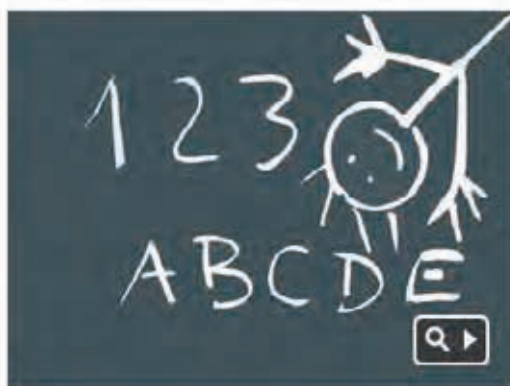
Weitere Informationen rund um die 6. Lange Nacht der Wissenschaften am 19.10.2013 finden Sie unter www.nacht.der-wissenschaften.de.



Neueste K
Deutschland > Bay
F
Günstiges Fe

Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013

19.10.2013 18:00 Uhr bis 20.10.2013 01:00 Uhr
OKT Wo? Technische Hochschule, Käfelerplatz 12, 90489 Nürnberg



Nürnberg: Technische Hochschule | Demnächst steht wieder nach einjähriger Pause die lange Nacht der Wissenschaften **am 19. Oktober 2013** von 18 Uhr bis 1 Uhr an. Das vielfältige Nachtprogramm wird von über 200 Partnern organisiert und seit 2003 im Städtedreieck **Nürnberg, Fürth und Erlangen** präsentiert. Durch Experimente, Führungen und Vorträge erhält der Besucher einen Einblick in die Welt der Wissenschaft

Das Kinderprogramm ist für Kinder ab 4 Jahren vorhergesehen und dauert von 14 Uhr bis 17 Uhr an, wo den Kindern spielerisch ein Teil der Wissenschaft nahe gebracht wird. Ziel der langen Nacht der Wissenschaften ist, die Wissenschaft unterhaltsam an den Besucher zu bringen und es mit Spaß zu verbinden. Für mehr Informationen wenden Sie sich an den Veranstalter.

My Heimat (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: myheimat.de.

Museum für Kommunikation Facebook (20.09.13), Besserwisser gesucht!, URL: facebook.com.

Mittelschule Wasserburg (23.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: hauptschule-wasserburg.de.



Aktuelle Seite: Home > Lehrer > Neuigkeiten für Lehrer > Bayerischer Schulserver

Bayerischer Schulserver - Startseite

Der bayerische Schulserver versteht sich als Zugangsportal zu schulis relevanten Einrichtungen in Bayern. Er stellt die Möglichkeit zur Verfügung, als Wegweiser an zentraler Stelle wichtige andere Informationsquellen zu erreichen, die in ihrem jeweiligen Zuständigkeitsbereich weitere Informationen und Unterlagen zur Verfügung stellen. Darüberhinaus werden im Bereich Service eigene Möglichkeiten für Kommunikation und Kooperation zwischen Schulen und Lehrern unterstützt.

1. Gewalt verhindern - Integration fördern



Mit prominenter Unterstützung startet die Aktion „Gewalt verhindern – Integration fördern“ in die dritte Projektrunde. Schauspieler Ralf Moeller geht als Botschafter der Aktion direkt zu den Jugendlichen an den Schulen und motiviert sie, sich aktiv gegen Gewalt und für mehr Toleranz einzusetzen. Nach der Auftaktveranstaltung in Berlin finden Schulevents in München, Jena und Recklinghausen statt. Auf dem Programm stehen Frage- und Diskussionsrunden mit Ralf Moeller, Experten-Talks zum Thema „Gewaltprävention“ sowie Projektvorführungen der Jugendlichen. Die Veranstaltungsreihe vernetzt Schulen mit außerschulischen Projektpartnern und Medien vor Ort und fördert die erfolgreiche Projektarbeit.

2.

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen




Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30 000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am **Samstag, 19. Oktober 2013** wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den

Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen** und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.



Museum für Kommunikation
Nürnberg



Museum für Kommunikation (07.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften im Museum für Kommunikation, URL: mfk-nuernberg.de

- HOME
- ÜBER UNS
- PRESSEMITTEILUNGEN
- PRESSEMAPPEN
- PRESSESTIMMEN
- BILDER
- VIDEOS

Pressekontakt



Dr. Vera Losse
 Öffentlichkeitsarbeit
 Lessingstraße 6
 90443 Nürnberg
 Telefon +49 (0911) 230 88 62
 Telefax +49 (0911) 230 88 96
 E-Mail v.losse@mspt.de

Die Lange Nacht der Wissenschaften im Museum für Kommunikation



In der Metropolregion Nürnberg findet nun schon zum sechsten Mal die **Lange Nacht der Wissenschaften** statt. Die Besucher erwartet im Museum für Kommunikation ein abwechslungsreiches Programm. **Samstag, 19. Oktober 2013, 18.00 bis 01.00 Uhr**

Im Fokus steht dabei der vom Museum veranstaltete **Science Slam**, eine innovative Form des Wissenschaftswettstreits. Bei dieser Form des Wissenschaftswettstreits präsentieren die Teilnehmer und Teilnehmerinnen eigene Forschungsinhalte oder wissenschaftlich interessante Fragestellungen. Am Ende des Abends kürt das Publikum in einem großen Finale den Sieger. Technik- und Geschichtsbegeisterte kommen beim „**Fräulein vom Amt – ein Traumberuf?**“ auf ihre Kosten. Abgerundet wird das Programm durch **wissenschaftlich orientierte Führungen**. Und auch an unsere kleinen Besucher wird gedacht: Das Theater „**O**“ lädt zu einer **experimentellen Entdeckungstour ins Theaterlabor** ein.

- Science Slam: 19 / 21 / 23 Uhr (30 Min.)
- Theater "O" – Theaterlabor für Kinder: 18 Uhr (60 Min.)
- „Fräulein vom Amt – ein Traumberuf“: 20 / 22 Uhr (60 Min.)
- Wissenschaftliche Führung „Vom Urlaub zum USB-Stick“: 18.30 / 19.30 / 20.30 / 21.30 / 22.30 Uhr (30 Min.)

Museum für Kommunikation
Nürnberg





[ÜBER UNS](#) |
 [AUSSTELLUNG](#) |
 [ANGEBOTE](#) |
 [SERVICE](#)

Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober



Am Samstag, den 19. Oktober von 18 bis 1 Uhr erwartet die Besucher im Museum für Kommunikation ein abwechslungsreiches Programm.

Science Slam: 19 / 21 / 23 Uhr (30 Min.)
 Theater "O" – Theaterlabor für Kinder: 18 Uhr (60 Min.)
 „Fräulein vom Amt – ein Traumberuf“: 20 / 22 Uhr (60 Min.)
 Wissenschaftliche Führung „Vom Urlaub zum USB-Stick“: 18.30 / 19.30 / 20.30 / 21.30 / 22.30 Uhr (30 Min.)

[Das Programm im Detail](#)

Sie sind hier: [Aktuell](#)

Das Halbjahresprogramm als PDF

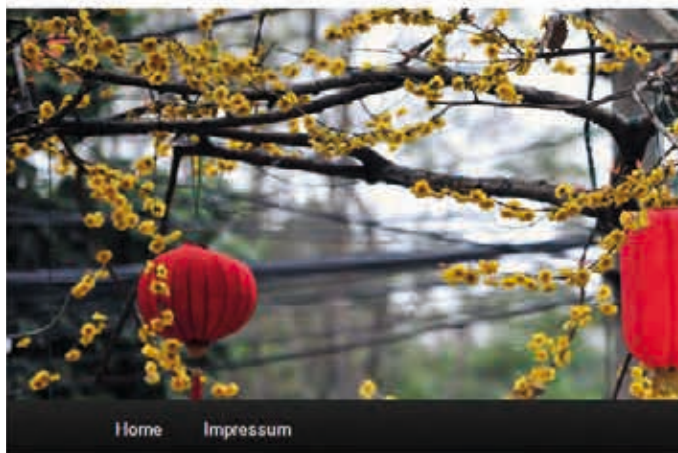
Abonniere unseren Newsletter

Besuche uns auf Facebook



NaturEnergie-Magazin ... News + Infos

News über Photovoltaik-Solar-Wärmepumpe-Energie



Home Impressum

TAG ARCHIVES: DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT AEG

Nürnberg: Die lange Nacht-die Wissen schafft

Posted on 12. Oktober 2013 by Willi Harhammer

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit über 28 000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zur nächtlichen Wissenstour. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten auf zahlreiche große und kleine Besucher. Auf der Internetseite finden Sie viele Informationen, unter anderem auch das Programmangebot, die Bustouren, sowie ein Android-App, um sich nicht in der Langen Nacht der Wissenschaft zu verirren. Unter anderem ist auch die Firma

iKratos Solar- und Energietechnik, ein Energieprofi aus der Region zu Gast bei der der Langen Nacht der Wissenschaften

Wo: Energietechnologisches Zentrum (etz 2.0) „Auf AEG“, Gebäude 16, Further Str. 250, Nürnberg

Wann: Sa 19.10.2013

Wo: Energietechnologisches Zentrum (etz 2.0) „Auf AEG“, Gebäude 16, Further Str. 250, Nürnberg

Wann: Sa 19.10.2013 Uhrzeit: 18:00 – 01:00 Uhr

Ausstellung und Beratung zum Thema: Clever ans Ziel – das Solar-Bikeport. Viele Bürger steigen auf E-Bikes um. Ein Solar-Bikeport mit Photovoltaikanlage schafft Unabhängigkeit für Radfahrer. Wir heizen Ihnen ein mit Wärmepumpen. In der Natur ist unendlich viel Energie vorhanden, man muss sie nur nutzen. In der Erde und der Luft steckt indirekte Natur- und Sonnenenergie, die durch eine Wärmepumpe umgewandelt wird.

Lightemotin stellt die neueste Technik der LED Beleuchtung vor – Stromersparung bis zu 80 %, bis zu 80% CO2 Ersparnis. Die erste LED-Glasröhre.

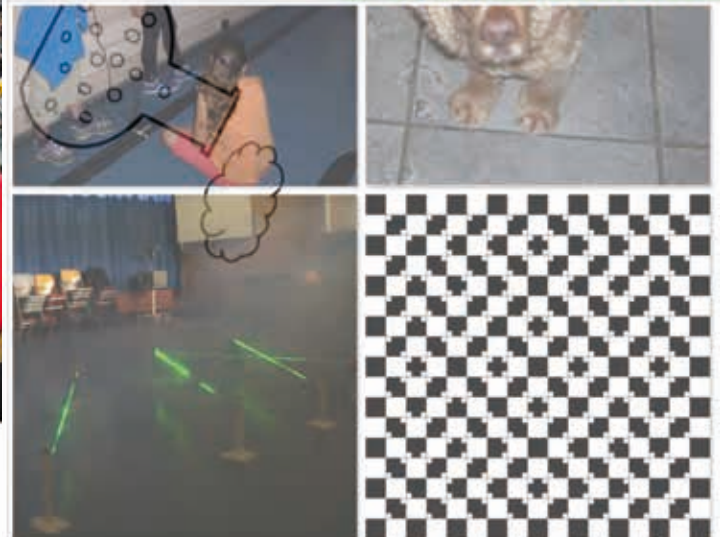
Eintritt inklusive Shuttle-Busse und VGN-Ticket

12 € VVK und Abendkasse, 8 € für Schüler/innen und Studierende

www.nacht-der-wissenschaften.de

NEUES GYMNASIUM NÜRNBERG - P-SEMINAR PHYSIK

Die Lange Nacht der Wissenschaften



Neues Gymnasium Nürnberg (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: ngn-online.de.

Naturenergie Magazin (12.10.13), Nürnberg: Die Lange Nacht - die Wissen schafft, URL: naturenergie-magazin.de.

Hier lesen Sie Aktuelles aus Schwabach, Nürnberg

Home » Franken-Service: Lange Nacht der Wissenschaft – die sechste!

FRANKEN-SERVICE: LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT – DIE SECHSTE!

18. Oktober 2013 · von Madders · in Allgemein

Facebook: 0, Twitter: 0, Print, Share

Service by MADDERS

Am Samstag, 19. Oktober 2013 geht Die Lange Nacht der Wissenschaften in die sechste Runde!

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit über 28 000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zur nächtlichen Wissenstour. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten aus Nürnberg, Erlangen und Fürth auf zahlreiche große und kleine Besucher. Verschaffen Sie sich auf dieser Seite einen Überblick über das Programmangebot, die Bustouren und planen Sie mithilfe unserer erweiterten Android-App Ihre individuelle Tour durch die Nacht. Weitere Infos: www.nacht-der-wissenschaften.de

Das Team der Kulturidee



Von links nach rechts: Ralf Gabriel, Stephanie Thiel, Pierre Leich, Verena Lindner, Sebastian Hoffmann, Karin Leipold, Stefanie Bartenstein

News vom Schwabach-Madders (18.10.13), Franken-Service: Lange Nacht der Wissenschaft - Die Sechste!, URL: schwabach-madders.de.

nordbayern.de

VAG: Kombiticket für die Lange Nacht der Wissenschaften

Erhältlich ab 11.10.2013 11:00 Uhr

WÜHRHIT 60 - Während der Lange Nacht der Wissenschaften von Samstag, 19., auf Sonntag, 20. Oktober, bietet die VAG in Nürnberg, Fürth und Erlangen zusätzliche Fahrten an.

Binäre Optionen handeln

Börseingangs zeigen wie die ohne Erfahrung bis zu 1000€ im Monat verdienen. Jetzt Geld verdienen.

Investieren in Palmböl

Garantierte Rendite von 9% p.a. • Laufzeit 10 Jahre • Auszahlungen bereits im 1. Jahr

Ab 39 € nach Österreich

Mit dem Europa-Spezial der Bahn in den Winter: Kinder u. 15 Jahre reisen kostenfrei mit.

Der zusätzliche Pendelverkehr fährt von 17.30 Uhr bis 1.30 Uhr. In dieser Zeit fahren die Linien in Erlangen im sechs-Minuten-Takt, in Nürnberg im 15-Minuten-Takt und zwischen Fürth und Erlangen alle zwölf Minuten.

***Lange Nacht der Wissenschaften**

Seit: 2003
Türzeit: zweijährlich
Termin: 19. Oktober 2013

Kurzbeschreibung: Mit der Lange Nacht der Wissenschaften werden Forschungsvereinigungen in der Region Nürnberg-Fürth-Erlangen seit 2003 alle zwei Jahre für den Wissenschaftsstandort Besucher haben die Möglichkeit, hinter die Kulissen von mehr als 300 Einrichtungen in der Region zu blicken. Alle fünf Hochschulen, die Universität Erlangen-Nürnberg, die Ohio-Hochschule, die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste, das Max-Planck-Institut, die beiden Fraunhofer-Institute und zahlreiche Unternehmen öffnen in der Wissenschaftsnacht ihre Türen.

Vereinsteller: Kulturreise GmbH
Besucher: über 28.000 Besucher im Jahr 2011
Teilnehmer: über 200 Einrichtungen
Eintritt: der Voreinverkaufsauftritt 16.8.13 es sind auch Online-Tickets erhältlich
Internet: www.nacht-der-wissenschaften.de

FrankenWiki
• Hilfe: News Franken
• Wiki: de:news:franken
• Wiki: de:news:nacht-der-wissenschaften

OPUS
NEW SEASON
shop now

Stadtkonzept Nürnberg 4.0
Erlangen lockt mit viel Sehenswürdigem

Was es laut Zugspitze Lange Nacht der Wissenschaften 2013 bei Faber-Castell

Der Prof macht Feuer: Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg

nordbayern.de (11.10.13), VAG: Kombiticket für die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nordbayern.de.

nordbayern.de

suchen

nordbayern.de
MÜNCHEN
NZ NÜRNBERG
Region
Sport
Amateurfußball
Freizeit

REGION ▼ • Ortsregister von Erlangen

ORTE ▼

Baiersdorf	Bubenreuth	Buckenhof	Dürmitz	Eckental
Hornlisdorf	Hetzles	Kleinreuth	Kleinsendelbach	Langensendelbach
Poxdorf	Rottenbach	Spardorf	Uffenreuth	

Effeltrich	Erlangen	Herrnhafen
Marloffstein	Möhrendorf	Neunkirchen

Twittern 0
Gefällt mir 2

Lange Nacht der Wissenschaften: Roboter-Fußball an der Uni

Die Lehrstühle für Informatik und Kommunikationselektronik präsentieren ihre Arbeit - 18.10.2013 15:33 Uhr

ERLANGEN - Die Besucher der Langen Nacht der Wissenschaften am Samstag, 19. Oktober, haben die Qual der Wahl unter einer Vielzahl von Veranstaltungen. Um Unschlüssigen auf die Sprünge zu helfen, empfiehlt die Friedrich-Alexander-Universität (FAU) unter anderem den Besuch bei ihrem Lehrstuhl für Informatik.



Dass beim Fußball das Runde ins Eckige soll, ist den Fans klar – aber runde und würfelförmige Spieler? Die gibt es auch, beispielsweise bei der Langen Nacht der Wissenschaften. Die zwei Teams der FAU-Informatiker treten nur auf Rädern an, nicht auf zwei Beinen. Eine der Roboter-Mannschaften, trainiert von Studenten des Lehrstuhls Informatik 5, ist 2012 bei den North American Open auf den 2. Platz gerollt. Im Foyer der Erlanger Cauerstraße 80 lassen die Vizemeister nun eigenständig den Ball tanzen.

Und da in der Wissenschaft jede Antwort neue Fragen aufwirft, steht in der Martensstraße 3 ein Rätsel an, das nur im Prädikat zu lösen ist. Wer schießt mehr Tore, Mensch oder

Zum Thema

- **Lange Nacht der Wissenschaften**

	Seit: 2003
	Turnus: zweijährlich
Termin:	19. Oktober 2013

Kurzbeschreibung: Mit der Langen Nacht der Wissenschaften werden Forschungseinrichtungen in der Region Nürnberg-Fürth-Erlangen seit 2003 alle zwei Jahre für den Wissenschaftsstandort. Besucher haben die Möglichkeit, hinter die Kulissen von mehr als 300 Einrichtungen in der Region zu blicken. Alle fünf Hochschulen, die Universität Erlangen Nürnberg, die Ohm-Hochschule, die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste, das Max-Planck-Institut, die beiden Fraunhofer-Institute und zahlreiche Unternehmen öffnen in der Wissenschaftsnacht ihre Türen

Veranstalter:	Kulturdee GmbH
Besucher:	Über 25.000 Besucher im Jahr 2011
Teilnehmer:	Über 300 Einrichtungen
Eintritt:	der Vorverkauf läuft seit 16.9.13 es sind auch Online-Tickets erhältlich
Internet:	http://www.nacht-der-wissenschaften.de

Franken.Wiki
http://www.franken-wiki.de/index.php/Lange_Nacht_der_Wissenschaften

Themenarchiv Lange Nacht der Wissenschaften

Computer?

Anzeige



Finden Sie Ihre Traumwohnung.

ordbayern.immowelt.de

anfassbar.

Unter Umständen sind Automaten die besseren Beobachter, wie der Lehrstuhl Kommunikationselektronik im Fraunhofer-Gelände am Wolframtal 33 nachweist – beispielsweise, weil sie in die Tiefsee abtauchen können, wohin Menschen nicht kommen.

Eine Übersicht über alle Programmpunkte und Veranstaltungsorte gibt unsere interaktive Karte <

Alle Informationen rund um die Lange Nacht der Wissenschaften

Die Lange Nacht der Wissenschaften



Termin: 19. Oktober 2013

Zeiten: 18 bis 1 Uhr

Kurzbeschreibung: Mit der Langen Nacht der Wissenschaften werden Forschungseinrichtungen in der Region Nürnberg-Fürth-Erlangen seit 2003 alle zwei Jahre für den Wissenschaftsstandort. Besucher haben die Möglichkeit, hinter die Kulissen von mehr als 300 Einrichtungen in der Region zu blicken. Alle fünf Hochschulen, die Universität Erlangen Nürnberg, die Ohm-Hochschule, die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste, das Max-Planck-Institut, die beiden Fraunhofer-Institute und zahlreiche Unternehmen, öffnen in der Wissenschaftsnacht ihre Türen. In der Martensstraße 3 ist das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie zu besuchen

Veranstalter: Kulturdee GmbH

Besucher: über 25.000 Besucher im Jahr 2011

Teilnehmer: über 300 Einrichtungen

Karte zum Öffnen anklicken

Anzeige



Sicheres Zuhause für Ihre Ersparnisse.

Sparkasse Forchheim

20.10.2013 14:50 Uhr

• Städtische Zeitung Nürnberg-Fürth-Erlangen lockte mit viel Sehenswertem

20.10.2013 14:46 Uhr

• Wo es bunt zugeht: Lange Nacht der Wissenschaften 2013 bei Faber-Castell

20.10.2013 11:19 Uhr

nordbayern.de (16.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften: Roboter-Fußball an der Uni, URL: nordbayern.de.

nordbayern.de

suchen

Community-Login | Registrier

nordbayern.de
NÜRNBERGER NEUHEITEN
NZ NÜRNBERGER ZEITUNG
Region
Sport
Amateurfußball
Freizeit
Essen & Trinken
Events
Termine
Panorama
Sp

Archivweihen- & Volksfeste
Blaue Nacht
Rock im Park
Noraring
Klassik Open Air
Bardentreffen
Radrennen
Stadtlauf
Weihnachtsmärkte
Christkindlesmarkt

Twittern 0
Gefällt mir 0
+1 0

Die Lange Nacht der Wissenschaften für Physikmuffel

Die Geisteswissenschaften beim größten Wissenschaftsfestival Deutschlands - 18.10.2013 16:12 Uhr

ERLANGEN - Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften lädt am Samstag, 19. Oktober, wieder dazu ein, die Welt der Naturwissenschaft auf äußerst unterhaltsame Art und Weise zu erleben. Zur besseren Orientierung gibt die Online-Redaktion Tipps zu Veranstaltungen. Dieses Mal sind die Geisteswissenschaften an der Reihe. Und bei deren Veranstaltungen werden garantiert auch Wissenschaftsmuffel gut unterhalten.

~Anzeige~



Der visionäre Mazda3 mit SKYACTIV Technologie.

MEHR ERFAHREN >



Mit UV-Licht lassen sich tolle Effekte erzielen.

Foto: Björn Blechhoff

HipHop im Arabischen Frühling

Für Frühaufsteher bietet die Philosophische Fakultät einen spannenden Start in den "Wissenschaftsamstag". Der Rapper Hamada „El Général“ Ben Amor schrieb mit den Song „Rais Lebled“ (Der Chef meines Landes) den Soundtrack der tunesischen Revolution. Im Vortrag „Politics 'n Beatz“ am Lehrstuhl Orientalische Philologie und Islamwissenschaft wird um 10.15 Uhr der arabische Frühling aus der Perspektive des HipHops aus Tunesien und Ägypten betrachtet. *Philosophische Fakultät I, 10.15 Uhr*

Asiatische Film- und Comic-Kunst

Fans japanischer Filmkultur sollten sich spätestens um 16.15 Uhr im Asiatischen Kultur- und Sprachzentrum in der Artilleriestraße einfinden. Zwei Kultfilme werden ab 16.30 Uhr hier zeitgleich gezeigt: 1. Summer Wars, ein Anime das die Problematik beleuchtet, die entsteht, wenn das Leben komplett ins Internet verlagert wird. 2. Takeshi Kitano's Verfilmung der japanischen Zatoichi-Legende. Kitano brilliert in dem Werk aus dem Jahr 2004 sowohl als Regisseur als auch als blinder Schwerkämpfer Zatoichi. *Japanologie Erlangen, Filmvorführung: 16.30-19.30 Uhr, max. 25 Besucher, Raum 00.111*

Am gleichen Veranstaltungsort (Asiatischen Kultur- und Sprachzentrum in der Artilleriestraße) bietet der Lehrstuhl Sinologie neben Musik- und Theatervorführungen auch eine spannende Comic-Ausstellung mit dem schönen Titel "Kung-fu, Drachen, Abenteuer. Das Bild Chinas im Spiegel des europäischen Comics". Die Ausstellung hat von 18-1 Uhr geöffnet. Führungen, finden um 19.30, 21.30 und 23.30 Uhr statt. Ort: Raum 00.112<

Themenarchiv Lange Nacht der Wissenschaften

~Anzeige~



OPUS

GEMACHT IN ITALY

NEW SEASON /

shop now





20.10.2013 14:48 Uhr

Wo es bunt zugeht: Lange Nacht der Wissenschaften bei Faber-Castell

20.10.2013 11:15 Uhr

Wo der Prof noch Feuer macht: Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg

20.10.2013 09:58 Uhr

Robo-Fußball und Tropsteinhöhle: Lange Nacht der Wissenschaften in Erlangen

nordbayern.de

nordbayern.de | NÜRNBERGER Nachrichten | NZ NÜRNBERGER ZEITUNG | Region | Sport | Amateurfußball | Freizeit

REGION Ortsregister von Fürth

ORTE Ammerndorf Cadolzburg Fürth Großhabersdorf Langenzenn C
Roßtal Seukendorf Stein Tuchenbach Veitsbronn V

Twittern 0 Gefällt mir 1 +1 0

Artikel Karte

Die Wissenschaftsstadt Fürth schläft nicht

In der Nacht auf Sonntag locken zahlreiche Forschungseinrichtungen wieder zum Blick hinter die Kulissen - 19.10.2013 13:00 Uhr

FÜRTH - Einblicke in die Innovationskraft der Stadt ermöglicht an diesem Samstag die Lange Nacht der Wissenschaft. Von 18 Uhr bis 1 Uhr am Sonntag stehen die Türen zahlreicher Forschungseinrichtungen offen.

-Anzeige-



Der visionäre **Mazda3** mit SKYACTIV Technologie.

MEHR ERFAHREN >



Neu im Spektrum der Fürther Schauplätze ist das Fraunhofer-Röntgenentwicklungszentrum auf dem alten Flugplatz Azenhof. 13 Jahre nach seinem Start in der Uferstadt hat es erst vor kurzem hier einen großen Neubau bezogen. Die hier entwickelten Prüfgeräte für die Industrie durchleuchten alles – vom Mikrochip bis zum Seecontainer.

Spannend ist auch, was das Technikum in der Uferstadt zu bieten hat. Mit einem 3-D-Drucker können zum Beispiel kleine Reaktoren zum Gewinnen von Wasserstoff als Energiespeicher der Zukunft hergestellt werden. Daneben werden extrem leichte und dennoch sehr robuste Werkstoffe entwickelt.

Im Anwerdazentrum Vertec des Technikums 2 auf dem Uferstättgelände arbeitet Diplomingenieur Aaron Schwarz an einem Reaktor zum Gewinnen von Wasserstoff als Energiespeicher.

Foto: Mark Johnston

An der Grenze des selbstbestimmten Lebens setzt die Forschung der Wilhelm-Löhe-Hochschule im Südstadtpark an. Hier kann man bei einem Planspiel das Gesundheitswesen durchleuchten oder an einem Training zur Demenzprävention teilnehmen.

Bereits um 14 Uhr startet das Rundfunkmuseum in der alten Grundig-Direktion an der Kurgartenstraße sein Kinderprogramm mit Bastelangeboten. Auf die Erwachsenen warten Präsentationen – etwa zur Tonbandtechnik, zum 3-D- und Internetfernsehen sowie zu vierdimensionalen Klangwelten.

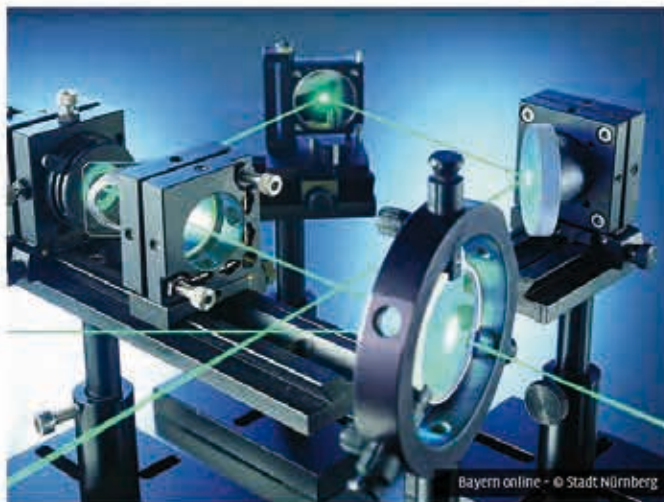
di

FÜRTH
Nachrichten



Lange Nacht der Wissenschaften

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit über 28.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zur nächtlichen Wissenstour.



Am Samstag, 19. Oktober 2013 geht Die Lange Nacht der Wissenschaften in die sechste Runde! von 18 - 1 Uhr

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit über 28.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zur nächtlichen Wissenstour. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten auf zahlreiche große und kleine Besucher. Verschaffen Sie sich auf dieser Seite einen Überblick über das Programmangebot, die Bustouren und planen Sie mithilfe unserer erweiterten Android-App Ihre individuelle Tour durch die Nacht!

Bereits zum sechsten Mal lädt Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, den 19. Oktober 2013 erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. 46 Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Hochschulen des Städtedreiecks, zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Das 256 Seiten starke Programmheft ist bei allen bekannten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich.

Fakten-Fakten-Fakten

An dem mehr als 1.000 Veranstaltungen umfassenden Programm sind beteiligt: Die sechs Hochschulen der Region, Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Institute und das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts, städtische Einrichtungen wie der Bildungscampus Nürnberg oder das Erlanger Stadtmuseum und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen. In Führungen, Experimenten, Vorträgen, Ausstellungen und Präsentationen stellen die unterschiedlichen Wissenschaftszweige ihre Forschungsarbeit vor. Die Shuttlebusse sind auf neun Sonderbustouren unterwegs, um die Besucher zu den teilnehmenden Häusern zu bringen.

Wissenschaft für junge Forscher

Im Kinderprogramm von 14-17 Uhr erwartet interessierte Nachwuchswissenschaftler ein speziell auf Kinder zugeschnittenes Angebot.

Eintrittskarten und Programmhefte

Seit Mitte September 2013 sind die Karten an 119 Vorverkaufsstellen in der Region erhältlich. In der Wissenschaftsnacht selbst verfügt jeder Veranstaltungsort über eine Abendkasse. Erwachsene zahlen im Vorverkauf und an der Abendkasse 12 Euro, Schüler/innen und Studierende 8 Euro. Das Ticket berechtigt zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz sowie aller neun Sonderbuslinien. Die letzten Abfahrten der U-Bahnen ab Nürnberg werden in alle sechs Richtungen bis 2:30 Uhr verlängert. Auch in diesem Jahr ist die Nacht wieder familienfreundlich: Mit einem Voltzahler-Ticket können zwei Kinder bis einschließlich 12 Jahren zu den Veranstaltungen und auch im VGN mitgenommen werden. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt. Das Programmheft zur Lange Nacht der Wissenschaften ist an allen Vorverkaufsstellen sowie bei den beteiligten Veranstaltungsorten erhältlich. Unter www.nacht-der-wissenschaften.de besteht für Android-Nutzer kurz vor der Veranstaltung die Möglichkeit, sich mit der ROSE-App eine ganz individuelle „Lange Nacht“ zusammenzustellen.

Sponsoren und Förderer

Die Lange Nacht der Wissenschaften wird ermöglicht im produktiven Zusammenspiel von Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung. Sponsoren sind Bosch, Continental, DATEV, GfK, MAN, Siemens, die Nürnberger Versicherungsgruppe und PwC. Als Förderer treten das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst und, speziell für das Kinderprogramm, die Hermann Gutmann Stiftung auf. Kommunikationspartner ist der Medical Valley EMN e.V.. Präsentiert wird die Wissenschaftsnacht von den Nürnberger Nachrichten.

Passend zum Thema

Leider kein passender Artikel gefunden. Weitere Artikel finden Sie [hier](#).

Haben Sie einen Artikel, der hierher passen würde? Bitte informieren Sie unsere [Redaktion](#), vielen Dank!

Mehr aus der Rubrik

Leider kein passender Artikel gefunden. Weitere Artikel finden Sie [hier](#).

Haben Sie einen Artikel, der hierher passen würde? Bitte informieren Sie unsere [Redaktion](#), vielen Dank!

Wussten Sie eigentlich, dass ...

... Sie die Bayern-online News auch als kostenlosen [Newsletter](#) in Ihre Mailbox oder als kostenlosen fortlaufenden [Bayernfeed](#) für Ihren Webfeedreader abonnieren können? Darüber hinaus finden Sie uns auf [Facebook](#) und [Twitter](#). Probieren Sie es doch einfach einmal aus, denn abbestellen können Sie das kostenlose Abonnement jederzeit! Wir informieren Sie regelmäßig über bayerische News und geben praktische Tipps und Infos rund um [Bayern](#) und Ihre Region.

nuernberg.bayern-online.de (02.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg.bayern-online.de.

Nuernberg-direkt.com Das Internetportal zur Metropolregion Nürnberg

SITEMAP KONTAKT NEWSFEEDS WEBLINKS

HOME NÜRNBERG METROPOLREGION

Home > Nürnberg > Veranstaltungen > Lange Nacht der Wissenschaften

125 Hotels in Nürnberg
Booking.com/Hotels-Nurnberg

Fotos, Bewertungen und lokale Infos zu jedem Hotel. Top Tarife online!

Google-Anzeigen

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

VERÖFFENTLICHT IN VERANSTALTUNGEN

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN IN NÜRNBERG, ERLANGEN UND FÜRTH

Die "Lange Nacht der Wissenschaften" gehört heute zu den populären Formen der Öffentlichkeitsarbeit, mit der die Universitäten und Forschungsinstitute in Deutschland sich und ihre Forschungsarbeiten der Bevölkerung präsentieren. Die erste Lange Nacht der Wissenschaft fand im Jahre 2000 in Bonn statt. Die starke Resonanz der Veranstaltung führte dazu, dass sie an zahlreichen weiteren Universitätsstädten eingeführt wurde. In Nürnberg gibt es die Lange Nacht der Wissenschaften seit 2003. Sie wird in zweijährigem Abstand abgehalten. Die letzte Lange Nacht der Wissenschaften fand in Nürnberg im Oktober 2011 statt. **Die nächste Lange Nacht der Wissenschaften wird am Samstag, 19. Oktober 2013 stattfinden.**

Die Forschungseinrichtungen aus fünf Hochschulen im Städtedreieck Nürnberg, Erlangen und Fürth stellen gemeinsam die Inhalte der Veranstaltung zusammen und dienen als Orte der offenen Begegnung zwischen den Wissenschaftlern aus den Instituten und der „normalen“ Bevölkerung. Das Spektrum, das sich bei der Langen Nacht der Wissenschaft präsentiert, ist sehr breit gefächert. So werden nicht nur wissenschaftliche oder kuriose Experimente aus den natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fakultäten vorgestellt, sondern in der Langen Nacht der Wissenschaften sind auch die Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften vertreten.

ZIELSETZUNGEN

Die **Lange Nacht der Wissenschaften** verfolgt mehrere Zielstellungen. Sie demonstriert, dass die Forschung an den Hochschulen keine abgehobene theoretische Veranstaltung, sondern eng mit den wirtschaftlichen Belangen und den Bedürfnissen der Unternehmen einer Region verknüpft ist. Äußeres Zeichen dieser intensiven Vernetzung sind die rund 300 Partner, die den mittelfränkischen Hochschulen bei der Gestaltung der Langen Nacht der Wissenschaften zur Seite stehen. Aus allen Bereichen, von der Atomphysik über neue Ergebnisse in der Krebsforschung bis hin zu manchmal fraprierenden neuen Ansätzen in der psychosozialen Forschung reicht die Palette der Themen, mit denen die Lange Nacht der Wissenschaften ihre Besucher anzieht. Die auf den ersten Blick manchmal etwas trockenen Themen der Wissenschaften werden der Öffentlichkeit auf interessante und spannende Art und Weise nahe gebracht. Hierbei kommen neben Vorträgen, Ausstellungen und Experimenten auch Rundgänge in den Instituten, Führungen durch die Einrichtungen der Hochschulen und durchaus auch kontroverse Diskussionen zum Einsatz.

Typisch für die Lange Nacht der Wissenschaften ist der Bezug, der immer wieder zu aktuellen politischen und sozialen Aspekten genommen wird. Auch in Nürnberg beschränkt sich die Lange Nacht der Wissenschaften daher nicht auf die schulmeisterliche Darstellung physikalischer Phänomene oder neuer soziologischer Erhebungsergebnisse. Vielmehr werden immer wieder Fragestellungen und Problembereiche beleuchtet, die im Fokus des Interesses der Besucher stehen. So erfreuten sich bei der letzten **Langen Nacht der Wissenschaft in Nürnberg** die Veranstaltungen der wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Institute großem Zuspruch. Verantwortlich hierfür waren aktuelle Themen wie die Rente, die demografische Entwicklung der Bevölkerung aber auch der Kinder- und Jugendschutz in Zeiten des Internets. Auch die Natur- und Ingenieurwissenschaftler sprangen auf den Zug der Zeit auf und stellten dem Publikum Projekte, Entwicklungen und Forschungsvorhaben aus den Bereichen der Elektromobilität und der alternativen Gewinnung von Energie vor. Gerade dieser enge Bezug der Veranstaltungen zu den Themen, die die Bevölkerung bewegen, bedingt einen erheblichen Teil der Popularität der inzwischen etablierten hochkarätigen Veranstaltung.

Bei einigen wenigen Wissenschaftlern wird dies mit Argwohn betrachtet, sehen sie sich doch lieber als Vertreter einer reinen Forschung und Lehre. Allerdings ist die Lange Nacht der Wissenschaften kein Forschungsprojekt, sondern ein Instrument zur Öffentlichkeitsarbeit und zur Darstellung der Hochschulen. Unter diesem Blickwinkel ist die Nürnberger **Lange Nacht der Wissenschaften** als voller Erfolg zu bewerten, der bei der Nürnberger Bevölkerung und im Umfeld zu einem festen und gern besuchten Event avanciert ist.

Trotz der Bezeichnung finden nicht alle Veranstaltungen in der Langen Nacht der Wissenschaften während der Nachtstunden statt. Für die jüngeren Besucher gibt es ein Kinderprogramm, das natürlich schon während der Tagesstunden zur Verfügung steht.

Die Zusammenarbeit der Hochschulen aus Nürnberg, Fürth und Erlangen bedingt teilweise etwas weite Wege zwischen den einzelnen Veranstaltungsorten. Zu ihrer Bewältigung ist während der **Langen Nacht der Wissenschaften** ein gesondertes Busnetz eingerichtet. Die Fahrten mit dem Sonderbusnetz sind für die Besucher der Langen Nacht der Wissenschaften kostenfrei.

nuernberg-direkt.com - Das Internetportal zur Metropolregion Nürnberg (19.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg-direkt.com.

Lange Nacht der Wissenschaften

19. Oktober 2013

Bereits zum sechsten Mal lädt Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, den 19. Oktober 2013 erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm.

NürnbergMO-BIL (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg-mobil.de.



Nürnbergkids START WISSEN BEWEGUNG KULTUR KREATIVITÄT

Veranstaltungen

See by year See by month See by week See Today Search Jump to month

Lange Nacht der Wissenschaften - Rundfunkmuseum Fürth

From Saturday, 19. October 2013 - 12:00
To Sunday, 20. October 2013 - 01:00

Das Rundfunkmuseum Fürth ist zur Lange Nacht der Wissenschaften in der Zeit von 12:00 Uhr- 01:00 Uhr geöffnet und bietet hier ein Kinderprogramm an.

Location Rundfunkmuseum Fürth

<http://www.rundfunkmuseum.fuerth.de>

Nürnberg Kids (14.07.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Rundfunkmuseum Fürth, URL: nuernbergkids.de.

Nürnberg Veranstaltungen

Der Veranstaltungskalender für Nürnberg, die Region und Franken

Startseite Neue Veranstaltung einstellen Suchbegriff oder Ort eingeben Erweiterte Suche

Google-Anzeigen ▶ Veranstaltungen ▶ Fürth ▶ Nürnberg ▶ Nuernberg

Veranstaltungen am

Dienstag
23
April 13

Heute Morgen
Dieses Wochenende
Nächste Woche

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Datum: **Samstag, 19.10.2013**
von 18:00 bis 01:00 Uhr

Veranstaltungsort:
Nürnberg, Fürth und Erlangen
in 91052 Erlangen

Webseite: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de>  Empfehlen  Senden

Eintritt: **Abendkasse: 12.00 €**

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto **Wissenschaft zum Anfassen** freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgeschlossen. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr**, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

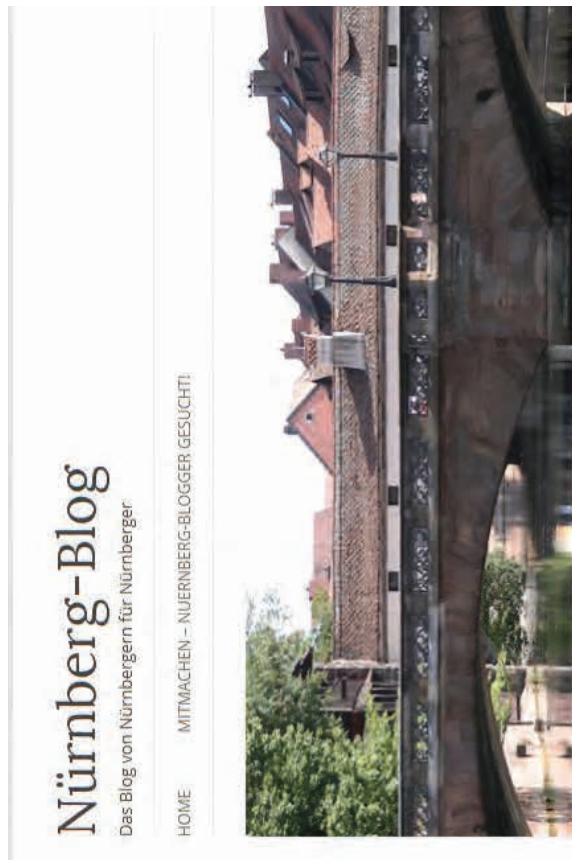
Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.





Für Veranstalter

Nürnberg Veranstaltungen - Der Veranstaltungskalender für Nürnberg, die Region und Franken (23.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg-veranstaltungen.de.



Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Hinterlasse eine Antwort.

Endlich ist es wieder soweit: Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das



Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013
wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige.

Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen** und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Dieser Beitrag wurde unter Allgemeines und Sonstiges abgelegt am 18.04.2013 von Kulturidee.

Nürnberg-Blog (18.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: nuernberg-blog.de.



Nürnberg Singles (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernbergersingles.de.

NÜRNBERGER
Schutz und Sicher

VERSICHERUNGSGRUPPE

Privatkunden
Geschäftskunden
Ihr Bedarf
Service-Center
Über uns

[Service-Center](#) / [Ratgeber](#) / [Aktuelle Verbrauchertipps](#)

Partner der Wissenschaften

Wissenschaft und Forschung stellen wichtige Weichen für die Zukunft. Deshalb unterstützt die NÜRNBERGER ausgewählte Projekte.

Von praxisnahen Studiengängen profitieren Wirtschaft und Studierende gleichermaßen. Für die NÜRNBERGER liegt es daher nahe, sich an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg zu engagieren - speziell am Lehrstuhl für Versicherungsmarketing. Mit der Gluck-Forschungsstelle der Paris-Lodron-Universität Salzburg und der Dürer-Forschungsstelle am Germanischen Nationalmuseum Nürnberg verbindet sie außerdem kulturelles Angebot mit wissenschaftlichem Auftrag.



Die Lange Nacht der Wissenschaften

Menschen für Naturwissenschaft, Technik, Medizin sowie Gesundheitsthemen zu begeistern - das hat sich die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zur Aufgabe gemacht. Für die unterhaltsamen Vorträge und anschaulichen Rundgänge durch die Friedrich-Alexander-Universität, Forschungsinstitute oder Unternehmen der freien Wirtschaft interessierten sich 2011 über 28.000 Besucher. Am 19. Oktober 2013 findet die nächste Lange Nacht der Wissenschaften statt, deren aktiver Partner wieder die NÜRNBERGER ist.

Lassen Sie sich vom Wissen und Können im Städtedreieck begeistern. Mit Shuttlebussen erreichen Sie über 300 Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Nirgendwo sonst in Deutschland beteiligen sich so viele Organisationen und Unternehmen an solch einer Veranstaltung. Die 5 regionalen Hochschulen, das Max-Planck-Institut, die beiden Fraunhofer-Institute sowie zahlreiche Firmen belegen die Kompetenzen der Metropolregion und zeigen, welche Perspektiven sich für die Zukunft bieten.

Weiterführende Informationen

[Die Lange Nacht der Wissenschaften](#)

Nürnberger Versicherungsgruppe (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberger.de.

ortsdienst.de

Suchbegriff eingeben...

Erlangen

find hier: [Deutschland](#) » [Bayern](#) » [Erlangen](#) » [Kultur-Highlight](#) » [Lange Nacht der Wissenschaften 2013](#)

- Arzt
- Beratungsstelle
- Bildung
- Bio & Öko
- Botschaft & Ministerium
- Energie
- Fastfood
- Finanzen & Versicherungen
- Freizeit
- Gerichte
- Kunst & Kultur
- Markt & Shopping
- Medizin & Pflege
- Norddienst & Polizei
- Park & Grünanlage
- Reise & Verkehr
- Rundfunk & Multimedia
- Sehenswürdigkeiten
- Sport
- Tiere
- Veranstaltungen
- Kultur-Highlight

Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Erlangen

91054 Erlangen

am 19. Oktober 2013



ortsdienst.de bietet alle Informationen zu Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Erlangen

ortsdienst (12.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Erlangen, URL: ortsdienst.de.

The screenshot shows the top part of a website. On the left, there is a blue banner with the text "openPR Das offene PR-Portal" and "Home Kategorien Meldung einstellen Service News / Feeds Über uns". To the right, there is a navigation menu with "Samsung GALAXY". Below the banner, there are several promotional boxes. One is for "openPR Exklusiv" with the text "Sinnlich und nachhaltig shoppen bei ecomanda, dem neuen Onlineshop für nachhaltige Produkte". Another is for "ISICO" with the text "Was macht ein Datenschutzbeauftragter (DSB)?". A third box features a photo of a person and the text "Neuer Vorstand des Haus- und Grundbesitzervereins Homburg / Efze e. V. gewählt".

15.04.2013 - 18:18 - Freizeit, Bunt, Vermischtes

Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange

Pressemitteilung von: **Kulturidee GmbH**

Trusted Shops Gütesiegel

89€ sparen bei Abschluss einer Mitgliedschaft - nur im April!

www.trustedshops.de/sparen

Google-Anzeigen

Nach dem üblichen Brückenjahr ist es dieses Jahr zum sechsten Mal so weit: Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 18 bis 1 Uhr zur nachträglichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau.

Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalter Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen.“

Das Multifunktionsgerät HP Officejet Pro. Ab 199 €

Schon jetzt arbeiten bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Institute, Vereine, private Einrichtungen oder Initiativen und Wirtschaftsunternehmen, die eine Teilnahme in Betracht ziehen, sind herzlich eingeladen, sich bis Freitag, 19. April anzumelden. Fragen beantwortet der Veranstalter unter Tel. 0911 81026-25, die Anmeldeformulare finden sich auf www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/fuer_aussteller.php zum Download.

openPR (17.04.13), Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange, URL: openpr.de.

The screenshot shows the homepage of "ortsdienst.de". At the top, there is a search bar with the text "Suchbegriff eingeben...". Below the search bar, there are navigation icons for home, search, and user profile. The main content area features a green header with the text "Highlight » Lange Nacht der Wissenschaften 2013". Below this, there are social media icons for Facebook, Twitter, and a "+1" button. The main title is "Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg/Erlangen/Fürth". Below the title, there is contact information: "Nürnberg/Erlangen/Fürth", "Telefon: 0911 81026 12", "E-Mail: info@kulturidee.de", and "Öffnungszeiten: 18 bis 1 Uhr". There is also a "Änderung melden" link.

The map shows the location of the "Lange Nacht der Wissenschaften 2013" in Nürnberg/Erlangen/Fürth. A red pin marks the location. The map includes street names like "Bayreuther Straße", "Schwabacher Straße", "Spiegelstraße", and "Pleierstraße". A scale bar indicates "1000 ft". The map is powered by Google.

ortsdienst.de bietet alle Informationen zu Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg/Erlangen/Fürth

ortsdienst (17.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg/Erlangen/Fürth, URL: ortsdienst.de.



Aktionen

popula

Suchen

[Veranstaltungen in Nürnberg](#) » [an mehr als 100 Veranstaltungsorten](#) » [Die Lange Nacht der Wissenschaften](#)

Die Lange Nacht der Wissenschaften

in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Datum: Samstag, 19. Oktober 2013 um 18:00
an mehr als 100 Veranstaltungsorten

Adresse: 90443 Nürnberg
nacht-der-wissenschaften.de

Webseite: nacht-der-wissenschaften.de

Schlagwörter: Wissenschaftsnacht, Wissenschaftsfestival, Wissenschaft zum Anfassen

Eingetragen von: Karin Hanstein

+1

[Tweet](#)

[Gefällt mir](#)

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftstüchtigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.



Hochgeladen von: Karin Hanstein
Quelle: Kulturidee GmbH
Die Lange Nacht der Wissenschaften

Die 6. Lange Nacht der Wissenschaften
 Samstag, 19. Oktober 2013, 18-1 Uhr
 Kinderprogramm 14-17 Uhr
 Nürnberg, Fürth, Erlangen



Wissenschaftsinteressierte erwartet von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm. Mehr als 300 Programmpartner präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Hochschulen des Städtedreiecks, zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen. Nachwuchsforscher können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Der Kartenvorverkauf startet am 16. September. Dann ist auch das Programmheft an allen bekannten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich. Seine ganz persönliche "Lange Nacht" kann man sich auch unter www.nacht-der-wissenschaften.de zusammenstellen. Und auf Facebook (<http://www.facebook.com/NachtderWissenschaften>) werden die Highlights der Nacht schon jetzt vorgestellt.

www.nacht-der-wissenschaften.de

popula (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: popula.de.

PRESEBOX®
DER TECHNOLOGIE PRESSESERVICE FÜR JOURNALISTEN UND

Suche
Der PresseBox
Leserfragen
Presse
Meldung einreichen

▶

▶

(0) Passwort vergessen?

Registrieren

▶ Startseite

Kategorie

- ▶ Energie- / Umwelttechnik
- ▶ Energie- / Umwelttechnik

Schlagwörter

- ▶ vgn
- ▶ solar
- ▶ quot
- ▶ app
- ▶ ikratos
- ▶ bikeport
- ▶ wärmepumpe
- ▶ aeg
- ▶ shuttle
- ▶ wärmepumpen
- ▶ android
- ▶ co2
- ▶ schüler
- ▶ etz
- ▶ dies. lange Nacht der Wissenschaften

PresseBox > iKratos Solar und Energietechnik GmbH > Nürnberg-Fürth und Erlangen: Die lange Nacht - die Wissen schafft

Pressemitteilung BoxID 632062
Newsroom
Media Monitor

Nürnberg-Fürth und Erlangen: Die lange Nacht - die Wissen schafft

viele Vorführungen und Ausstellungen bei der Langen Nacht der Wissenschaften



iKratos Energieprofi

(PresseBox) (Weißenhof bei Nürnberg, 12.10.2013) Nach dem großen Erfolg von 2011 mit über 28.000 Wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zur nächtlichen Wissenstour. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten auf zahlreiche große und kleine Besucher. auf der Internetseite finden Sie viele Informationen unter anderem auch das Programmangebot, die Bustouren, sowie ein Android-App, um sich nicht in der Langen Nacht der Wissenschaft zu verirren. Unter anderem ist auch die Firma iKratos Solar- und Energietechnik, ein Energieprofi aus der Region zu Gast bei der der Langen Nacht der Wissenschaften

Wo: Energietechnologisches Zentrum (etz 2.0) „Auf AEG“, Gebäude 16, Fürther Str. 250, Nürnberg

Wann: So 19.10.2013

Wo: Energietechnologisches Zentrum (etz 2.0) „Auf AEG“, Gebäude 16, Fürther Str. 250, Nürnberg

Wann: Sa 19.10.2013 Uhrzeit: 18:00 – 01:00 Uhr

Ausstellung und Beratung zum Thema: Clever ans Ziel – das Solar-Bikeport: Viele Bürger steigen auf E-Bikes um. Ein Solar-Bikeport mit Photovoltaikanlage schafft Unabhängigkeit für Radfahrer. Wir heizen Ihnen ein mit Wärmepumpen. In der Natur ist unendlich viel Energie vorhanden, man muss sie nur nutzen. In der Erde und der Luft steckt indirekte Natur- und Sonnenenergie, die durch eine Wärmepumpe umgewandelt wird.

Lightemotiv stellt die neueste Technik der LED Beleuchtung vor – Stromersparung bis zu 80 %, bis zu 80% CO2 Ersparnis. Die erste LED-Glasröhre.

Eintritt inklusive Shuttle-Busse und VGN-Ticket

12 € VVK und Abendkasse, 8 € für Schüler/innen und Studierende

www.nacht-der-wissenschaften.de

PRASSEBOX

DER TECHNOLOGIE PRESSESERVICE FÜR JOURNALISTEN

Suche:

Druckansicht | RSS | Newsletter

Pressebox - MID GmbH - MID beteiligt sich mit Vortrag zu "Wissensmanagement" an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg

Pressemitteilung BoxID 628961

Newsroom | Media Monitor

Startseite | Kategorie: Software | Events

Schlagwörter: mini golf, innovative, touch, display, mid, unternehmen, nürnberg, ditze, Wissensmanagement, besucher, wasserzahn, teilnehmer, vortrag

MID beteiligt sich mit Vortrag zu "Wissensmanagement" an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg

MID stellt sich bei überregionalem Wissenschaftsfestival vor

(PresseBox | Nürnberg, 30.09.2013) Nürnberg, 30. September 2013 – MID GmbH, „Wissensmanagement – Wie man Wissen im Unternehmen speichern und abrufen kann“, mit diesem Vortrag beteiligt sich MID bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober. Interessierte Besucher erhalten in einer Nacht-Einblicke in Forschungsergebnisse und Innovationen von mehr als 300 Unternehmen und Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen.

Bei MID wird interessierten Gästen der Begriff „Wissensmanagement“ so verständlich erklärt, dass sie danach sogar in der Lage sein werden, Wissen grafisch darzustellen. An einem überdimensionalen Touch-Display können sie selbst Hand anlegen und Prozesse anlegen, bearbeiten und optimieren.

Auf Basis der Modellierungsschwarte „Innovator“, aus dem Hause MID erfahren die Teilnehmer wie Unternehmen es schaffen, Wissen zu bündeln und zum exakten Zeitpunkt an die richtige Person zu bringen. Nur so können falsche Entscheidungen oder doppelte Arbeit vermieden werden. Denn das Wissensmanagement durch unternehmensweite Modellierung unterstützt die Sammlung, Verteilung und Aktualisierung von Wissen in verteilten interdisziplinären Gruppen, damit jeder auf das vorhandene Wissen zugreifen kann.

„Unternehmen können es sich heute überhaupt nicht mehr erlauben, Wissen unstrukturiert abzulagern. Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Wissensmanagement in Firmen einzuführen und es ist für ein persönliches Anliegen, diesen komplexen Begriff auch Laien verständlich nahe zu bringen“, erklärt Andreas Ditze, Geschäftsführer der MID und Referent bei der Langen Nacht der Wissenschaften.

Zwischen den 20-minütigen Vorträgen, die ab 18 Uhr jeweils zur vollen Stunde stattfinden, können die Besucher bei einer Runde Mini-Golf spielen, wie nahe sie ihren Zielen kommen.

Weitere Informationen rund um die 6. Lange Nacht der Wissenschaften am 19.10.2013 finden Sie unter www.nachtder-wissenschaften.de

Diese Pressemitteilung posten: [f](#) [t](#) [3+](#) [x](#) [+](#)

Website Promotion

Pressebox (01.10.13), MID beteiligt sich mit Vortrag zu „Wissensmanagement“ an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: pressebox.de.

Über die MID GmbH

Das zentrale Modell als Referenz für umfangreiche Prozesse im Unternehmen und große Projekte in der IT steht im Fokus des Teams von MID. Deutsche Top-Unternehmen und Behörden setzen auf die Produkte, das Know-how und die Unterstützung von MID – The Modeling Company. Mehr als 120 Spezialisten setzen die Vision in die Tat um, mit konkreten Anforderungen an Prozesse und Produkte effiziente und effektive IT-Systeme zu realisieren. Seit über 30 Jahren.

Prozesse und Anforderungen können in den Standardnotationen BPMN 2 oder UML 2 erfasst und mittels in Softwaremodelle der UML oder ERM übersetzt werden. Mit dem Ziel, ausführbaren Code zu entwickeln oder zu generieren. Ein ausgeprägtes Rechte- und Rollenkonzept für alle Stakeholder, transparente Zusammenarbeit und mächtige Funktionen sichern Ihren Modellierfolg.

www.mid.de

Über Innovator

Mit der Modellierungsplattform Innovator bietet die MID eine ausgereifte Lösung für die unternehmensweite Modellierung von Prozessen und IT-Systemen. Mit umfangreichen Funktionen unterstützt das leistungsfähige Produkt spezifisch die unterschiedlichen Rollen in Unternehmen und Projekten. Auf Basis internationaler Standards und mit wirkungsvollen Erweiterungen für deren Anwendung ermöglicht Innovator die effektive und effiziente Verzahnung von Business und IT. Innovator gibt es für verschiedene Rollen und Integrations szenarien:

- Innovator for Enterprise Architects
- Innovator for Business Analysts
- Innovator for Software Architects
- Innovator for Database Architects
- Innovator for Enterprise Architects
- Innovator SAP Integration
- Innovator Office Integration

www.innovator.de

Weitere Pressemitteilungen dieses Herausgebers

- 20.09.2013 - MID unterstützt die Nürnberger Web Weeks 2013 als Hauptsponsor
- 19.09.2013 - Komplexität im SAP-Umfeld reduzieren
- 13.09.2013 - Export-Sassalock der MID geht auch im Herbst

Für die oben stehende Pressemitteilung ist jeder der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Pressemitteilung) verantwortlich. Die Pressemitteilung, sowie der angelegte Bild-, Ton- und Informationsmaterialien, die von UNITED NEWS NETWORK bereitgestellt oder Webseitigkeit der entsprechenden Meldung. Auch bei Übertragungsstörungen oder anderen Änderungen ist die Haftung von der jeweiligen Verantwortlichen und rechtlichen Verantwortlichen abzugeben.

Weitere Informationen zum Projekt mit dem angegebenen Herausgeber, bei Veröffentlichung sind die URL der Website anzugeben. Die URL muss die Verbindung zum Web-Team dieser Contentanbieter sein. Ein UNITED NEWS NETWORK GmbH gesteuert.

United NEWS NETWORK GmbH 2002 - 2013, alle Rechte vorbehalten | Pressebox, NW GmbH
 AGB | Datenschutz | Kontakt | Services / Dossiers | Medien | Mobile Version | Impressum
 Rechtshilfe | Ueber die | www.unitednews.de | Kontakt (Mitarbeiter) | http://www.unitednews.de



Presse-meldung-Bayern.de

Presse-meldung Bayern (15.04.13), Erlangen: Anmeldungen zur Langen Nacht der Wissenschaften im Oktober, URL: presse-meldung-bayern.de.

Twitter



[Presse-meldungen](#) » [Erlangen](#) » [Erlangen: An Oktober](#)

[Google-Anzeigen](#)

[▶ Erlangen](#)

[▶ Fürth](#)

Navigation

▼ Regionen

- Allgemein
- Amberg-Sulzbach
- Ansbach
- Aschaffenburg
- Aschaffenburg (Kreis)

Erlangen: Anmeldungen zur Langen Nacht der Wissenschaften im Oktober

Presse-meldung vom 15. April 2013, 10:16 Uhr

Die Lange Nacht der Wissenschaften feiert heuer ihr zehnjähriges Bestehen. Die Vorbereitungen für die nächtliche Forschungsreise für alle Bürgerinnen und Bürger am Samstag, 19. Oktober, laufen bereits auf Hochtouren. Die verantwortliche Kulturidee GmbH aus Nürnberg sucht noch bis Freitag, 19. April, interessierte Institute, Vereine, Einrichtungen oder Wirtschaftsunternehmen, die sich beteiligen möchten. Das Anmeldeformular gibt es im Internet unter www.nacht-der-wissenschaften.de <<http://www.nacht-der-wissenschaften.de>>.

Quelle: Stadt Erlangen



Presse-meldung-Bayern.de

Presse-meldung Bayern (16.04.13), Erlangen: Wissensfestival der Superlative - Lange Nacht der Wissenschaften, URL: presse-meldung-bayern.de.

Twitter



[Presse-meldungen](#) » [Erlangen](#) » [Erlangen: Wissensfestival der Superlative – Lange Nacht der Wissenschaften](#)

[Google-Anzeigen](#)

[▶ Erlangen](#)

[▶ Fürth](#)

Navigation

▼ Regionen

- Allgemein
- Amberg-Sulzbach
- Ansbach
- Aschaffenburg
- Aschaffenburg (Kreis)
- Augsburg
- Augsburg (Kreis)
- Bad Tölz-Wolfratshausen
- Bamberg
- Bamberg (Kreis)
- Bayreuth
- Bayreuth (Kreis)
- Berchtesgadener Land

Erlangen: Wissensfestival der Superlative – Lange Nacht der Wissenschaften

Presse-meldung vom 16. Oktober 2013, 17:35 Uhr

Sie ist so erfolgreich, dass sie sogar schon begeisterte Nachahmer in Erlangens jüngster Partnerstadt Riverside (USA) gefunden hat: die Lange Nacht der Wissenschaften im Großraum Nürnberg-Fürth-Erlangen. Am Samstag, 19. Oktober, öffnen sich um 18:00 Uhr (bis 1:00 Uhr) bereits zum 6. Mal die Türen zu Laboratorien, Werkstätten, Denkfabriken und ähnlichen Einrichtungen, um allen wissensdurstigen Bürgern einen unmittelbaren Eindruck vom aktuellen Leistungsniveau der Forscher und Tüftler im Städtedreieck zu vermitteln.

Mehr als 300 Programmpartner unterstreichen in diesem Jahr die Richtigkeit des Slogans "Ein Raum für starke Köpfe", der vor einigen Jahren eine Imagekampagne der Region prägte. Das 250 Seiten starke Programmheft weist allein für Erlangen drei Touren mit 60 spannenden Informationsorten auf. Das Themenspektrum reicht von der Architektur über die Astronomie und den Maschinenbau bis hin zur Medizin und den Wirtschaftswissenschaften.

Seitens der Stadt Erlangen beteiligen sich das Stadtmuseum, das Stadtarchiv, das Amt für Umweltschutz und Energiefragen, das Kunstpalais, das Marie-Therese-Gymnasium und die Stadtwerke mit einem an Vielseitigkeit kaum zu übertreffenden Programm – zum Teil mit speziellen Angeboten für Kinder. Über das vollständige Angebot informieren neben dem kostenlosen Programmheft das Internet (www.nacht-der-wissenschaften.de <<http://www.nacht-der-wissenschaften.de>>) sowie eine Beilage in der lokalen Tagespresse. Organisiert wurde das Veranstaltungshighlight der Region einmal mehr vom Team der Kulturidee GmbH in Nürnberg in enger Abstimmung mit den beteiligten Firmen und Einrichtungen.

Quelle: Stadt Erlangen

Prinz Nürnberg (01.10.13), Unter der Losung „Wissenschaft zum Anfassen“ lädt die Lange Nacht an über 100 Orten in Nürnberg, Fürth und Erlangen, URL: nuernberg.prinz.de.

Special Events
Die Lange Nacht der Wissenschaften merken

verschiedene Orte, Nürnberg, Sa, 19.10., 18 Uhr

Wertung So war's

+1 0

abstimmen

PrivateCityHotels (17.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: private-city-hotels.com.



Unter der Losung "Wissenschaft zum Anfassen" lädt die Lange Nacht an über 100 Orte in Nürnberg, Fürth und Erlangen.

Das spannende Programm der Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Lange Nacht der Wissenschaften

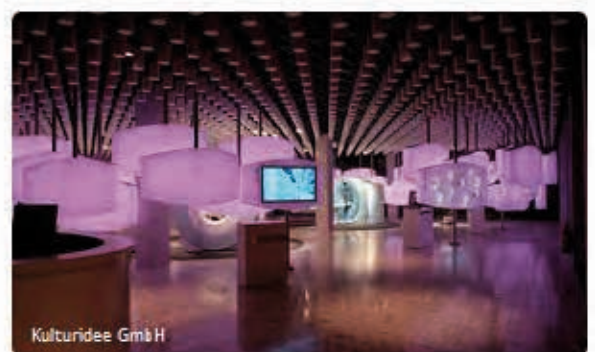
Oktober

Lange Nacht der Wissenschaften - Wissenschaft zum Anfassen

Die Lange Nacht der Wissenschaften konnte sich parallel zur Langen Nacht der Museen in Nürnberg etablieren. Seit dem Jahre 2003 geben wissenschaftliche Einrichtungen in zweijährigen Abständen im Städtedreieck Nürnberg, Fürth und Erlangen Einblicke in ihre Forschungsarbeit. Die Angebote umfassen die Bereiche Naturwissenschaften, Technik, Medizin oder Geistes- und Gesellschaftswissenschaften.

Lange Nacht der Wissenschaften - Einblicke in Forschung und Entwicklung

Anlässlich der Langen Nacht der Wissenschaften öffnen fünf Hochschulen der Region Nürnberg ihre Pforten. Insgesamt geben etwa 300 Partner Einblicke in ihre Forschungsfelder. Die Lange Nacht der Wissenschaften umfasst Ausstellungen, Führungen, Diskussionen und Rundgänge. Abgedeckt wird ein breites Spektrum, welches von Astronomie bis Zoologie reicht. Alle Veranstaltungsstandorte sind mit Sonderbussen erreichbar und können mit einem kostengünstigen Familienticket besucht werden.



ptext.de - Lokale Pressemitteilungen
Pressemeldungen kostenfrei veröffentlichen

ptext.de ist eine Plattform für kostenfreie Pressemitteilungen. Alle Pressemitteilungen werden anspruchsvoll präsentiert und an Google News übermittelt.

ANZEIGEN PDF/DRUCKEN PRESSEFOTOS

Nürnberg-Fürth und Erlangen: Die lange Nacht - die Wissen schafft

VIELE VORFÜHRUNGEN UND AUSSTELLUNGEN BEI DER LANGEN NACHT DER WISSENSCHAFTEN

12.10.2013 - 09:14 - Kategorie: Photovoltaik & Solar - (ptext)



Kratos Energieprofil (Zoom)

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit über 28.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zur nächtlichen Wissenstour. Unter dem Motto "Wissenschaft zum Anfassen" freuen sich erneut Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Kunstlabore und Werkstätten auf zahlreiche große und kleine Besucher. auf der Internetseite finden Sie viele Informationen unter anderem auch das Programmangebot, die Bustouren, sowie ein Android-App, um sich nicht in der Langen Nacht der Wissenschaft zu verirren. Unter anderem ist auch die Firma

Kratos Solar- und Energietechnik, ein Energieprofil aus der Region zu Gast bei der der Langen Nacht der Wissenschaften

Wo: Energietechnologisches Zentrum (etz 2.0) „Auf AEG“, Gebäude 16, Fürther Str. 250, Nürnberg

Wann: Sa 19.10.2013

Wo: Energietechnologisches Zentrum (etz 2.0) „Auf AEG“, Gebäude 16, Fürther Str. 250, Nürnberg

Wann: Sa 19.10.2013 Uhrzeit: 18:00 – 01:00 Uhr

Ausstellung und Beratung zum Thema: Clever ans Ziel - das Solar Bikeport. Viele Bürger steigen auf E-Bikes um. Ein Solar-Bikeport mit Photovoltaikanlage schafft Unabhängigkeit für Radfahrer. Wir heizen Ihnen ein mit Wärmepumpen. In der Natur ist unendlich viel Energie vorhanden, man muss sie nur nutzen. In der Erde und der Luft steckt indirekte Natur- und Sonnenenergie, die durch eine Wärmepumpe umgewandelt wird.

Lightemotin stellt die neueste Technik der LED Beleuchtung vor – Stromersparung bis zu 80 %, bis zu 80% CO2 Ersparnis. Die erste LED-Glasröhre.

Eintritt inklusive Shuttle-Busse und VGN-Ticket

12 € VVK und Abendkasse, 8 € für Schüler/innen und Studierende

www.nacht-der-wissenschaften.de

wir wünschen allen Besuchern eine „Gute Nacht!“

ptext.de - Lokale Pressemitteilungen (12.10.13), Nürnberg-Fürth und Erlangen: Die lange Nacht - die Wissen schafft, URL: ptext.de.

Studentenwerk Erlangen-Nürnberg

Home / Aktuell | Gastronomie | Wohnen | BAföG | Kultur & Soziales | Service & Beratung

Aktuell

Lange Nacht der Wissenschaften

Am Samstag, 19. Oktober 2013 findet im Raum Nürnberg-Fürth-Erlangen die sechste Lange Nacht der Wissenschaften statt (Beginn: 18 Uhr). In Erlangen und Nürnberg sorgt das Studentenwerk auch diesmal wieder für das leibliche Wohl der Besucherinnen und Besucher.

Alle, die zwischendurch nicht nur Wissensdurst und -hunger verspüren finden uns in Erlangen in der Kochstraße (Cafeteria), in der Universitätsbibliothek sowie in der Südmensa. In Nürnberg ist unsere Hochschulgastronomie in der Mensateria bei der TH Nürnberg (Wollentorstraße) und in der Akademie der Blinden Künste (Cafeteria) für Sie vor Ort.

Home / Aktuell

- Hochschulgastronomie
- Wohnen
- Online-Bewerbung
- BAföG
- Kultur & Soziales
- Service & Beratung
- Mensa-Speisepläne
 - ER - Mensa Langemarckplatz
 - ER - Südmensa
 - N - Insel Schütt
 - N - Regensburger Straße

Studentenwerk Erlangen-Nürnberg (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: studentenwerk.uni-erlangen.de.

qm Magazin (12.04.13),
Lange Nacht der Wissen-
schaften. Anmeldefrist
läuft ab, URL: qm-maga-
zin.de.



- Startseite
- Immobilien
- Aktuelles
- qm stellt sich vor
- Downloads

LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

11.04.2013 11:44

ANMELDEFRIST LÄUFT AB



Nach dem üblichen Brückenjahr ist es dieses Jahr zum sechsten Mal so weit: Am Samstag, 19. Oktober verspricht Die Lange Nacht der Wissenschaften wieder Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein.

Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau. Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen.“



Schon jetzt arbeiten bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Institute, Vereine, private Einrichtungen oder Initiativen und Wirtschaftsunternehmen, die eine Teilnahme in Betracht ziehen, sind herzlich eingeladen, sich bis Freitag, 19. April anzumelden.

Home Essen und Trinken Nacht

Du bist in: Events » Deutschland » Bayern » Nür
der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Fragen beantwortet der Veranstalter unter Tel. 0911 81026-25, die Anmeldeformulare finden sich auf www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/fuer_aussteller.php zum Download.

19 Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth
/Erlangen, St. Johannis, Innenstadt Nord, Nürnberg
Samstag, 19. Oktober 10:37

👍 Ich bin dabei (Du kannst nicht?)

Details & Kommentare Fotos

Kategorie: Events für Diverse
Veranstaltungen in
Innenstadt Nord

Wo: St. Johannis
Nürnberg

Webseite: <http://www.nacht-der-w...>

Kosten: 8 € bis 12 €

Angelegt von: Kulturidee

- Erzähle Freunden von diesem Event!
- ical Export
- Zu Google Kalender hinzufügen
- Event bearbeiten
- Telen:
 - 🐦 Twitter
 - 📘 Facebook



von Kulturidee Hochladen

Beschreibung:

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

qype Nürnberg (23.04.13),
Die Lange Nacht der Wis-
senschaften in Nürnberg/
Fürth/Erlangen, St. Johan-
nis, Innenstadt Nord, Nürn-
berg, URL: qype.com.

The screenshot shows the Regioactive website interface. At the top, the logo 'regioactive.de' is displayed with the tagline 'szene.leben.live'. A search bar contains the text 'Alle Inhalte durchsuchen...'. Below the logo, there are navigation tabs for 'Home', 'News & Berichte', 'Events', 'Artists', 'Meine Szene', and 'Mein Konto verwalten'. The 'Events' tab is selected. On the left side, there is a sidebar with the heading 'Heute in der Region' and a list of events including 'Manu Katché', 'Vargas Blues Band', 'Klassenabend Jazzgitarre', 'Flo Mega & The Ruffcats', and 'Laetitia Sadier'. The main content area features a large event listing for 'Die Lange Nacht der Wissenschaften' on Saturday, October 19, 2013, at 18:00. The event is described as a festival/open air event with over 100 activities in Nürnberg/Fürth/Erlangen. Below the event listing, there is a text block providing more details about the festival, including its history and the types of activities offered.

Regioactive (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: regioactive.de.

Röntgeninstitut und Brustdiagnostik-Zentrum Nürnberg

Röntgeninstitut und Brustdiagnostik-Zentrum Nürnberg (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaft, URL: roentgen-nuernberg.de.

Die Lange Nacht der Wissenschaft

Eine Magnetresonanztomograph ermöglicht detaillierte Bilder einzelner Körperregionen in Schichten darzustellen. Selbst minimale Veränderungen im Körper können mit Bildern des Tomographen entdeckt werden. Mögliche Untersuchungen werden so vorgestellt, wie Arzt und MTRA diese Bilder sehen und entsprechende Diagnosen stellen. Verschiedenartige Materie erzeugt verschiedene Bilder - wenn Sie mehr wissen, sehen und erfahren wollen - wir freuen uns auf eine Lange Nacht der Wissenschaft mit Ihnen.

Schauen Sie vorbei:

Open MRT, Deutschherrnstr.15-19 in Nürnberg

Die Lange Nacht der
Wissenschaften
Verstehen!
Nürnberg-Fürth-Erlangen



Schattenblick — INFOPOOL — BILDUNG UND KULTUR — VERANSTALTUNGEN



AKTION/6411: Nürnberg - Bayerische Forschungsallianz, Lange Nacht der Wissenschaften, 19.10.2013

Die Bayerische Forschungsallianz auf der Langen Nacht der Wissenschaften

15 mal Forschung hautnah

19. Oktober 2013, 18 - 1 Uhr, Technische Hochschule Georg Simon Ohm, Keßlerplatz 12, Nürnberg, Raum KA. 128

München - "Wissenschaft zum Anfassen" ist das Motto des größten deutschen Wissenschafts-Festivals, der Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Damit sich aus innovativen Ideen überhaupt greifbare Projekte entwickeln können, hilft die Bayerische Forschungsallianz (BayFOR) Wissenschaftlern und Unternehmern aktiv, EU-Fördermittel einzuwerben und Projektpartner zu finden. Wie sie dabei vorgeht, zeigt die BayFOR während der Veranstaltung am 19. Oktober 2013 an der Technischen Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm.

Hier stellt das Unternehmen exemplarisch 15 spannende Projekte mit bayerischer Beteiligung vor, darunter elf, die mit Hilfe der BayFOR bereits erfolgreich EU-Fördermittel einwerben konnten. Vier weitere sind rein bayerische Forschungsverbände und werden von der Bayerischen Forschungsstiftung gefördert, die - wie die BayFOR - eine Partnerorganisation im Haus der Forschung ist. An den vier Themenständen "Medizin", "Umwelt", "Technik" sowie "Bildung, Kultur & Gesellschaft" können sich die Besucher über die Projekte informieren und an einem Quiz teilnehmen. Mit etwas Glück wartet am Ende sogar ein Gewinn auf sie.

15 mal Forschung zum Anfassen

Der Bayerische Forschungsverbund FORMOsA sowie das

EU-Projekt CAMbrella bilden den Stand "Medizin". FORMOsA erforscht die Ursachen für Muskelschwund (Sarkopenie) sowie Osteoporose im Alter und will passende Therapien entwickeln. CAMbrella, ein Netzwerk für Komplementär- und Alternativmedizin, hat in den vergangenen drei Jahren unter anderem eine Roadmap für künftige Forschungsaktivitäten im Bereich der Komplementär- und Alternativmedizin in Europa erarbeitet.

Am Stand "Umwelt" sind die EU-Projekte CLIMB und GeoMol, die beiden europäischen Wissenstransfer-Initiativen WE-EEN und IMAGEEN sowie der Bayerische Forschungsverbund FORFood vertreten. Die Wissenschaftler von CLIMB erforschen den Klimawandel im Mittelmeerraum und entwickeln Maßnahmen gegen den daraus resultierenden Wassermangel. GeoMol untersucht grenzübergreifend, inwieweit sich unterirdische Energiequellen im Voralpenland zum Beispiel durch umweltfreundliche Geothermie nachhaltig nutzen lassen. WE-EEN und IMAGEEN möchten durch Schulungen den Umweltschutz in Unternehmen vorantreiben. WE-EEN in der Abfallwirtschaft und IMAGEEN im Bereich der umweltfreundlichen Produktgestaltung (Ökodesign) in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Um Lebensmittel geht es auch bei FORFood: Der Forschungsverbund sucht nach Wegen, Ressourcen in der Produktion und Distribution möglichst effizient zu nutzen.

[Inhaltsverzeichnis](#)

[Zur Tagesausgabe](#)

[Nächste Seite](#)

Am Stand "Technik" stellen sich die EU-Projekte HarWin, LARGECELLS und POCAONTAS sowie die Bayerischen Forschungsverbände FORCIM3A und FORELMO vor. Im Fokus von HarWin steht die Entwicklung von Leichtbaufenstern aus neuartigen Polymer-Glas-Verbundmaterialien. Diese sollen Gebäude energieeffizienter gestalten. LARGECELLS entwickelt günstige und langlebige organische Photovoltaikzellen auf Polymerbasis mit verbesserter Energieausbeute. POCAONTAS möchte den Wirkungsgrad solcher Solarzellen mithilfe von Kohlenstoffnanoröhrchen erhöhen. FORCIM3A untersucht Mischbauweisen aus carbonfaserverstärkten Kunststoffen und Metallen für den vielversprechenden Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau, während FORELMO den elektrischen Antriebsstrang für Elektromobile verbessern will und dazu auf den Gebieten Elektromotoren, Energiespeicher und Leistungselektronik forscht.

Die EU-Projekte AlpBC, Chemlab II und PsyCris finden sich am Stand "Bildung, Kultur & Gesellschaft". AlpBC möchte die traditionelle alpine Baukultur zukunftsfähig machen. Der ganzheitliche Ansatz bezieht den nachhaltigen Einsatz regionaler Baumaterialien und das Nutzen erneuerbarer Energien ein. Chemlab II setzt sich für eine länderübergreifende Ausbildung von Chemielaboranten ein. Das Projekt will dem europaweiten Fachkräftemangel in der chemischen Industrie begegnen und einen international vergleichbaren Abschluss erarbeiten. Um schwere Krisen wie Natur-

katastrophen, die alle Beteiligten massiven psychischen Belastungen aussetzen, geht es bei PsyCris. Ziel des europäisch geförderten Projekts ist es, europaweit die Notfallvorsorge, die Infrastruktur für die psychosoziale Unterstützung und die länderübergreifende Zusammenarbeit zu verbessern.

Zur Bayerischen Forschungsallianz GmbH (BayFOR)

Die Bayerische Forschungsallianz GmbH berät und unterstützt bayerische Akteure aus Wissenschaft und Wirtschaft umfassend beim Einwerben von europäischen Forschungsgeldern mit dem Ziel, den Wissenschafts- und Innovationsstandort Bayern im Forschungsraum Europa fortzuentwickeln. Als Partner im Enterprise Europe Network (EEN) bietet die BayFOR zudem gezielte Beratung und Unterstützung für bayerische Unternehmen - insbesondere kleine und mittlere Unternehmen - an, die sich für eine Teilnahme an EU-Forschungs- und Innovationsprojekten interessieren. Darüber hinaus koordiniert die BayFOR die gemeinsamen Aktivitäten der Bayerischen Forschungsverbände und unterstützt ihre Vernetzung auf europäischer Ebene. Die BayFOR beheimatet außerdem die Wissenschaftliche Koordinierungsstelle Bayern-Québec/Alberta/International der Bayerischen Staatsregierung, die den Aufbau gemeinsamer Forschungsprojekte mit Wissenschaftlern aus diesen Regionen gezielt unterstützt. Die BayFOR ist eine Partner-Organisation im bayerischen Haus der Forschung.

Rundfunkmuseum Fürth (01.10.13),
Lange Nacht der Wissenschaften, URL:
rundfunkmuseum.fuerth.de.



Home | Firma an
Sie sind hier: Home
Wissenschaften in N
Gefällt mir

Herzlich Willkommen
im Rundfunkmuseum der Stadt Fürth

Veranstaltungen und Feste 2013

Dienstag, 9. Juli 2013, 11:30 Uhr.
Die Singles der Beatles
Eröffnung der neuen Dauerausstellung

Das Rundfunkmuseum bei Facebook!
Das Rundfunkmuseum bei Twitter!

Samstag, 19. Oktober 2013, 12 - 1 Uhr.
Lange Nacht der Wissenschaften mit Kinderprogramm

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen

**an über 100 Veranstaltungsorten
DE 90443**

am 19.10.2013 um 18:00 Uhr

Festival / Wissenschaftsfestival

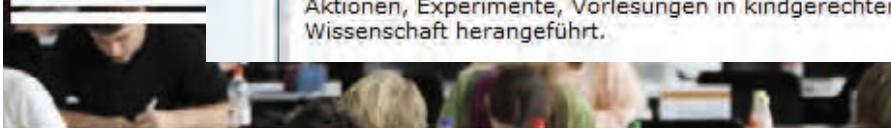
► [Gehe zur Website "Veranstalter oder Ticketservice"](#)

Eintrittskarten ab 12.00 EUR

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

RegioBizz (22.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: regioBizz.de.



6. Lange Nacht der Wissenschaften

Wissenschaft und Technik

Samstag, 19. Oktober 2013, 00:00

Die nächste „Lange Nacht der Wissenschaften“ findet am Samstag, den 19. Oktober 2013 von 18-1 Uhr statt.

Informationen zum Siemens-Programm finden Sie hier.

Weitere Informationen zur „Lange Nacht der Wissenschaften“ finden Sie unter: www.nacht-der-wissenschaften.de/

Textgröße

Kontakt

Julia Vandrovec
Tel.: +49 (9131) 7-25184
Fax: +49 (9131) 7-25151
✉ julia.vandrovec@siemens.com
Werner-von-Siemens-Str. 50
91052 Erlangen

Mehr Informationen:

Mehr Informationen zur Lange Nacht der Wissenschaften finden Sie unter
www.nacht-der-wissenschaften.de

Siemens (01.10.13), Siemens öffnet Türen zur 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: siemens.com.



> Home > Bildung & Wissenschaft > Die Lange Nacht der Wissenschaften

> Aktuell

> Archiv

Lesen Sie den Nachbericht zur 5. Langen Nacht der Wissenschaften am 22.10.2011

> mehr

Siemens (15.04.13), Wissenschaft und Technik bei Siemens, URL: w9.siemens.com.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wissenschaft und Technik bei Siemens!

Seit 2003 veranstaltet die Kulturidee GmbH alle zwei Jahre im Oktober die „Lange Nacht der Wissenschaften“ in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Zwischen 18 und 1 Uhr haben die interessierten Besucher die Möglichkeit hinter die Kulissen von mehr als 300 Einrichtungen zu blicken. Hochschulen, Universitäten, das Max-Planck-Institut, die Fraunhofer-Institute und zahlreiche Unternehmen öffnen in dieser Nacht ihre Türen für alle Wissenschaftsinteressierten.

Siemens ist seit 2003 einer der Hauptsponsoren und hat in der „Wissenschafts-nacht“ diverse Stationen für das interessierte Publikum an den Standorten Erlangen, Fürth und Nürnberg geöffnet. Viele tausend Besucher kommen, um sich über Innovationen, technische Trends sowie das Produkt-Portfolio von Siemens zu informieren und um Forschung und Technik hautnah zu erleben, denn es gibt viel zu entdecken in der faszinierenden Welt der Wissenschaft.

Die nächste „Lange Nacht der Wissenschaften“ findet am Samstag, den 19. Oktober 2013 statt.

PresseService | Siemens Industry Automation Division Ausgabe 09-10/2013

3

Lange Nacht der Wissenschaften

Siemens öffnet Türen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften

Nürnberg, Fürth, Erlangen. Zur sechsten Langen Nacht der Wissenschaften öffnet Siemens in der Metropolregion Nürnberg seine Pforten. Besucher können am 19. Oktober 2013 an 14 Siemens-Stationen von 18:00 bis 01:00 Uhr nachts Wissenschaft und Technik hautnah bestaunen und erleben.

Wissensdurstige informieren sich zum Beispiel bei Siemens in Nürnberg über Transformatorenteknik, fossile Energieträger und intelligente Stromnetze. Zudem erfahren sie im Museum Indus-

trienkultur an einem Modell Interessantes zur Marslandefähre „Curiosity“, die mit der Product Lifecycle Management-Software von Siemens entwickelt wurde

Wissenschaft zum Anfassen bietet Siemens auch in Erlangen – von der Medizintechnik über nachhaltiges Handeln und Forschung bis hin zu den unterschiedlichsten Ausbildungsmöglichkeiten. Für kleine Besucher wird von 14:00 bis 17:00 Uhr ein Kinderprogramm angeboten.

Detailinformationen zum Gesamtprogramm, die neue App sowie Tickets für die 6. Lange Nacht der Wissenschaften gibt es unter: www.nacht-der-wissenschaften.de «

Siemens-Programm zur Langen Nacht
https://w9.siemens.com/cms/regionalreferat-erlbg/de/bildung_wissen/Indw/aktuell/Seiten/Indw_06.aspx




Die Lange Nacht der Wissenschaften

Regionalreferat Erlangen/Nürnberg Kontakt Team

Home > Bildung & Wissenschaft > Die Lange Nacht der Wissenschaften > Aktuell

6. Lange Nacht der Wissenschaften

Wissenschaft und Technik

Samstag, 19. Oktober 2013, 00:00

Die nächste „Lange Nacht der Wissenschaften“ findet am Samstag, den 19. Oktober 2013 von 18-1 Uhr statt. Informationen zum Siemens Programm finden Sie hier.

Weitere Informationen zur „Lange Nacht der Wissenschaften“ finden Sie unter: www.nacht-der-wissenschaften.de/.

Textgröße 

Kontakt
 Jutta Vandrovec
 Tel.: +49 (9131) 7-25184
 Fax: +49 (9131) 7-25151
 ✉ jutta.vandrovec@siemens.com
 Werner-von-Siemens-Str. 50
 91052 Erlangen

Siemens (01.10.13), 6. Lange Nacht der Wissenschaften, URL: w9.siemens.com.



English |

Lange Nacht der Wissenschaften

Home Archive Fachinformationen Service Ausbildung Publikationen **Veranstaltungen** Links



Teilnahme des Staatsarchivs Nürnberg an der Lange Nacht der Wissenschaften

Das Schatzhaus für die Geschichte Nürnbergs und Frankens
 Am Samstag, dem 19. Oktober 2013, findet in Nürnberg, Erlangen und Fürth zum sechsten Mal die Lange Nacht der Wissenschaften statt. Zwischen 18 und 1 Uhr haben Sie wieder Gelegenheit, hinter die Kullissen von mehr als 300 forschungsaktiven Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu blicken. Alle sechs Hochschulen mit Sitz im Städtedreieck, das Max-Planck-Institut, die beiden Fraunhofer-Institute und zahlreiche Unternehmen, Vereine und städtische Einrichtungen öffnen in dieser Nacht erneut ihre Türen, um alle Neugierigen in die faszinierende Welt der Wissenschaften zu entführen.

Auch das Staatsarchiv Nürnberg nimmt an der Veranstaltung teil. Seine weltweite Bedeutung als Verwahrungsort einer Ausfertigung der Goldenen Bulle von 1356 ist erst jüngst von der UNESCO als „Memory of the World“ gewürdigt worden. Diese Urkunde ist aber nur eine von 7 Millionen verschiedenen, einzigartigen Archivalien. Bei stündlichen Führungen durch die ansonsten nicht zugänglichen Magazine werden Aufgaben und Zuständigkeiten des Hauses erläutert und einige herausragende Dokumente vorgestellt. Daneben finden Vorträge statt.

Vorträge
 19:30 Uhr: Anleitung zur Hausforschung im 19./20. Jahrhundert
 21:30 Uhr: Nürnberg und die Goldene Bulle von 1356
 23:30 Uhr: Ein deutsches Dokument vom 29. April 1945, 4.00 Uhr

19. Oktober 2013

Veranstaltungsort: Archivstraße 17,
 Nürnberg

Öffnungszeiten: 18-1 Uhr

Weitere Infos: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/index.php>

Staatliche Archive Bayern (01.10.13),
 Teilnahme des Staatsarchivs Nürnberg an der Lange Nacht der Wissenschaften, URL: gda.bayern.de.



Sie sind hier: Startseite | Kultur | Stadtmuseum | Veranstaltungen

Aktuelles

Vorlesen

Die Lange Nacht der Wissenschaften

am 19. Oktober 2013 / 14 - 1 Uhr



Anlässlich der Sonderausstellung "Stadt-Land-Fluss. Erlangen und die Regnitz" bietet das Stadtmuseum Erlangen unter dem Motto "Wasser-Wiesen-Wissenschaft" ein vielseitiges Programm zur Langen Nacht der Wissenschaften

Kinderprogramm 14 - 17 Uhr

Kinderführungen

Wer oder was ist die Nase? Wo lebt der Storch in Erlangen? Und gibt es tatsächlich noch Biber bei uns? Und wer gerne einmal neben einem ganz großen Wasserrad stehen will, ohne nass zu werden, ist herzlich eingeladen zu den Führungen durch die Ausstellung „Stadt-Land-Fluss“.

14, 15, 16 Uhr, Dauer: 30 Minuten



Suchspiel

Bei dieser Aktion gilt es gesuchte Dinge in der aktuellen Ausstellung „Stadt-Land-Fluss“ zu finden. Mit Fragebogen und Stift gewappnet begeben sich die Kinder auf einen Rundgang durch das Museum um wichtige Buchstaben für das Lösungswort zu finden. Ein absolut spannendes Erlebnis!

14 - 17 Uhr



19. OKTOBER 2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Am 19. Oktober 2013 findet die 6. Lange Nacht der Wissenschaften statt. Auch dieses Jahr wird unsere Schule erneut daran teilnehmen. Die Schüler der aktuellen Klasse werden den Besuchern - gegen ein geringes Entgelt - Massagen anbieten und unsere Schule vertreten.



Unsere Präsentation steht unter dem Motto:

Abspannen, Entspannen, Wohlfühlen leicht gemacht. Die SchülerInnen der Berufsfachschule bieten ihnen wohlthuende Entspannung und demonstrieren damit, wie wichtig dies für die Wissensrezeption ist.

Umweltdetektive

Die „NaturFreundeJugend“ ist zu Gast im Stadtmuseum und bringt einen Umweltaktivkoffer und eine Duftorgel mit. Die Kinder haben die Möglichkeit als Umweltdetektive Umweltspiele auszuprobieren und aktiv die Natur und Umwelt zu erforschen. Wer ist der Natur auf der Spur und wer hat den richtigen Riecher?

14 - 17 Uhr



Wässersienmodell

Wer zieht den richtigen Schieber? Wer kann trockene Wiesen bewässern? Ein anschauliches Modell der bayerischen Forstverwaltung gibt Antwort und macht den Lauf des Wassers in den Wässersien sichtbar.

14 - 17 Uhr



Weitere Mitmachstationen

- Wassermobil: Das Wasser der Erde! Süß- und Salzwasser!
- Klangschalen: Sichtbare Frequenzen
- Wasserstrudel: Wasser in Bewegung
- Die Physik der Wasserkraft: Fluide und Strömungsmechanik
- Warum schwimmt die Wasserrose?

14 - 17 Uhr

Abendprogramm 18 - 1 Uhr

Die Beiträge des Stadtmuseums kreisen um die aktuelle Sonderausstellung "Stadt-Land-Fluss. Erlangen und die Regnitz". Experten verschiedener Fachwissenschaften erläutern in Kurzvorträgen Aspekte des Themas. Weitere Einblicke in das Wechselspiel von "Stadt und Fluss" bieten Führungen und Mitmachstationen im Museumshof. Ein besonderer Augenschmaus sind die Illuminierung des Innenhofs und eine Multivision über den Wiesengrund.



Regnitz und Schwabach im Spiegel der Wissenschaft

Kurzvorträge (ca. 15 Min.) in der Brunnenhalle mit anschließender Führung durch die Ausstellung.

Zusätzliche Führungen: 19.30, 20.30, 21.30, 22.30 Uhr

19 Uhr Wasserkraftnutzung im Erlanger Raum – Mühlen und Hammerwerke, Wasserkraftanlagen früher und heute

Thomas Engelhardt (Stadtmuseum Erlangen)

20 Uhr Biotope im Wiesengrund, Lebensraum Regnitz

Dr. Walter Weiß, Botanischer Garten Erlangen

21 Uhr Stadt am Fluss: Geographien der Trennung, Öffnung, Verbindung und Faszination

Prof. Dr. Fred Krüger, Institut für Geographie der FAU

22 Uhr „Hochwassersimulationen – vom Laserscanning bis zum Bau“

Ulrich Fitzthum und Dr. Ion Bichea, Wasserwirtschaftsamt Nürnberg

22.30 Uhr Multivision Regnitz – Der Künstler über sein Werk

Reinhold Knapp, Ateliergalerie Knapp

Bei Einbruch der Dunkelheit wird die „Multivision Regnitz“ mittels Großprojektion an der Fassade des Stadtmuseums zu sehen sein.

Mitmachstationen

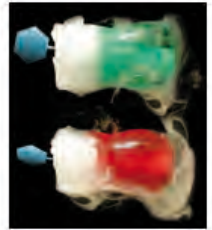
- Wassermobil: Das Wasser der Erde! Süß- und Salzwasser!
- Klangschalen: Sichtbare Frequenzen
- Wasserstrudel: Wasser in Bewegung
- Die Physik der Wasserkraft: Fluide und Strömungsmechanik
- Warum schwimmt die Wasserrose?

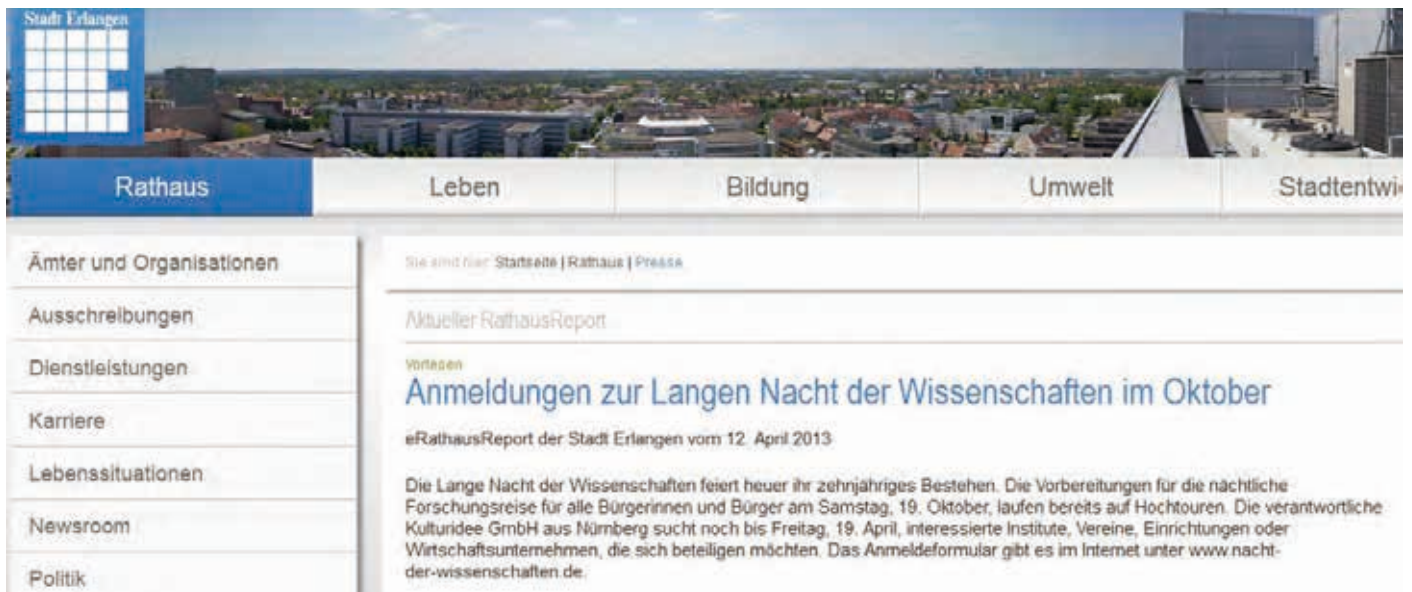
14 - 17 Uhr

Cafeteria / Bistro / Lounge

Unsere Cafeteria im Museumshof bietet Ihnen während der gesamten Veranstaltung ein reichhaltiges Angebot an Speisen und Getränken. Nachmittags gibt es Kaffee und verschiedene Kuchen. Abends werden herzhafte Spezialitäten wie Schmittlauch-, Obatzter- oder Speckbrote sowie Gulasch- und Kürbissuppe angeboten. Ab 18 Uhr können Sie sich in der Lounge „dampfende“ Cocktails und Longdrinks mixen lassen.

14 – 1 Uhr, beheiztes Zelt





Stadt Erlangen (15.04.13), Anmeldungen zur Langen Nacht der Wissenschaften im Oktober, URL: erlangen.de.



Stadt Nürnberg (01.10.13), Highlights im Herbst, URL: nuremberg.de/pressemitteilungen.

Der Hinweis zur LNdW 2013 befindet sich hier

Stadt Nürnberg (01.10.13), Werbebanner, URL: einwohneramt-nuremberg.de.



English | Ko

Stadt und Bürger Reiseziel Nürnberg Kultur und Freizeit

Sie sind hier: Startseite > Kultur und Freizeit > Veranstaltungen > Highlights im Herbst > Lange Nacht der Wissenschaften

Lange Nacht der Wissenschaften

veranstaltungen

Highlights im Frühling

Highlights im Sommer

Highlights im Herbst

Highlights im Winter

Museen und Ausstellungen

Theater und Oper

Musik

Literatur

Festivals

Sozial Media

Fotografie

Kulturläden

Freizeitweihen


Ausflugsziele

Astronomie

Shopping

Reportage

Entdeckerpass



Die Lange Nacht der Wissenschaften findet seit 2003 alle zwei Jahre statt. Partner aus den fünf Hochschulen der Region, von forschungsaktiven Unternehmen und wissenschaftsnah arbeitenden Institutionen öffnen ihre Labore und Hörsäle. Die Veranstaltungen des Wissenschaftsfestivals finden in Nürnberg, Fürth und Erlangen statt.

Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg

E-Mail

Website

Termin:
19. Oktober 2013
In Nürnberg, Fürth und Erlangen

Öffnungszeiten:
18 bis 1 Uhr.

Stadt Nürnberg (12.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: nuernberg.de.

Stadt Nürnberg
Nachrichten aus dem Rathaus

Nr. 1040 / 15.10.2009

Der Eigenbetrieb Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg nimmt an der Langen Nacht der Wissenschaften teil

Die Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg (SUN) beteiligt sich an der langen Nacht der Wissenschaften und bietet den Besuchern auf ihrem Betriebsgelände in Muggenhof, Adolf-Braun-Straße 13 (neben dem Klärwerk 1, U-Bahn-Haltestelle Muggenhof), eine ungewöhnliche und interessante Schau der „Technik zum Anfassen“ an. Die Lange Nacht der Wissenschaften findet am Samstag, 24. Oktober 2009, von 18 bis 1 Uhr statt. Über 130 Einrichtungen aus Forschung, Wissenschaft und Technik öffnen in dieser Nacht ihre Tore.

Lange Jahre hindurch war eine Erneuerung schadhafter Kanäle nur durch aufwändigen Ersatzbau möglich. Hinzu kamen vielfältige Beeinträchtigungen: Lärm, Erschütterungen, Staub und nicht zuletzt Verkehrsbehinderungen. Dies ist heute nicht mehr notwendig. Mit modernen, unterirdischen Verfahren können Kanäle schnell und kostengünstig saniert werden, ohne dass aufgedigelt werden muss.

Der Werkbereich Stadtentwässerung bietet unter dem Motto „Innovative Entwicklungen auf dem Gebiet der Kanalsanierung“ einen umfassenden und faszinierenden Einblick in eine neuzeitliche Technologie. Diese blieb dem Bürger bislang verborgen, da die Sanierungsmaßnahmen unsichtbar unter der Erde vor sich gehen.

Zusammen mit verschiedenen Firmen werden die einzelnen Ablaufschritte einer Kanalsanierung von der Voruntersuchung über die Vorbereitungen bis hin zur Ausführung verschiedener Sanierungsverfahren gezeigt. Dabei können Besucher Kameras zur Kanaluntersuchung und Kanalsanierungs-Roboter lenken. Spannend wird es, wenn der Einbau eines Schlauchliners in einem Glasrohr beobachtet werden kann.

Nicht nur die öffentlichen Kanäle müssen in einem guten baulichen Zustand gehalten werden. Auch die privaten Anschlusskanäle, die sogenannten Grundstücksentwässerungsleitungen, müssen in regelmäßigen Abständen durch die Eigentümer überprüft und – wenn erforderlich – saniert werden. Die Abteilung Grundstücksentwässerung informiert zur Nacht der Wissenschaften nicht nur über diesen Themenbereich. Sie zeigt auch, wie man sich zuverlässig gegen Rückstau aus dem Kanalnetz schützen kann.

Werden bei der wiederkehrenden Überprüfung Schäden an den Hauskanälen festgestellt, so lassen sich die neuartigen Sanierungsverfahren in vielen Fällen vorteilhaft und kostengünstig einsetzen.

Ein weit entwickeltes Umweltbewusstsein hat die Auswirkungen von Altlasten und die Belastung des Bodens mit Schadstoffen in das öffentliche Blickfeld gerückt. Der Werkbereich Umweltanalytik informiert daher über seinen Tätigkeitsbereich „Untersuchung von Bodenproben“. In einer Ausstellung wird der Weg von der Probenahme über die Aufbereitung bis hin zur Analyse der Bodenproben gezeigt. An einer Mitmachstation können die Besucher selbst einen Schritt zur Aufbereitung der Bodenproben durchführen. Bei einer Führung besteht die Möglichkeit, das Labor für Schwermetalluntersuchung kennenzulernen.



Eintrittskarten zur „Langen Nacht“ für 10 Euro, ermäßigt 7 Euro, gibt es am Samstag, 24. Oktober 2009, an allen Veranstaltungsorten sowie im Vorverkauf. Das gesamte Programm der „Langen Nacht der Wissenschaften“ und die Vorverkaufsstellen sind unter www.nacht-der-wissenschaften.de zu finden.

Stadt Nürnberg - Nachrichten aus dem Rathaus (15.10.13), Der Eigenbetrieb Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg nimmt an der Langen Nacht der Wissenschaften teil, URL: nuernberg.de/pressemitteilungen.

StadtBlogs

Das Netzwerk der deutschen Städte-Blogs

HOME MITWACHEN - BLOGGE ÜBER DEINE STADT LISTE ALLER STADTBLOGS

Dem Deutschen Volke

Dem Deutschen Volke in Bern von Robert Eichen @pavelo (8.7.1984)

Nuernberg-Blog: Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013

[Hinterlasse eine Antwort](#)

Endlich ist es wieder soweit: Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000



wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das

Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013

wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Furth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige.

Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden **Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen** und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Dieser Beitrag wurde unter Allgemein abgelegt am 18.04.2013 von [StadtBlogs](#).

StadtBlogs (19.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: stadtblogs.de.

stadtleben.de ...wissen, was los ist!

NEWS KALENDER FOTOS TV STADTGUIDE

ÜBERSICHT TIPPS KONZERTE & TICKETS FESTIVALGUIDE 2013

DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO	MO	DI	MI	DO
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
01	02	03	04	05	06	07								

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Datum: Samstag, 19.10.2013

Location: Altstadt Nürnberg

Ort: 90403 Nürnberg

Straße:

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das **Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013** wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Furth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

stadtleben - wissen, was los ist! (08.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: stadtleben.de.

Städtisches Sigena-Gymnasium
LEGIO SIGENA
NÜRNBERG

Forum
★ Sponsoren
Exkursionen
Abschlussfahrt



Impressum

Haftungsausschluss

Kontaktformular

zurück zu
www.sigena-gymnasium.de



Seit dem 11.11.2012

001822

Visitors Counter

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Sa 19.10.2013

18-1 Uhr

Nürnberg-Fürth-Erlangen

Am 19.10.2013 waren wir von 19 bis 1 Uhr mit einer Filmvorführung bei der "Lange Nacht der Wissenschaften" in Nürnberg vertreten.

Die zugehörige Programmbeschreibung finden Sie im Programmheft der Tour 807 ("Nürnberg Ost rechts") auf Seite 195!

Salvete, amici! LEGIO SIGENA vobis salutem dicit.

Wir, eine Schulergruppe der Q11 des Sigena-Gymnasiums Nürnberg, möchten euch das Projekt unseres P-Seminars aus der Fächerkombination Sport und Latein vorstellen. Unter dem Titel "Alpenüberquerung" planen wir einen Marsch über die Alpen nach dem Vorbild der Römer, die in den Jahren 18 bis 15 v. Chr. in einer militärischen Großaktion den heutigen süddeutschen Alpenraum ihrem Imperium einverleibten.

Hierzu werden wir uns im Laufe des Schuljahres 12/13 mit den Techniken, Voraussetzungen und Umständen, denen die Römer während der Alpenüberquerung ausgesetzt waren, befassen. Zudem rekonstruieren wir mit Unterstützung von Experten einen Teil der römischen Ausrüstung selbst. Im Juli 2013 werden wir uns der Herausforderung einer Alpenüberquerung nach römischem Vorbild stellen, um die Schwierigkeiten dieser Aufgabe selbst zu erfahren.

Städtisches Sigena-Gymnasium (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: legio.sigena1-gymnasium.de.

STÄDTISCHES SIGENA-GYMNASIUM
Naturwissenschaftlich-technologisches und Sprachliches Gymnasium
Ganztagsgymnasium

Unsere Schule
Schulprofil
Beratung
Unterricht
Aktivitäten
Partnerschaften
Für Schüler
Für Eltern
Sigena-

Städtisches Sigena-Gymnasium

Hofstraße 135

Nürnberg

0911/ 231-7229

0911/ 231-10542



Wahlfach Modellbau



Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wir sind dabei!

Nürnberg-Fürth-Erlangen

Am 19.10.2013 ist das P-Seminar "Alpenüberquerung" von 19 bis 1 Uhr mit einer Filmvorführung bei der "Lange Nacht der Wissenschaften" in Nürnberg vertreten.

Die zugehörige Programmbeschreibung finden Sie im Programmheft der Tour 807 ("Nürnberg Ost rechts") auf Seite 195.

Städtisches Sigena-Gymnasium (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: sigena-gymnasium.de.



FÜRTH

FÜRTH RATHAUS WIRTSCHAFT STADTENTWICKLUNG LEBEN IN FÜRTH TOURISMUS eDIENSTE

VERANSTALTUNGEN
 Veranstaltungstipps
 Veranstaltungssuche
 ▶ Heute in Fürth
 Vorverkauf und Infos
 Broschüren

KULTUR
 LIM HAUS
 SCHULEN, BILDUNG
 SCHULE UND BERUF
 KINDER, JUGEND
 FAMILIENFREUNDLICH
 ÄLTER WERDEN IN FÜRTH
 INTEGRATION
 GESUNDHEIT, SOZIALES
 SPORT, FREIZEIT
 KIRCHWEIß

und sonst


Samstag, 19. Oktober 2013

Lange Nacht der Wissenschaften

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt.

Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Stadtportal Fürth (19.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: fuerth.de.




SITEMAP HOME KONTAKT
 SCHNELLSUCHE
 erweiterte Suche

SCHNELLEINSTIEGE
 Wissenschaftsstadt Fürth

LINKS
 Rundfunkmuseum
 Zentralinstitut für Neue Materialien und Prozesstechnik (ZMP)
 Neue Materialien Fürth GmbH
 Lange Nacht der Wissenschaften

Eine Nacht im Zeichen der Wissenschaft

Bereits zum sechsten Mal heißt es in Nürnberg, Erlangen und Fürth am Samstag, 19. Oktober, „Wissenschaft zum Anfassen“, wenn ansässige Hochschulen, forschende Unternehmen, städtische Einrichtungen und Vereinen von 18 bis 1 Uhr Interessierte in der langen Nacht der Wissenschaften in die faszinierende Welt der Forschung einladen. So demonstriert das Fraunhofer-Institut IIS in Atzenhof Einsatzmöglichkeiten verschiedener zerstörungsfreier Prüfverfahren für die Qualitätsprüfung in der Industrie. Mit dabei ist auch die infra fürth gmbh, die gemeinsam mit TÜV SÜD Industrieservice ein Fahrzeug für Emissionsmessung im Heizwerk Vacher Straße präsentiert.



Die Neuen Materialien Fürth öffnen neben ihrer Technologie Halle 1 auch das Blechleichtbauzentrum in der Technologie Halle 3.

Die Wilhelm Löhe Hochschule im Südstadtpark geht unter anderem der Frage „Die Zukunft der flächendeckenden Versorgung - Ist die Notfallversorgung noch gesichert?“ nach und bietet ein Planspiel rund um das Gesundheitswesen an.

Eine weitere Station ist die Uferstadt, wo das Technikum 1 und 2 zur großen Entdeckungstour laden. Auf dem Programm stehen die Themen „Entwicklung innovativer Prozesse zur Herstellung von Bauteilen aus Metallen und Kunststoffen“, „Faszinierende Welt der Materialien“, „Anwendungen mit gedruckter Elektronik“, „Werkstoffprüfung mit einem der größten Rasterelektronenmikroskope der Welt“ und „Additive Fertigung: Drei-D-Drucken mit dem Elektrostrahl“.

Nur ein paar Schritte entfernt öffnet das Rundfunkmuseum seine Türen und gibt einen Einblick in die 90-jährige Geschichte des Mediums. Hier kommen bereits beim Kinderprogramm von 14 bis 17 Uhr kleine Wissenschaftsinteressierte unter dem Titel „Höre lustig,

Stadtportal Fürth (10.13), Eine Nacht im Zeichen der Wissenschaft, URL: fuerth.de.

StudioPark FRANKEN



Wir sind dabei!

Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg-Fürth-Erlangen Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Das Programm im StudioPark Franken

Durchgehend von 18.00 – 01.00 Uhr | Tour 606 Nürnberg Süd-West



Faszination Wissen: Das wissenschaftliche Bilderrätsel mit Gunnar Mergner

Quantenflusser oder Quantensprung? Pumpspeicher oder Pandemie? Darwin oder Duales System? „Faszination Wissen“, die Wissenssendung im Bayerischen Fernsehen, lädt Sie ein zu einem bunten Bilderrätsel rund um die Themen der Sendung aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. Miträtseln und Gewinnen! Heben ein bisschen Allgemeinwissen, reichen Kreativität und Fantasie für's Mitmachen aus!

BR Fernsehstudio
Mittwoch-Aktion: 19.00, 20.00, 21.00 und 22.00 Uhr, Dauer: je 20 Min



Produktionsverfahren im modernen TV-Studio

Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen einer Fernseh-Produktion am Beispiel von „Faszination Wissen“, dem Magazin für Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. In hochmodernen TV-Studio werden vor allem aktuelle Magazine und Sendungen für das Bayerische Fernsehen wie die „Frankenschau“, die „Frankenschau aktuell“ sowie Sendungen für BR-alpha und für Das Erste produziert.

BR Neubau AktZent
Demonstration: 18.00-23.00 Uhr fortlaufend, Dauer: ca. 30 Minuten



Nachrichten aus Franken in allen Medien

Im brandneuen Aktualitätszentrum (AktZent) des Studio Franken arbeiten Fernsehen, Hörfunk und Online in engem Austausch zusammen. Bilder, Videos und Texte der Reporter werden hier im Newsroom für verschiedene Medienplattformen aufbereitet. Wie das geht, wird anhand von Beispielen aus der „Lange Nacht der Wissenschaften“ gezeigt.

BR Fernsehstudio
Präsentation: 18.15 bis 23.15 Uhr fortlaufend



Mobile Übertragungstechnik

Der Bayerische Rundfunk stellt seine aktuellen Hörfunkübertragungsmittel aus. Mit den U-Wagen in Reisebusgröße werden aufwändige Musikkonzerte an unterschiedlichen Standorten aufzeichnet oder live übertragen. Mit dem kleineren wie Samobil, BR3 und Reporterfahrzeug werden die Ton- und Videosignale von aktuellen Beiträgen direkt via Satellit in das Münchner Funkhaus übertragen und von dort gesendet.

BR U-daragen/Parkplatz
Demonstration: 18.00 bis 24.00 Uhr fortlaufend



„Die Kunst, wie ein Känguru zu sprechen“ – Stimme und Sprache in Radio und Film

Sprechern und Sprecher haben in Radio und Fernsehen vielfältige Aufgaben. Sie lesen Nachrichten, sprechen Features oder Hörspiele, erzählen als Off-Sprecher beim Film die Geschichten, sie leihen als Synchronsprecher ausländischen Filmstars oder auch Comicfiguren ihre Stimme. Rund um die Stimme geht es in unserem „Wort-Studio“. Welche Voraussetzungen braucht man für das Mikrofonsprechen, wie arbeitet man bei einer Aufnahme? Ein professioneller Schauspielerei und Synchronsprecher erläutert und zeigt, was man mit der Stimme alles machen kann, wie man Emotionen mit der Stimme vermittelt und wie man der Figur auf der Leinwand den richtigen deutschen „Sound“ verleiht. „Sprech-Aktive“ können sich auch selbst als Nachrichtensprecher oder bei kleinen Filmsetzen als Synchronsprecher versuchen.

BR Hörfunkstudio 1
Demonstration und Filmnach-Aktion: 18.30, 19.30, 20.30, 21.30, 22.30 Uhr, Dauer je 30 Min



Das Wohnzimmer von morgen: Multimedia total

Hier hatten Radio- und Fernsehkonsumenten mehr Möglichkeiten, die Angebote der Programmierer bei bester Qualität und unabhängig von Ort und Zeit zu genießen. Vieles, was heute schon machbar ist, ist kompliziert in der Handhabung und die Gefahr ist groß, sich im Dschungel der multimedialen Angebote zu verirren. Welche Möglichkeiten gibt es heute, Radio zu hören und Fernsehen zu sehen, welche Programmbeiträge kann man wie zeit- und ortsunabhängig abrufen und wie sorgen die Sender zukünftig für eine ausgeglichene Lautstärke? Im digitalen Wohnzimmer werden die qualitativen Unterschiede der verschiedenen

StudioPark Franken (01.10.13), Das Programm im StudioPark Franken, URL: studioparkfranken.de.

Fernsehen (Kabel, DVB-T, DVB-S in SD und HD) hörbar und sichtbar. Für die Vorführung werden handelsübliche Verbrauchergeräte wie im heimischen Wohnzimmer eingesetzt.

ARD.ZDF medienakademie, 1. OG, Flur
Präsentation: 16.30, 20.00, 21.30, 23.00 Uhr, Dauer je 30 Min.

BR Hörfunkgebäude, Digitales Wohnzimmer
Präsentation: 16.00-23.00 stündlich, Dauer je 50 Min., max. 10 Besucher.



Medienserver und HD-Kameras im Einsatz

Wollten Sie schon immer wissen, wie eine Hintergrundprojektion für eine Bühnenshow gestaltet wird, welche Mittel eingesetzt werden, damit die Visualisierung attraktiv erscheint und was moderne HD-Kameras in der Fernsehproduktion heute leisten? Dann kommen Sie bei unserer praxisorientierten Vorstellung vorbei, bei der Sie selbst die Show mit dem „heißen“ Finger abfahren oder an der Kamera nach der besten Einstellung suchen können.

ARD.ZDF medienakademie 1. OG
Demonstration: 19.15, 20.45, 22.15, 23.45 Uhr



Radio goes Social – Radio und soziale Netzwerke

Radio im Internet, Radio und Internet – mit den „immer dabei“-Smartphones ist diese Kombination attraktiver denn je. Was mit Podcasts und Internetradios begann, hat durch mobiles Internet und mobile Endgeräte neue Impulse bekommen. Welche Apps und Nutzungsmöglichkeiten es gibt, was Social Radio ist und wie es funktioniert, präsentieren wir Ihnen im Radiozentrum der ARD ZDF medienakademie.

ARD.ZDF medienakademie, 2. OG
Präsentation: 18.00-24.00 Uhr stündlich, Dauer 45 Minuten

Süddeutsche.de

Service

Politik Panorama Kultur Wirtschaft Sport München Bayern Digital Au

Home > Service > Newsticker > vor 21 Min. Lamborghini Veneno Roadster Aggr

[Süddeutsche.de als Startseite einrichten](#)

Alles

14:56 **Eishockey - DEL: Sechs Spiele Sperre für Ingolstädter Profi Bouck**

14:54 **Fußball - Bundesliga: Leverkusen würde auch Wiederholungsspiel akzeptieren**



Wirtschaft: Nacht der Wissenschaften

Zum sechsten Mal lädt an diesem Samstag 'Die Lange Nacht der Wissenschaften' in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die Welt der Wissenschaft ein. Von 18 bis 1 Uhr werden mehr als 300 Institutionen an 130 Veranstaltungsorten Aktuelles aus der Welt der Wissenschaft und Technik präsentieren (das Foto zur Torlinientechnik entstand im Fraunhofer-Institut). Sonderbusse bringen die Besucher zu den jeweiligen Brennpunkten. An jedem Veranstaltungsort gibt es eine Abendkasse (www.nacht-der-wissenschaften.de) Foto:oh...

[Weiter zum vollständigen Artikel ...](#)

Süddeutsche Zeitung (19.10.13), Wirtschaft: Nacht der Wissenschaften, URL: newsticker.sueddeutsche.de.

Nacht der Wissenschaften

Zum sechsten Mal lädt an diesem Samstag 'Die Lange Nacht der Wissenschaften' in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die Welt der Wissenschaft ein. Von 18 bis 1 Uhr werden mehr als 300 Institutionen an 130 Veranstaltungsorten Aktuelles aus der Welt der Wissenschaft und Technik präsentieren (das Foto zur Torlinientechnik entstand im Fraunhofer-Institut). Sonderbusse bringen die Besucher zu den jeweiligen Brennpunkten. An jedem Veranstaltungsort gibt es eine Abendkasse (www.nacht-der-wissenschaften.de) Foto:oh

SZ vom 19.10.2013

Süddeutsche Zeitung (19.10.13), Nacht der Wissenschaften, URL: sueddeutsche.de.

Termin Details

19.10.2013 - 20.10.2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Kategorie: [Kultur](#) >> [Vorträge](#)

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln. Mehr Informationen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

<http://www.nacht-der-wissenschaften.de>

TerminBasis (02.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: terminbasis.de.



Wir sind Technische Hochschule!

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

[Home](#)
[Hochschule](#)
[Fakultäten](#)
[Kontakt](#)
[Impressum](#)
[Datenschutz](#)
[RSS](#)

Für Studieninteressierte

Für Studierende

Für Lehrende und Beschäftigte

Für Unternehmen, Politik und Verwaltung

Hochschulkommunikation » Veranstaltungen » Lange Nacht der Wissenschaften

Pressearbeit

Publikationen

Internetauftritt

Corporate Design und Marke

Sponsoring und Werbung an der TH Nürnberg

Interne Service-Leistungen

Veranstaltungen

- ▶ Veranstaltungskalender
- ▶ Akademische Jahrfeier
- ▶ Erstsemesterbegrüßung KinderUNI
- ▶ **Lange Nacht der Wissenschaften**
 - ▶ Fotogalerie 2011
 - ▶ Fotogalerie 2009

OHM-Shop

Kurznachrichten

RSS

Kontakt

Lange Nacht der Wissenschaften



Wissenschaft begeistert! Das belegt alle zwei Jahre die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen.

Im Jahr 2003 fand sie das erste Mal statt und begeistert seitdem immer wieder Tausende von Besucherinnen und Besuchern. Die Technische Hochschule Nürnberg ist von Anfang an dabei und bietet Wissenschaft zum Staunen und Erleben.

Das OHM macht... nachtaktiv

Das war in den letzten Jahren bei der Langen Nacht der Wissenschaften an der TH Nürnberg los:

- Fotogalerie 2011
- Fotogalerie 2009

Nächster Termin

Die nächste Lange Nacht der Wissenschaften findet am Samstag, **19. Oktober 2013**, statt.

Mehr Infos

<http://www.nacht-der-wissenschaften.de/>.

TH Nürnberg (12.04.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wir sind dabei!

www.nacht-der-wissenschaften.de

Studierendenservice



Liebigstraße

Online- und Chatberatung

Studien Beratungportal

Hier erhalten Sie Unterstützung und Hilfe bei Fragen zum Studienstart und zu Ihrem Studium.

Lageplan und Anfahrt



So finden Sie den Weg an die TH Nürnberg.

TH Nürnberg (11.06.13), Werbebanner, URL: th-nuernberg.de.



Tolles Programm für Nachtschwärmer

Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013

Wissenschaft begeistert! Das belegt alle zwei Jahre die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Die Technische Hochschule Nürnberg ist von Anfang an dabei und bietet auch in diesem Jahr wieder Wissenschaft zum Staunen und Erleben.



Machen Sie mit!

Die nächste Lange Nacht der Wissenschaften findet am **Samstag, 19. Oktober 2013**, von 18.00 bis 1.00 Uhr statt. Auch in diesem Jahr bietet die Technische Hochschule Nürnberg wieder ein spannendes Programm an mehreren Orten. Das Programm finden Sie hier:

- **Lange Nacht: Tour Nürnberg Ost rechts** (Programm am Standort SB in der Badstraße auf Seite 170 / Programm am Standort K am Keßlerplatz und Standort W in der Wassertorstraße auf den Seiten 180 bis 196)
- **Lange Nacht: Tour U-Bahn U1/11** (Programm am Energie Campus Nürnberg auf den Seiten 128 bis 134)

Kaufen Sie Ihre Karten in unserem Vorverkauf!

Ab 10. September läuft der **Kartenvorverkauf an der Kasse der TH Nürnberg**. Hier gibt es **Karten für 12 Euro** (Normalpreis) und **Karten für 8 Euro** (ermäßigter Preis für Studierende).

Die Kasse befindet sich im Raum KR.006 und ist wie folgt geöffnet:

- Montag bis Mittwoch: 9.00 bis 12.00 Uhr
- Donnerstag: 13.00 bis 16.00 Uhr
- Freitag: 8.00 bis 12.00 Uhr

[Zurück zur Startseite](#)

TH Nürnberg (01.10.13),
Tolles Programm für
Nachtschwärmer, URL:
th-nuernberg.de.



TH Nürnberg - International Business Program hat einen
Link geteilt.
4. Oktober

Did you already get your tickets for the
"Lange Nacht der Wissenschaften" on October 19th?
Don't miss it!

<http://www.th-nuernberg.de/seitenbaum/aktuelles-detail/article/9473/page.html>

TH Nürnberg Facebook
(04.10.13), Veranstaltungshinweis,
URL: facebook.com.



Was können Mathematik und Physik für uns tun?

Die **Fakultät Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften** fragt auch in diesem Jahr wieder: „Haben Sie mit allem gerechnet?“ und stellt ein Mathe-Lernprogramm vor. Weitere Veranstaltungen drehen sich um die „Eigenverbrauchsoptimierung von Photovoltaikanlagen“, die „Mikrostrukturierung von Oberflächen und die Frage „Warum funktioniert die Wettervorhersage manchmal so schlecht?“.

Wieso schwimmt ein Betonkanu?

Die **Fakultät Bauingenieurwesen** ist berühmt für ihren „Spaghettibrücken-Wettbewerb“, der sich jedes Mal als Publikumsrenner erweist. Darüber hinaus können die Besucherinnen und Besucher in die „Ausstellung Betonkanubau“ gehen oder sich bei „Wasser marsch“ und „Kanalsanierung“ über aktuelle Fragen des Wasserbaus und der Entwässerung informieren.

Was macht glücklich?

Die **Fakultät Betriebswirtschaft** wird bei der Langen Nacht der Wissenschaften „Die Welt mit den Augen der Kunden sehen“ und sich mit „Glücksforschung: Worauf es wirklich im Leben ankommt“ befassen.

Was bleibt hängen?

„Stille Post: Was von Videos hängenbleibt“ heißt es bei der **Fakultät Design**. Hier werden einige Beispiele aus der Forschung zur Kommunikation im Internet vorgestellt.

Was haben Lebensretter, Magier und interaktive Spiele gemeinsam?

„Wie der Blitz“ geht es auch in diesem Jahr wieder in der **Fakultät Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik** zu, wenn das Hochspannungslabor für Experimente geöffnet ist. Neu im Programm sind gleich zwei Lebensretter, der „Lebensretter: Gewicht schätzen“ und der „Lebensretter: Roboter Georg“. Spannend versprechen auch das „Duell der Magier und interaktive 3D-Welten“, das „Interaktive Fliegen mit Quadcopter und Hubschrauber“ sowie die „Interaktiven Spiele und Audiomanipulation“ zu werden. Spiele ohne Barrieren gibt es bei „genesis: Denkspaß für Alt und Jung“. Und schließlich gibt es noch „Computer Aided Engineering: Vom virtuellen zum realen Prototypen sowie „Vom Wiegen und Pendeln: Regelungstechnik live“.

Wer hilft bei Grammatiklücken und gegen Big Brother?

Sprachregeln und die Beugung von Zeitwörtern begreifen kann man mit „Linguistischem Data Mining“ an der **Fakultät Informatik**. Die Expertinnen und Experten der TH Nürnberg stehen auch mit Rat und Tat zur Seite bei „Sichere Passwörter wählen und verwalten“ und „Big Brother 2.0: Versteckten Angriffen auf Privatsphäre und Sicherheit aus dem Internet“.

Weiß das Internet bei jedem Problem Bescheid?

Das **Institut für E-Beratung** ist eine neue Einrichtung der Hochschule, die sich mit „Let's talk about: Beratung im Zeitalter des Web 2.0“ vorstellt.

Was können Maschinen?

Die **Fakultät Maschinenbau und Versorgentechnik** ist wieder mit dem beliebtesten „RoboPainter“ vertreten, der (fast) besser zeichnen kann als Picasso. Darüber hinaus gibt es die Stationen „Elektromagnetismus zum Anfassen“, „Flammlöse Verbrennung“, „Diesel-Einspritzung“ sowie den „Ultra-Hochtemperatur-Wärmespeicher“. Und bei „Faszination Rennsport“ können die Besucherinnen und Besucher in einem Rennsimulator ihr Können unter Beweis stellen.

Dienstag, 08. Oktober 2013

Werden Sie nachtaktiv!

Wissenschaft zum Staunen und Erleben bietet die Technische Hochschule Nürnberg bei der sechsten „Langen Nacht der Wissenschaften“, die am Samstag, 19. Oktober 2013, von 18.00 bis 1.00 Uhr stattfindet. „Wir haben ein tolles Programm zusammengestellt und wollen auch in diesem Jahr wieder der Publikumsmagnet in Nürnberg sein“, betont der Präsident der Technischen Hochschule Nürnberg, Prof. Dr. Michael Braun. Alle Veranstaltungen stehen unter dem Motto „Werden Sie nachtaktiv!“ und finden in den Hörsälen, Laboren und Seminarräumen der Hochschule am Standort K am Keflerplatz 12 und am Standort W in der Wassertorstraße 10 in Nürnberg statt. Auch am Standort „Auf AEG“ stellt die TH Nürnberg Projekte vor, die im Rahmen des Energie Campus Nürnberg realisiert werden.



Die Fakultäten, Institute und Serviceeinrichtungen der Hochschule nutzen auch in diesem Jahr wieder die Chance, ihre wissenschaftliche Arbeit einem breiten Publikum vorzustellen. Die Gäste können sich an der TH Nürnberg mehr als 50 spannende Programmpunkte ansehen – vom beliebtesten „Spaghettibrücken-Wettbewerb“ bis zum „Gießen von Bronze und Schmieden von Stahl“. Darüber hinaus präsentieren sich auch mehrere Externe an der TH Nürnberg, von der Firma Baumüller über den Deutschen Wetterdienst bis hin zum Verein Technik ohne Grenzen.

Vorsicht explosiv!

Ein Publikumsrenner bei jeder Langen Nacht der Wissenschaften ist die „Experimental-Show: Brände und Explosionen“ an der **Fakultät Angewandte Chemie**. Sie zeigt heutzutage die Gefahren beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Weniger gefährlich geht es bei den „Spürmassen im Labor“ sowie bei den Programmpunkten „Chemie im Alltag“, „Bioanalytik für Ihre Gesundheit“, „Kunststoffe im täglichen Leben“ und „Wasseraufbereiter für Haushalte“ zu.

Technische Hochschule Nürnberg
18. Oktober

Nicht vergessen: Morgen ist Lange Nacht der Wissenschaften an der TH Nürnberg. Werden Sie nachtaktiv!

Gefällt mir · Kommentieren · Teilen
12 Personen gefällt das.

Schreibe einen Kommentar ...

Wo findet man die besten Verwandlungskünstler?
Die **Fakultät Verfahrenstechnik** präsentiert sich mit „Was ist was? Prozesse und Verfahren finden nicht nur im Gerichtssaal statt.“ Hier könne sich die Gäste entführen lassen in die Welt der Kolonnen, Wärmeübertrager und anderer Apparaturen, die Flüssigkeiten in Gase und Gase in Flüssigkeit verwandeln.

Wie wurde der Bronze-Mensch zum Stahl-Magnaten?
„Heißes Metall: Gießen von Bronze und Schmieden von Stahl“ heißt es bei der **Fakultät Werkstofftechnik**. In den stündlichen Vorführungen wird mit Hitze, „roher Gewalt“ und jeder Menge Lärm aus altbekannten Rohstoffen ein neues Produkt.

Wie wird Software leicht verständlich?
Das **Usability Engineering Center** der TH Nürnberg stellt in „Interdisziplinär und interkulturell: Software für alle“ vor, wie man Software leicht bedienbar und verständlich machen kann.

Wie entsteht Industriedesign und wie werden Gebäudehüllen energieeffizient?
Im **Energie Campus Nürnberg** „Auf AEG“ präsentiert sich die Technische Hochschule Nürnberg mit zwei Programmpunkten. Die Fakultät Design stellt vor „Wie entsteht ein Industriedesign?“, und die Fakultät Werkstofftechnik zeigt „Hochwärmedämmende Mauerziegel und Bindebaustoffe“.

Hinweis für Redaktionen:
Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Hochschulkommunikation, Tel. 0911/5650-4101, E-Mail: presse@th-nuernberg.de

TH Nürnberg (08.10.13), Werden Sie nachtaktiv!, URL: th-nuernberg.de.

TH Nürnberg Facebook (18.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.

Traglastwettbewerb 2013 - Spaghettibrücken

Nürnberg·Fürth·Erlangen
Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Im Rahmen der langen Nacht der Wissenschaften wird ein Traglastwettbewerb stattfinden.
Dabei sollen Spaghettibrücken bis zur Zerstörung belastet werden.
Die tragfähigsten Modelle und die gestalterisch gelungenste Konstruktion erhalten Preise.

Teilnahmebedingungen:

- Die Gruppen sollen aus 2 – 5 Studierenden bestehen.
- Verbindliche Anmeldung bis 04.10.2013.

Nähere Infos und Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Ausschreibung Spaghettibrücke 2013



Spaghettibrücke

Institut für E-Beratung hat einen Link geteilt.
18. Oktober

Wir sind morgen ab 19 Uhr mit einem eigenen Programmpunkt auf der "Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg·Fürth·Erlangen" vertreten! Freut euch auf spannende Einblicke in die "Welt" der psychosozialen Onlineberatung :) Mehr Infos unter folgendem Link:
<http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/veranstalter.php?id=Institut+f%FCr+E-Beratung>



Die Lange Nacht der Wissenschaften: Nürnberg, Fürth, Erlangen - Samstag, 19.10.2013, 18-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

Die Lange Nacht der Wissenschaften: Nürnberg, Fürth, Erlangen - Samstag,

Gefällt mir · Kommentieren · Teilen
3 Personen gefällt das.

TH Nürnberg Institut für E-Beratung (18.10.13), Veranstaltungshinweis, URL: facebook.com.

TH Nürnberg Fakultät Bauingenieurwesen (01.10.13), Traglastwettbewerb 2013, URL: th-nuernberg.de.

TH Nürnberg Fakultät Bauingenieurwesen (01.10.13), Traglastwettbewerb 2013, URL: th-nuernberg.de.

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Home Hochschule Fakultäten Kontakt Impressum Datenschutz RSS

Fakultät Bauingenieurwesen

baingenieurwesen » BI und die Öffentlichkeit » Veranstaltungen

Veranstaltungen

Traglastwettbewerb 2013

Amirisch Peng!

Am Samstag, 19. Oktober 2013, ab 21.00 Uhr im Hörsaal KB-105 (B-Bau, 1. Obergeschoss) ist es wieder soweit:

- Studierende am Rande des Wahnsinns....
- Material jenseits der Belastungsgrenzen....
- Zuschauer außer Rand und Band...
- ratlose Professoren....

Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg·Fürth·Erlangen Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Also eine Veranstaltung, die man nicht versäumen sollte!

Der schon legendäre Traglast-Wettbewerb der Fakultät BI; diesmal zur "Lange Nacht der Wissenschaften 2013" zum Thema Brücken aus Spaghetti.

Verbindliche Anmeldung bis 04. Oktober 2013 bei Herrn Vollweiler oder Herrn Dr. Oberbeck.

Teilnahmebedingungen und Ausschreibungsunterlagen zum >>> download

TH Nürnberg - International Business Program hat einen Link geteilt.
4. Oktober

Did you already get your tickets for the "Lange Nacht der Wissenschaften" on October 19th? Don't miss it!

<http://www.th-nuernberg.de/seitenbaum/aktuelles-detail/article/9473/page.html>

TH Nürnberg International Business Program Facebook (04.10.13), „Did you already get your tickets for the ‚Lange Nacht der Wissenschaften‘ on October 19th?“, URL: facebook.com.



TH Nürnberg Fakultät Werkstofftechnik (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Hochschule Fakultäten Kontakt Impressum Datenschutz RSS

Fakultät Werkstofftechnik

Fakultäten » Werkstofftechnik » Die Fakultät WT » Veranstaltungen » Die Lange Nacht der Wissenschaften

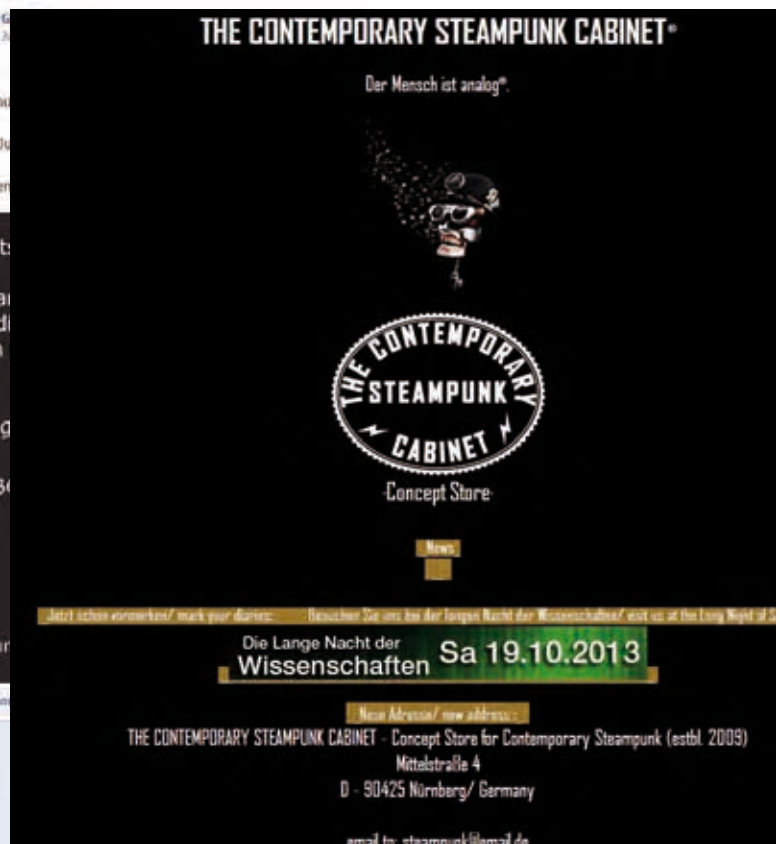
Die Lange Nacht der Wissenschaften

Die Fakultät WT ist an zwei Standorten vertreten:

- Lange Nacht: Standort "Auf AEG"
- Lange Nacht: Standort "Wassertorstrasse"
- Allgemeines Programm und Anfahrtspläne



TH Nürnberg Fakultät Bauingenieurwesen Facebook (05.10.13), Traglastwettbewerb, URL: facebook.com.



The Contemporary Steampunk Cabinet (01.10.13), Werbebanner, URL: steampunkcabinet.com.

Mo - Fr von 8.00 - 17.30 Uhr zum Start!

Sehen & Erkunden | Erleben & Genießen | Informieren & Planen | Buchen & Sparen

EVENTS | Musik, Theater & Film | Essen und Trinken | Shopping | Freizeit und Sport | Raus ins Grüne

STARTSPITE / ERLEBEN & GENIEßEN / EVENTS / JAHRESHIGHLIGHTS

Drucken | Empfehlen | Lesezeichen

JAHRESHIGHLIGHTS

Die Lange Nacht der Wissenschaften

19. Oktober 2013

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissensdurstigen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein.

Das könnte Sie auch interessieren

- > Christkindlesmarkt
- > Feste & Märkte
- > Veranstaltungsorte
- > Veranstaltungstipps

tourismus.nuernberg.de (11.04.13),
Die Lange Nacht der Wissenschaften,
URL: tourismus.nuernberg.de.

Unter dem Motto *Wissenschaft zu Anfassen* freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Zwischen 14.00 und 17.00 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimenten und Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Termin: 19. Oktober 2013

Ort: verschiedene Einrichtungen in Nürnberg, Fürth und Erlangen

[Mehr Informationen zur Langen Nacht der Wissenschaften](#)

Herzlich Willkommen bei Theilinger

Die Theilinger GmbH mit den Geschäftsbereichen Automation, Robotics, Paper ist ein mittelständisches Unternehmen, welches seit 1995 mit seinen dynamischen Entwicklungen und hochqualifizierten Mitarbeitern mechanische Komplettlösungen von der Konstruktion bis zur Inbetriebnahme anbietet.

AKTUELLE MELDUNG

Lange Nacht der Wissenschaften 2013

2013-07-08: Auch in diesem Jahr nimmt Theilinger wieder als Aussteller an der Langen Nacht der Wissenschaften teil. Wir freuen uns, Sie in diesem Rahmen am Samstag den 19. Oktober 2013 in unserer Ausstellungshalle begrüßen zu dürfen. Sie erwarten unter anderem live produzierende Roboteranlagen - lassen Sie sich überraschen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.nacht-der-wissenschaften.de/2013/index.php>

» [weitere Meldungen](#)

Theilinger (01.10.13),
Aktuelle Meldung,
URL: theilinger.de.

Tiergarten Nürnberg
(01.10.13), Lange Nacht
der Wissenschaften am
19. Oktober, URL: tiergar-
ten.nuernberg.de.



Home : Aktuell : Veranstaltungen

Veranstaltungen 2013 im Tiergarten Nürnberg

Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften Verstehen!



Zoologische Gärten sind meist nur als Ort der Erholung und der Erhaltung seltener Tiere bekannt. Bildung und Forschung gehören aber ebenso zu den gesetzlich festgelegten Aufgaben. Die Veranstaltung bietet mit fünf aktuellen Forschungsarbeiten einen Einblick in die Vielfalt der Forschungsbereiche im Aufgabenfeld zwischen Zoo, Natur und Technik.

Vorträge im Naturkundehaus

18.30 Uhr: Entwicklung eines bionischen Spinnenroboters mit intuitiver Bedienschnittstelle

M.-Ing. Stefan Landkammer und M. Ing. Rainer Valek, Technische Hochschule, Nürnberg

19:30 Uhr: Persönlichkeitsstudien bei Tieren

M. Sc. Lisa Schwarz, Zoologisches Institut, Universität Bayreuth

20.30 Uhr: Die Wiederausledelung der Bartgeler in den Alpen

Dr. Hans Frey, Veterinärmedizinische Universität, Wien

21.30 Uhr: Große Tiere fressen für viele kleine Tiere – Naturschutz mit großen Pflanzenfressern

Dipl. Geo-Ökologe Ralf Bolz, silvaea biome institue, Sugenheim

22.30 Uhr: Was fressen bzw. was brauchen Delphine zur gesunden Ernährung

Prof. Dr. Annette Liesegang, Institut für Tierernährung, Universität Zürich:

23.30 Uhr: Wie können wir das Wohlbefinden von Tieren in Zoos überprüfen

Dr. Lorenzo von Fersen, Tiergarten der Stadt Nürnberg:

Bis 24.00 Uhr ist das Manatihaus zur Besichtigung geöffnet und erlaubt einen Blick auf die nachtaktiven Tiere. Mitarbeiter stehen als Ansprechpartner zur Verfügung.

Veranstaltungen 2013 im Tiergarten Nürnberg

Lange Nacht der Wissenschaften	19.10.2013	Fachvorträge aus unterschiedlichen Wissenschaftsbereichen ermöglichen Einblicke in wissenschaftliche Forschungsarbeit
--------------------------------	------------	---

Tiergarten Nürnberg (15.04.13), Veranstaltungen 2013 im Tiergarten Nürnberg, URL: tiergarten.nuernberg.de.



turmdersinne (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften im turmdersinne, URL: turmdersinne.de.

Lange Nacht der Wissenschaften im turmdersinne

Samstag, 19. Oktober 2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften **Sa 19.10.2013**

Erleben, Staunen, Be-greifen:

Im historischen Stadtmuerturm macht das interaktive Erlebnismuseum **turmdersinne** in gewohnter Manier verblüffende Wahrnehmungsphänomene erlebbar. Die aktuelle **Jubiläumsausstellung „Art meets Science“** bietet zusätzlich künstlerische Perspektiven: Zu sehen sind Werke der klassischen Malerei, der Medienkunst sowie der digitalen Fotografie. Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Wahrnehmung!

Zum entsprechenden Link auf der Homepage der Langen Nacht geht's [hier](#).

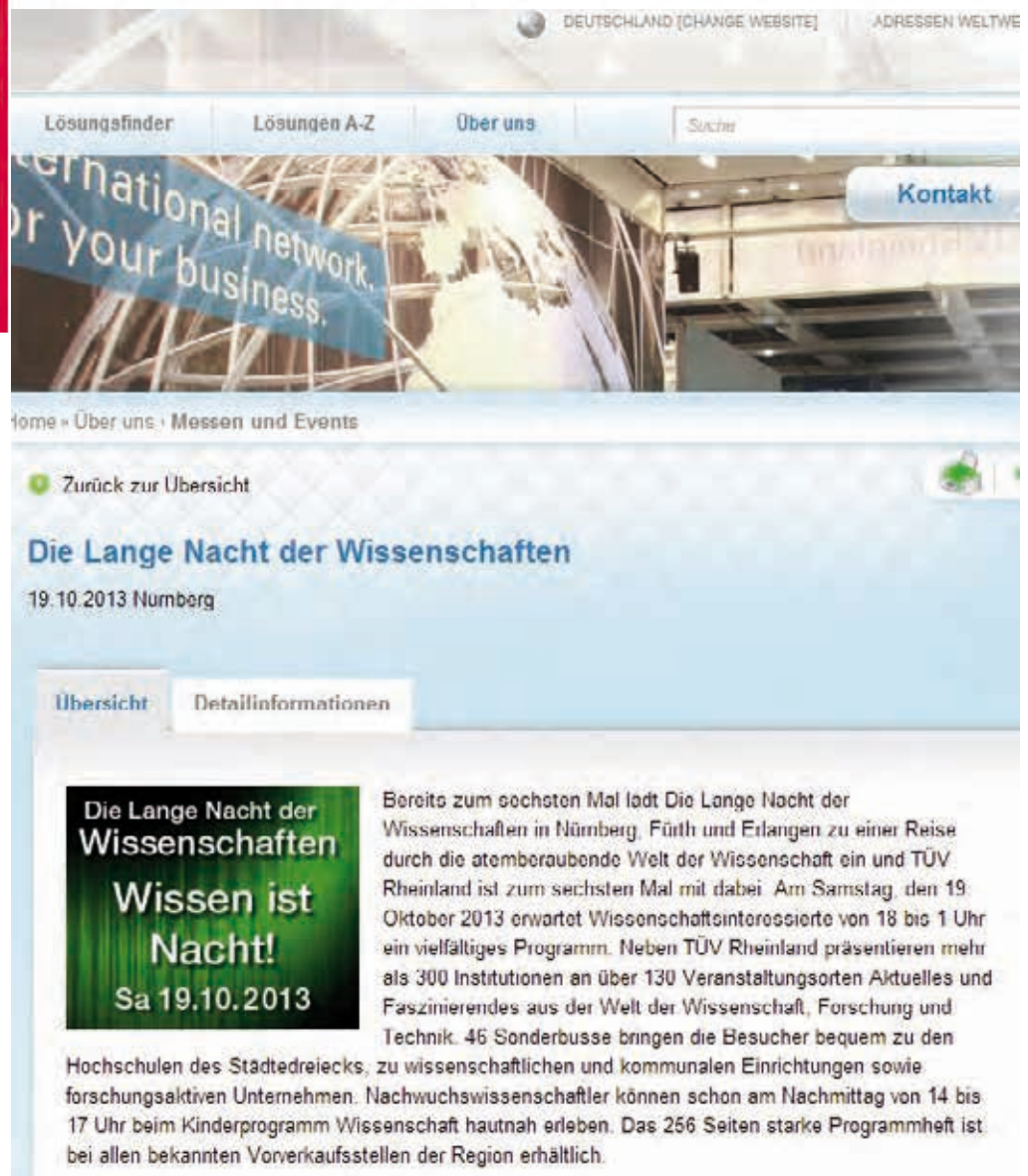
Programm für Kinder:

- 14-16 Uhr: [Forschungsdgang](#), für Kinder von 6-10 Jahren.

Kosten: Pro Kind: 6,50 € (inkl. Führung)

Da die Teilnehmerzahl auf 30 Kinder beschränkt ist, bitten wir um Voranmeldung, per [E-Mail](#) oder Telefon unter 0911 9443281.

Zum entsprechenden Link auf der Homepage der Langen Nacht geht's [hier](#).



09:40 Mittwoch, 17 April Meldungen heute: 1094 Deutsch

WIKIDIGGER Nachrichten Aktuell Top Quellen

News Politik Gesellschaft Regional Wirtschaft und Business Wissenschaft Kultur und Kunst Computer und Mensch

Beitrag vorlesen

4 Anmeldung für die Wissenschaftsnacht

15:22, 11.04.2013 Nürnberg online

Am 19. Oktober 2013 ist es wieder soweit: Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg - Fürth - Erlangen geht in die sechste Runde. Noch bis zum 19. April 2013 können sich Institute, Vereine und Unternehmen für die Veranstaltung anmelden.

[Zum Artikel](#)

Gründen: Farben tragen wichtige Informationen und Wissenschaftler haben gelernt, sie zu nutzen und ihnen zu lesen. Tauchen Sie in der Berufsschule für Biologisch- und Chemisch technische Assistenten ein in die Welt der Farben: Erleben Sie unter anderem, wie ein Blütenstängel plötzlich in schillernden Farben erscheint oder Flüssigkeiten wie von Zauberhand ihre Farben ändern.

Beginn: 18.25, 19.25, 20.25 ... 0.25 Uhr

„Galvano-Mystik“

Ist es möglich, Eisen in Gold zu verwandeln? Im Mittelalter hat man daran geglaubt. Die Zutaten waren Eisen, eine geheimnisvolle Flüssigkeit und viel Magie. Die Fachschule für Galvanotechnik lädt Sie zu einem Ausflug in die Zeit der Alchemie ein und erörtert diese mit modernen wissenschaftlichen Methoden.

Beginn: 18.30, 20.30, 22.30 Uhr

Informationsstände im Foyer + Vorträge

- TÜV Rheinland als Arbeitgeber
- Spielzeugprüfung
- Seminare und Lehrgänge im Überblick

Führungen durch Labors und Prüfstände:

Geruchsbewertung von Produkten
Beginn: 18.00, 19.00, 20.00, ... 0.00 Uhr

Zerstörende Prüfung von Werkstoffen und Bauteilen
Beginn: 18.10, 19.10, 20.10, ... 0.10 Uhr

Möbelprüfung – Folterkammer für Bürostühle
Beginn: 18.20, 19.20, 20.20, ... 0.20 Uhr

Fahradprüfung
Beginn: 18.30, 19.30, 20.30, ... 0.30 Uhr

Elektromagnetische Verträglichkeit von Produkten
Beginn: 18.50, 19.50, 20.50, ... 0.50 Uhr

Batterieprüfung – mechanisch+klimatische Belastungsprüfung
Beginn: 18.55, 19.55, 20.55, ... 23.55 Uhr

Präsentationen

Bauwerksdiagnose – Thermografie
Beginn: 18.05, 19.05, 20.05, ... 0.05 Uhr

Augenschutzlabor
Beginn: 18.15, 19.15, 20.15, ... 0.15 Uhr

Patente – Schutz der eigenen Ideen
Beginn: 18.35, 19.35, 20.35, ... 0.35 Uhr

Schadensanalyse an einzelnen Bauteilen von Kraftfahrzeugen
Beginn: 18.45, 19.45, 20.45, ... 0.45 Uhr

Farbenspiele in der Biologie und Chemie

Egal ob bunte Blumenwiese oder schillerndes Feuerwerk: Farben erzeugen in uns Emotionen und beeinflussen dadurch, meistens unbewusst, unser Handeln.

Selbst im Labor haben Farben einen hohen Stellenwert – wenn auch nicht primär aus ästhetischen

Wikidigger (17.04.13), Anmeldung für die Wissenschaftsnacht, URL: wikidigger.de.

TÜV Rheinland (01.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: tuv.com.

Wissenschaftsnacht – die Welt der Wissenschaft hautnah erleben

Die Lange Nacht der
Wissenschaften
Nürnberg·Fürth·Erlangen Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

www.nacht-der-wissenschaften.de

Hier erfahrt ihr einige Infos zu unserem Gewinnspiel-Partner Lange Nacht der Wissenschaften

Bereits zum sechsten Mal lädt Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, Fürth und Erlangen zu einer Reise durch die atemberaubende Welt der Wissenschaft ein. Am Samstag, den 19. Oktober 2013 erwartet Wissenschaftsinteressierte von 18 bis 1 Uhr ein vielfältiges Programm. Mehr als 300 Institutionen präsentieren an über 130 Veranstaltungsorten Aktuelles und Faszinierendes aus der Welt der Wissenschaft, Forschung und Technik. 46 Sonderbusse bringen die Besucher bequem zu den Hochschulen des Städtedreiecks, zu wissenschaftlichen und kommunalen Einrichtungen sowie forschungsaktiven Unternehmen. Nachwuchswissenschaftler können schon am Nachmittag von 14 bis 17 Uhr beim Kinderprogramm Wissenschaft hautnah erleben. Das 256 Seiten starke Programmheft ist bei allen bekanntesten Vorverkaufsstellen der Region erhältlich.

Fakten-Fakten-Fakten

An dem mehr als 1.000 Veranstaltungen umfassenden Programm sind beteiligt: Die sechs Hochschulen der Region, Forschungseinrichtungen wie die Fraunhofer-Institute und das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts, städtische Einrichtungen wie der Bildungscampus Nürnberg oder das Erlanger Stadtmuseum und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen. In Führungen, Experimenten, Vorträgen, Ausstellungen und Präsentationen stellen die unterschiedlichen Wissenschaftszweige ihre Forschungsarbeit vor. Die Shuttlebusse sind auf neun Sonderbustouren unterwegs, um die Besucher zu den teilnehmenden Häusern zu bringen.

UMICUM.de



ABIZEIT ▾

ABI UND DANN? ▾

STUDIENZEIT ▾

KARRIERE ▾

Startseite > Abi und dann? > Beruf oder Studium? > Studium > „Lange Nacht der Wissenschaft: Forschung zum Anfassen“

powered by



„LANGE NACHT DER WISSENSCHAFT“: FORSCHUNG ZUM ANFASSEN

von Heike Philipp



Wissenschaft hautnah erleben, Experimente selber durchführen, spannenden Vorträgen lauschen, an Führungen durch Labore, Museen und Werkshallen teilnehmen ... Dies und vieles mehr kann jeder Wissenschaftsbegeisterte am 22. Oktober 2011 machen, wenn abermals die "Lange Nacht der Wissenschaft" anbricht.

Mehr als 400 Institutionen, über 130 Spielorte und nicht weniger als 1000 Veranstaltungen kulminieren in dieser "Langen Nacht der Wissenschaft" in Nürnberg, Fürth und Erlangen. Es werden Veranstaltungen in den verschiedensten Bereichen, von Angewandter Chemie bis Zoologie, angeboten. Immer mit den neuesten und aufsehenerregendsten Entwicklungen in Wissenschaft, Forschung und Technik. Alle fünf Hochschulen, die Universität Erlangen-Nürnberg, die Ohm-Hochschule, die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Bildenden Künste, beteiligen sich mit einem vielfältigen Programm an der Wissenschaftsnacht.

Stadt Nürnberg (10.13), Die Wissenschaftsregion zeigt, was sie kann, URL: nuernberg.de.

NUTZLICHE HINWEISE

Ab sofort läuft der Kartenvorverkauf. Erwachsene zahlen 12 Euro, Schüler und Studenten 8 Euro. Das 256 Seiten starke Programmheft ist an allen Vorverkaufsstellen der Region erhältlich. Das Ticket ist der Generalschlüssel für diese eine Nacht: Es berechtigt zum Eintritt in alle Orte und gilt zur An- und Abreise im ÖPNV sowie auf den elf Sonderbuslinien.

Die „Lange Nacht der Wissenschaft“ ist eine einmalige Gelegenheit die atemberaubende Welt der Wissenschaft zu entdecken – das solltet ihr euch nicht entgehen lassen!

WER IST NOCH DABEI?

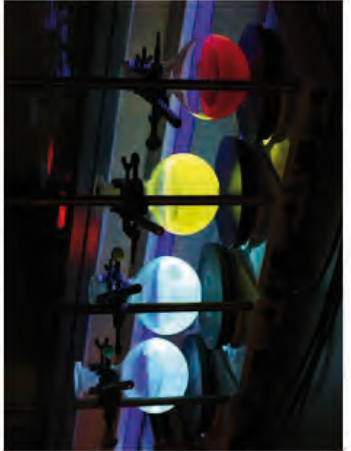
Forschungseinrichtungen, wie das Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS (die Erfinder des MP3-Codierverfahrens), das Fraunhofer-Institut für Integrierte Systeme und Bauelemententechnologien (mit Schwerpunkt auf Nanoelektronik und Energieeffizienz) und das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts, die Forschungsfabrik Nürnberg, mehrere öffentliche und private Kliniken, das Neue Museum Nürnberg und zahlreiche forschungsaktive Unternehmen werden ein eigenes Programm beisteuern. Darüber hinaus nehmen mit dem Siemens-Forschungszentrum, den Ingenieuren der Schaeffler Gruppe und der MAN, mit den GfK-Marktforschern, den Mobilfunkexperten von ST-Ericsson und den Datenspezialisten der Dave weitere interessante Unternehmen an der Wissenschaftsnacht teil. Alle Institutionen können an dieser Stelle nicht angeführt werden, aber es sollte für jeden von euch das passende Angebot zu finden sein.

FÜR EUCH HERAUSGESUCHT

Bereits zum fünften Mal findet die „Lange Nacht“ von 18 bis 1 Uhr statt. Drei Veranstaltungen stellen wir euch hier exemplarisch vor. Wenn ihr beispielsweise eine Affinität für Literatur, insbesondere Science-Fiction, besitzt, seid ihr an diesem Abend an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg genau richtig. Unter dem Thema „**Literatur als Labor der Zukunft**“ wird ein spannender Vortrag darüber gehalten, inwieweit sich Hinweise von Nanotechnologie oder Cyberspace in der Sci-Fi-Literatur finden lassen. Technische Innovationen verbinden sich mit literarischen Werken und bilden so eine mögliche Zukunft aus. Zudem erhaltet ihr einen Einblick in das EU-Forschungsprojekt „iKnow“.

Von anderer Art ist das abwechslungsreiche Programm des Bayerischen Rundfunks (Studiopark Franken). Bei der Mitmach-Aktion zur bekannten Wissenschaftssendung „**Faszination Wissen**“ könnt ihr als Besucher bei einem bunten Quiz mit Iska Schreglmann mitraten. Alles rund um die Themen der Sendung, die von Energiewende über Ernährung bis zu Darwin reichen, wird abgefragt. Bei dem von Wissenschaftsreportern (Bayern 2) produzierten **Geräuschrätsel** geht es unter anderem darum, herauszufinden, ob da gerade eine Robbe heult oder ein Wal singt. Oder welche Laute Wasserpflanzen von sich geben. Zusätzlich könnt ihr einen **Blick hinter die Kulissen** werfen, um zu sehen, wie Magazine, Wissenschaftssendungen oder Live-Zuspielungen in einem hochmodernen TV-Studio entstehen.

An der Georg-Simon-Ohm-Hochschule Nürnberg könnt ihr euch über die mehr als 40 Studiengänge informieren und zwar bei den Studierenden selbst. Das heißt, ihr bekommt bei der **Studienberatung** Insiderinfos zu eurem präferierten Studienfach. Darüber hinaus dreht sich bei der Veranstaltung **„Chemie des Alltags“** alles um Farbstoffe und Kosmetika. Anhand von farbenächtigen Experimenten präsentieren die Chemiker, wie Farbstoffe hergestellt und gemessen werden. Oder wie Kosmetika erfunden werden und welche Wirkung sie besitzen.



Unicum (27.06.13), „Lange Nacht der Wissenschaft“: Forschung zum Anfassen, URL: unicum.de.

UniCoach Blog (16.10.13),
Wissenschaftsnacht - die
Welt der Wissenschaft
hautnah erleben, URL:
blog.unicoach.de.



Wissenschaft für junge Forscher

Im Kinderprogramm von 14-17 Uhr erwartet interessierte Nachwuchswissenschaftler ein speziell auf Kinder zugeschnittenes Angebot.

Eintrittskarten und Programmhefte

Seit Mitte September 2013 sind die Karten an 119 Vorverkaufsstellen in der Region erhältlich. In der Wissenschaftsnacht selbst verfügt jeder Veranstaltungsort über eine Abendkasse. Erwachsene zahlen im Vorverkauf und an der Abendkasse 12 Euro, Schülerinnen und Studierende 8 Euro. Das Ticket berechtigt zum Eintritt in alle teilnehmenden Institutionen, zur Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel im gesamten VGN-Netz sowie aller neun Sonderbuslinien. Die letzten Abfahrten der U-Bahnen ab Nürnberg werden in alle sechs Richtungen bis 2:30 Uhr verlängert.

Auch in diesem Jahr ist die Nacht wieder familienfreundlich: Mit einem Vollzahler-Ticket können zwei Kinder bis einschließlich 12 Jahren zu den Veranstaltungen und auch im VGN mitgenommen werden. Kinder unter sieben Jahren haben generell freien Eintritt. Das Programmheft zur Langen Nacht der Wissenschaften ist an allen Vorverkaufsstellen sowie bei den beteiligten Veranstaltungsorten erhältlich. Unter www.nacht-der-wissenschaften.de besteht für Android-Nutzer kurz vor der Veranstaltung die Möglichkeit, sich mit der ROSE-App eine ganz individuelle „Lange Nacht“ zusammenzustellen.

Sponsoren und Förderer

Die Lange Nacht der Wissenschaften wird ermöglicht im produktiven Zusammenspiel von Wissenschaft, Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung. Sponsoren sind Bosch, Continental, DATEV, GfK, IMW, Siemens, die Nürnberger Versicherungsgruppe und PwC. Als Förderer treten das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst und, speziell für das Kinderprogramm, die Hermann Gutmann Stiftung auf. Kommunikationspartner ist der Medical Valley EMN e.V. Präsentiert wird die Wissenschaftsnacht von den Nürnberger Nachrichten.

Lange Nacht der Wissenschaften

Zum sechsten Mal verspricht die Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober Sternstunden und Geistesblitze. Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenschungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein.

Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellt in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breit gefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau. Rund 30 000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt.

Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien meist im Verborgenen. Deshalb eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labor Türen zu werfen. Bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen arbeiten viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen.

Unter www.nacht-der-wissenschaften.de sind die Attraktionen der diesjährigen Langen Nacht der Wissenschaften nachzulesen.

Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie unter der Adresse www.nacht-der-wissenschaften.de
Quelle: FrankenTourismus, Tourismusverband Franken e.V.



Nürnberg, Nicolaus Copernicus Planetarium © Kulturides

Urlaub & Reisen
(19.09.13), Laneg
Nacht der Wissen-
schaften, URL: urlaub-
und-reisen-news.de.



< Archiv

Lange Nacht der Wissenschaften 2013

 19.10.2013
Psychiatrie

 Hörsaalzentrum Ulmenweg
 18:00-24:00 Uhr

Wir möchten Sie herzlich zu unseren Beiträgen in der "Lange Nacht der Wissenschaften" am 19. Oktober 2013 im Hörsaalzentrum Ulmenweg 18 einladen. Von 21:30 - 24:00 Uhr können Sie verschiedene Themen aus unserem Hause hören und mitdiskutieren.

Programm:

 21:30-22:00 Uhr Prof. Dr. Johannes Kornhuber
Depression

Depressionen sind häufige psychische Störungen mit herabgesetzter Stimmung, Verlust von Freude, vermindertem Antrieb und deutlich erhöhter Suizidrate. Depressionen lassen sich effektiv behandeln. In der Präsentation werden die klinischen Kennzeichen von Depressionen und moderne Behandlungsmöglichkeiten dargestellt.

 22:00-22:30 Uhr Prof. Dr. Norbert Thurauf
Bewegung und Depression

Mehrere Studien zeigten in der Behandlung der Depression ähnliche Wirkstärken für Antidepressiva und Sport. Dieses überraschende Ergebnis kann mit positiven Veränderungen neuraler Wachstumsfaktoren und einer Verbesserung der Konnektivität von Nervenzellen durch Sport und Bewegung erklärt werden. Negativer Stress hingegen führt zu einer Abnahme von Nervenwachstumsfaktoren und gilt als ein Risikofaktor der Depression.

 22:30-23:00 Uhr PD Dr. Bernd Lenz
Internetabhängigkeit

In der Cyberwelt gehen große Träume mit wenigen Klicks in Erfüllung. Immer mehr junge Erwachsene unterliegen den Reizen der Computerwelt. Sie werden süchtig nach der vermeintlichen Geselligkeit und Anerkennung in Chatrooms und Online-Spielen. Die Betroffenen verlieren, was ein gesundes Leben bedeutet. In diesem Vortrag werden Sie erfahren, warum das Internet unser Gehirn abhängig macht, wie die Sucht den Körper und das Leben verändert und wie man helfen kann.

 23:00-23:30 Uhr Dr. Teja Grömer
Was ist der Unterschied zwischen Gesundheit und psychischer Krankheit?

Wie unterscheidet der Arzt zwischen gesunden und kranken Menschen? Was sind die Probleme der Wissenschaft in diesem schwer zu beforschenden Bereich? Hier erfahren Sie, wie psychische Leiden erkannt werden und was Angehörige tun können.

 23:30-24:00 Uhr Dr. Teja Grömer
Neue Mikroskopie-Verfahren zur Brechung der optischen Auflösung

Sie erhalten eine Übersicht über die rasante Entwicklung beugungsunbegrenzter nanoskopischer Verfahren mit Darstellung der schönsten Bildergebnisse. Anschließend wird der Erkenntnisgewinn der jeweiligen Arbeiten diskutiert.

Zusätzlich können Sie im Foyer des Hörsaalzentrums an unserem Stand ab 18:00 Uhr etwas über stressassoziierte Erkrankungen, zum Beispiel das Burnout-Syndrom, erfahren. Eine wichtige Säule der Behandlung sind neben der medikamentösen Behandlung vor allem psychotherapeutische Techniken zur Stressreduktion und Steigerung des Wohlbefindens. Hier können einfache und schnell erlernbare Techniken, wie das sogenannte Achtsamkeits- oder Genusstraining, erheblich zu einer Verbesserung der Erkrankung und Steigerung der Lebensqualität führen. Die Techniken sind auch bei Gesunden zur Stressreduktion und Verbesserung des psychischen Wohlbefindens einsetzbar. Sie erhalten von uns eine Einführung und Anleitung in diese Verfahren.

Die Lange Nacht der
Wissenschaften
**Wir sind
dabei!**
Sa 19.10.2013

The screenshot shows the venyoo.de website. At the top, there is a search bar with the text 'suchen' and a location filter set to 'nur in Nürnberg'. The main content area features the event title 'Die Lange Nacht der Wissenschaften' with a date of 'Samstag, 19. Oktober 2013 um 18:00 Uhr bis 01:00 Uhr' and the location 'Erlangen, Erlangen'. A description follows, mentioning the festival's history and the variety of activities. To the right, there is a photograph of several Erlenmeyer flasks containing liquids of different colors (blue, green, yellow, orange, red) on a laboratory bench. Below the photo, there is a caption 'Bild hinzugefügt von Wissenschaftsnacht' and a gallery of smaller images titled 'Bilder für Die Lange Nacht der Wissenschaften'.

venyoo - Der Veranstaltungskalender (17.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: venyoo.de.

The screenshot shows the veranstaltungskalender-online.de website. The top navigation bar includes 'Veranstaltungen', 'Hotels', 'Restaurants', 'Weingüter', 'Cafés / Kneipen', 'Freizeit / Sport', and 'Branchenboock'. A search filter is set to 'im Oktober 2013'. The main content area displays a table of events:

Datum	Veranstaltung	Ort	
Sa., 19.10.2013, 18:00 Uhr	Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen	90443 Nürnberg an über 100 Veranstaltungsorten in Nürnberg/Fürth/Erlangen	Details
So., 27.10.2013 - Mi., 30.10.2013	WebTech Conference 2013	81669 München Holiday Inn Munich City Centre Hotel	Details

Below the table, a detailed view of the event 'Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen' is shown. It includes the date 'Sa., 19.10.2013, 18:00 Uhr' and the location 'an über 100 Veranstaltungsorten in Nürnberg/Fürth/Erlangen'. A detailed description follows, repeating the information from the venyoo.de page. At the bottom, there is a link to 'www.nacht-der-wissenschaften.de'.

veranstaltungskalender-online.de (02.05.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg/Fürth/Erlangen, URL: veranstaltungskalender-online.de.

webmuseen Das Museums- und Ausstellungsportal DEU | ENG

Partner von **DUMONT** WISSENSVERLAG

Startseite | Topstories | Ausstellungen | Mediathek | Museen | Unzgartige | Leistungen für Museen



webmuseen (15.04.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: webmuseen.de.

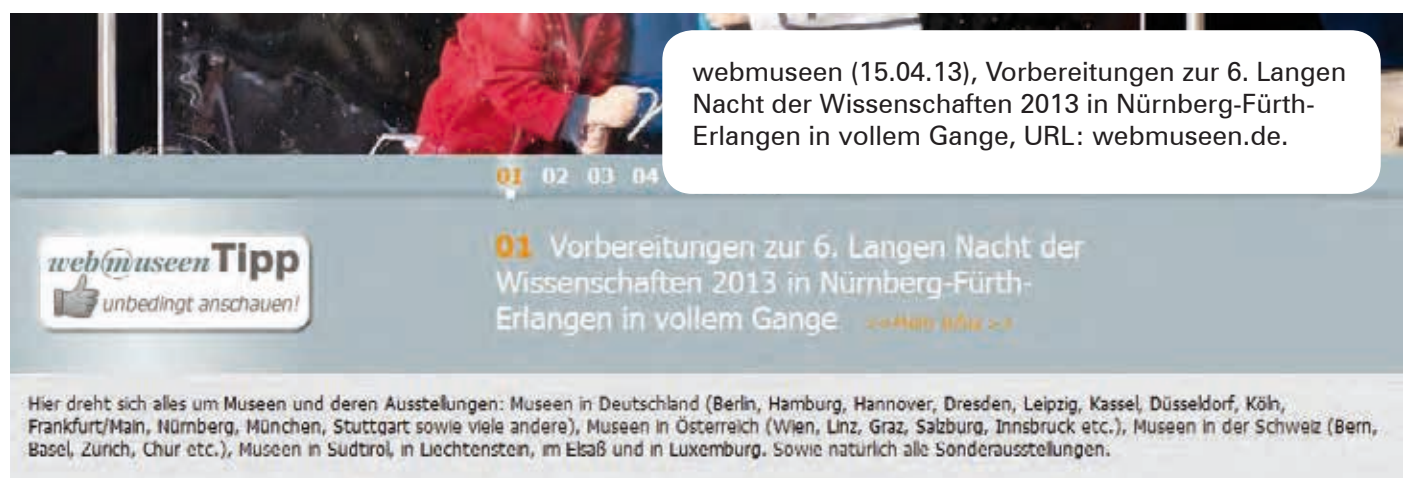
Die Lange Nacht der Wissenschaften
Nürnberg-Fürth-Erlangen
Sa 19.10.2013 10-1 Uhr
www.nacht-der-wissenschaften.de

NACH DEM ÜBLICHEN BRÜCKENJAHR IST ES DIESES JAHR ZUM SECHSTEN MAL SO WEIT: AM SAMSTAG, DEM 19. OKTOBER 2013, VERSPRICHT DIE LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN WIEDER STERNSTUNDEN UND GEISTESBLITZE.

Das Städtedreieck Nürnberg-Fürth-Erlangen lädt Wissenshungrige von 18 bis 1 Uhr zur nächtlichen Forschungsreise auf den Spuren großer Wissenschaftler ein. Neben den sechs ansässigen Hochschulen stellen in dieser einen Nacht auch eine Vielzahl forschender Unternehmen, städtischer Einrichtungen und privater Vereine die breitgefächerte Expertise der Wissenschaftsregion zur Schau.

Ralf Gabriel, Geschäftsführer des Veranstalters Kulturidee GmbH, freut sich auch im zehnten Jahr der grünen Nacht auf Aha-Effekte: „Rund 30.000 Besucher im Jahr 2011 zeigen, welchen Stellenwert die Forschung inzwischen auch in der Gesellschaft einnimmt. Die wissenschaftlichen Spitzenleistungen der Region bleiben für den Laien ja meist im Verborgenen. Da eignet sich die Lange Nacht hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen – und gehörig zu staunen.“

Schon jetzt arbeiten bei den Hochschulen und Forschungseinrichtungen viele Köpfe daran, ein abwechslungsreiches Programm zusammenzustellen. Institute, Vereine, private Einrichtungen oder Initiativen und Wirtschaftsunternehmen, die eine Teilnahme in Betracht ziehen, sind herzlich eingeladen, sich bis Freitag, 19. April anzumelden. Fragen beantwortet der Veranstalter unter Tel. 0911 81026-25, die Anmeldeformulare finden sich auf www.nacht-der-wissenschaften.de zum Download.



webmuseen (15.04.13), Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange, URL: webmuseen.de.

01 02 03 04

webmuseenTipp
unbedingt anschauen!

01 Vorbereitungen zur 6. Langen Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg-Fürth-Erlangen in vollem Gange [-> Mehr Bilder <->](#)

Hier dreht sich alles um Museen und deren Ausstellungen: Museen in Deutschland (Berlin, Hamburg, Hannover, Dresden, Leipzig, Kassel, Düsseldorf, Köln, Frankfurt/Main, Nürnberg, München, Stuttgart sowie viele andere), Museen in Österreich (Wien, Linz, Graz, Salzburg, Innsbruck etc.), Museen in der Schweiz (Bern, Basel, Zürich, Chur etc.), Museen in Südtirol, in Liechtenstein, im Elsaß und in Luxemburg. Sowie natürlich alle Sonderausstellungen.

wissenschaft im dialog

Über uns : Aus der Forschung : Projekt

ion : Kalender



Die Lange Nacht der Wissenschaft in Nürnberg/Fürth/Erlangen

Nach dem großen Erfolg von 2011 mit rund 30.000 wissenschaftlichen Nacht-Besuchern lädt das Wissenschaftsfestival am Samstag, 19. Oktober 2013 wieder zum Staunen und Entdecken ein. Unter dem Motto Wissenschaft zum Anfassen freuen sich Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Labore, Ateliers und Werkstätten in Nürnberg, Fürth und Erlangen erneut auf zahlreiche große und kleine Besucher. Das Programm ist so vielfältig wie die teilnehmenden Wissenschaftszweige. Bewusst wird von den Natur- bis zu den Geisteswissenschaften, von Theologie bis Medizin niemand ausgegrenzt. Angeboten werden Experimente, Führungen, Vorträge, Diskussionen, Ausstellungen und noch vieles mehr, um die jeweiligen Forschungsergebnisse möglichst verständlich und spannend zu vermitteln.

Und noch was: Zwischen 14 und 17 Uhr werden Kinder mit Führungen, Mitmach-Aktionen, Experimente, Vorlesungen in kindgerechter Form spielerisch an Wissenschaft herangeführt.

Hinweis zur Teilnahme:
 Tickets: Erwachsene 12 Euro, Schüler/Studenten 8 Euro.
 Das Ticket ist der Generalschlüssel für die ganze Nacht: Es berechtigt zum Eintritt in alle Orte und gilt zur An- und Abreise im ÖPNV sowie auf den elf Sonderbuslinien.

Internetseite:
<http://www.nacht-der-wissenschaften.de>

Thema:
 Medizin und Gesundheitswissenschaften, Technik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Naturwissenschaft und Mathematik

Zielgruppe:
 Alle

Kategorie:
 Lange Nacht der Wissenschaften

Adresse:
 Singerstraße 26

PLZ/Ort:
 90443 Nürnberg

wissenschaft im dialog

Startseite : Spiel und Spaß : Fragen und Wissen : Erleben und Mitmachen

- MS Wissenschaft
- ScienceStation
- Schülerlabore
- Kinderunis
- Science Center
- Lange Nacht der Wissenschaften**
- Drucken



Lange Nacht der Wissenschaften

Forschen, wenn andere schlafen

Das Gute an einer Langen Nacht der Wissenschaften ist nicht nur, dass man länger aufbleiben darf als sonst: Es gibt auch mehr zu sehen, zu riechen und zu hören als in den aufregendsten Träumen. Und: Anfassen und Ausprobieren darf man auch. Rechts findest du einen Überblick, wann in deiner Nähe Wissenschaftler in der Nacht für dich die Labore öffnen.

Lange Nächte

- 01. Juni 2013
Lange Nacht der Wissenschaft
in Magdeburg
- 07. Juni 2013
Nacht der Wissenschaften
in Mittweida
- 08. Juni 2013
Lange Nacht der Wissenschaften
in Berlin und Potsdam
- 14. Juni 2013
Nacht der Technik
in Köln
- 05. Juli 2013
Lange Nacht der Wissenschaften
in Dresden
- 05. Juli 2013
Lange Nacht der Wissenschaften
in Halle
- 19. Oktober 2013**
Lange Nacht der Wissenschaften
in Nürnberg, Fürth, Erlangen

Wissenschaft im Dialog (01.10.13), Forschen, wenn andere schlafen, URL: wissenschaft-im-dialog.de.

e (Regl)kon
bringen
orträgen gibt
eren sowie

Kontakt

Referenzen

ZAD Persönlich

ZAD Unternehmen

Über uns

Startseite



Meine Seite Partner **Programm** Z-Zeit Blogs Fotos Videos Dank Gruppen Impres

Anstehende Events Vergangene Events Meine Events

Lange Nacht der Wissenschaften - auch Auf AEG

Hinzugefügt von Michael Schels

Events anzeigen

Event-Details

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Sa 19.10.2013

18-1 Uhr

Nürnberg-Fürth-Erlangen

Zeit: 19. Oktober 2013 von 18:00 bis 20. Oktober 2013 um 1:00

Standort: Zentrifuge

Straße: **Muggenhofer Str. 141**

Stadt/Ort: **Nürnberg**

Event-Typ: ausstellung, führung, workshop

Organisiert von: Zentrifuge

Neueste Aktivitäten: **Okt 15**

↓ In Outlook oder iCal exportieren (.ics)

Teilen [Twitter](#) [Facebook](#)

Event-Beschreibung

... und in der Zentrifuge.

Zwischen 20 und 22 Uhr: Matthias Barbian, Rainer Ohnmess: Engineering 2050 - Künstlersche Impulse für Zukunftsvisionen beim Anlagenbau.

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Nürnberg Fürth Erlangen

Sa 19.10.2013 18-1 Uhr

Auf AEG



[Stöckerei AG | TRANSFORMER | 191249](#)
[ALDO ARNOLD SEILER | WERKSTÄTTENSTELLUNG | 171225](#)
[ENERGIE CAMPUS NÜRNBERG \(ERCH\)](#)
[ENERGIE CAMPUS ERLENANGEN \(EREG\)](#)
[PROSOPHIE WERKSTÄDT | 161739](#)
[ZENTRIFUGE | 141141](#)
[ENERGIE CAMPUS NÜRNBERG \(ERCH\) | 131948 b](#)
[CARE FRONTIER | 161117](#)
[ENERGIE CAMPUS NÜRNBERG \(ERCH\)](#)
[UMWELTLEISTUNGSFAKULTÄT \(ERU\)](#)
[UMWELTLEISTUNGSFAKULTÄT \(ERU\)](#)
[ELEKTROLUX | 111144](#)








< Vorheriges Event

Nächstes Event >

Lange Nacht Der Wissenschaften 2013

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Sa 19.10.2013

18-1 Uhr

Nürnberg-Fürth-Erlangen

Das ZAD präsentiert sich auf der Lange Nacht der Wissenschaften 2013. Machen Sie eine Reise ins Alter mit Vorträgen rund um die Themen Gedächtnis, Ernährung, Mobilität und Hören und vielen Mitmachaktionen vom Gedächtnisfest bis hin zum Hindernisparcours mit Altersanzug. Das ausführliche Programm findet sich unter: www.nacht-der-wissenschaften.de/2013.

Zentrum für altersgerechte Dienstleistungen (01.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: zad-nuernberg.de.

**Internetseiten (Auswahl)
Nachberichterstattung**



Albert-Schweitzer-Gymnasium

Startseite
Unsere Schule
Schulgemeinschaft
Lernen am ASG
Fächer
Service & Rat
ASG intern

Alte Seite
Startseite
Fächer
Naturwissenschaften
Chemie
Abkürzen



Langer Nachmittag der Wissenschaft

Die Experimentier-Mannschaft von Sir Ricklinkat zauberte am Samstag, 19.10.2013, im Rahmen des "Kinderprogramms" der Langer Nacht der Wissenschaften drei Runden im stets vollbesetzten Chemiesaal genau so schön, wie es im Programm angekündigt worden war. Unter dem Motto "Ein Tag am Meer", begleitet von thematisch passender Musik, ließen unsere jungen Chemiker in einem Spiel von Farben und Formen das Meer rauschen, Algen wachsen, Meeressungeheuer drohen, Wolken aufziehen und die Sonne untergehen.

Somit gelang am ASG auch das Experiment, die Lange Nacht der Wissenschaften auf den Nachmittag davor auszu dehnen, auf Anhieb in vollem Umfang!



Chemie-Show aus der Petrischale

Dass Chemie wunderschöne Farben „zaubern“ kann, ist wohl jedem bekannt! Aber weißt du auch, was Chemiker als „99 Luftballons“ bezeichnen oder wie sie die Sonne „untergehen lassen“? Wenn du Lust hast, zu erleben, wie ein „Tag am Meer“ im Laufe des Jahres aussehen kann, dann lass dich verzaubern ...

Wissenschaft beginnt mit Staunen und Begeisterung! Die Schüler der AG Naturwissenschaftliche Experimente zeigen Experimente in der Petrischale nach einer Idee von Dr. Roland Full und Dr. Werner Ruf. Die besondere Faszination chemisch-physikalischer Vorgänge legt hier in der Overhead-Projektion von Farben und Formen, die musikalisch begleitet wird.

Experiment, Show ▶ Alter: für jedes Alter



wie es im Programm angekündigt worden war. Unter dem Motto "Ein Tag am Meer", begleitet von thematisch passender Musik, ließen unsere jungen Chemiker in einem Spiel von Farben und Formen das Meer rauschen, Algen wachsen, Meeressungeheuer drohen, Wolken aufziehen und die Sonne untergehen.



Somit gelang am ASG auch das Experiment, die Lange Nacht der Wissenschaften auf den Nachmittag davor auszu dehnen, auf Anhieb in vollem Umfang!

Albert-Schweitzer-Gymnasium

Dompfaffstraße 111 | Albert-Schweitzer-Gymnasium



Beginn: 14:00, 15:00 und 16:00 Uhr

Dauer: je 30 Min.,

Raum: 013

Albert-Schweitzer-Gymnasium (20.10.13), Langer Nachmittag der Wissenschaft, URL: asg-er.de.

Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management

Blog@FAU Forum

Suchbegriff eingeben

- Startseite
- Sie sind nicht angemeldet.**
- Anmelden
- Unsere Themen**
- Anica Zeyen
- Facebook
- Markus Beckmann
- MitarbeiterInnen
- Nachhaltigkeit
- Social entrepreneurship
- Unternehmensethik
- Wirtschaftsethik

Suche nach:

Sie befinden sich hier: Startseite » 300 Jahre Nachhaltigkeit bei der Langer Nacht der Wissenschaften

300 Jahre Nachhaltigkeit bei der Langer Nacht der Wissenschaften

22. Oktober 2013

300 Jahre Nachhaltigkeit bei der Langer Nacht der Wissenschaften

Anica Zeyen, 13:00 Uhr in Veranstaltungen

„Happy Birthday Nachhaltigkeit“ – Unter diesem Motto haben wir die BesucherInnen der Langer Nacht der Wissenschaften zu einer interaktiven Quiz Reise eingeladen. Am 19. Oktober 2013 öffnete die Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg sowie andere Forschungseinrichtungen ihre Pforten mit dem Ziel Wissenschaft „fassbar“ zu machen.

Unser Nachhaltigkeitsquiz: Groß war der Andrang – knapp war die Zeit.

Im 20-Minuten-Takt haben bis zu fünf Teams um die höchste Punktzahl und eine leckere Bio-Limonade als Preis gespielt. Dabei brachten viele spannende Fragen und Fakten rund um das Thema Nachhaltigkeit die Teilnehmenden nicht nur einmal zum Staunen. Denn wer denkt schon daran, dass in jedem Handy etwa 24 Milligramm Gold steckt oder die Herstellung einer Jeans 8.000 Liter Wasser benötigt– beides Ressourcen, die rar und wertvoll sind!

Unser Fazit: Wir freuen uns sehr über die rege Teilnahme und auch darüber, dass wir unserem Ziel möglichst viele Menschen für die Relevanz und Aktualität von Nachhaltigkeitsthemen zu sensibilisieren, wieder ein bisschen näher gerückt sind.

Letzte Beiträge

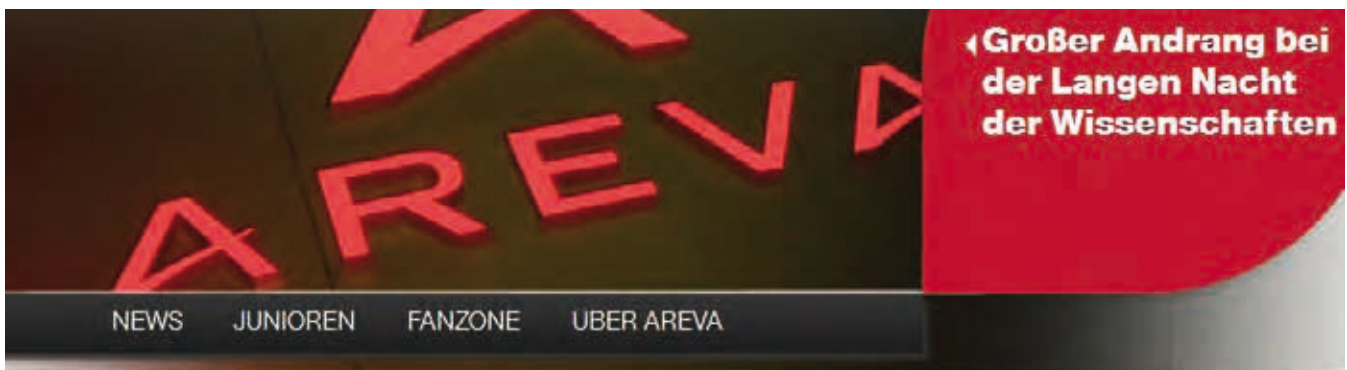
- 300 Jahre Nachhaltigkeit bei der Langer Nacht der Wissenschaften
- Unser Lehrstuhl bei der Langer Nacht der Wissenschaft am 19. Oktober

FAU Lehrstuhl für Corporate Sustainability Management (22.10.13), 300 Jahre Nachhaltigkeit bei der Langer Nacht der Wissenschaften, URL: blogs.fau.de.

Rund 1.800 Besucher informierten sich bei AREVA

Am 19. Oktober fand zum sechsten Mal die Lange Nacht der Wissenschaften in der Metropolregion Nürnberg-Fürth-Erlangen statt. Auch AREVA war wieder unter den Unternehmen, die ihre Türen für die Öffentlichkeit öffneten. Zu sehen gab es einiges: Komplexe Technik zum Anfassen, Produktvorführungen, Kinder-Workshops und viele weitere Attraktionen kamen bei Groß und Klein gleichermaßen gut an.

AREVA (20.10.13), Rund 1.800 Besucher informierten sich bei AREVA, URL: areva.com.



26.10.2013

Großer Andrang bei der Langen Nacht der Wissenschaften

Bei der sechsten Auflage Langen Nacht der Wissenschaften in der Metropolregion Nürnberg-Fürth-Erlangen am 19. Oktober informierten sich rund 1.800 Besucher bei AREVA in Erlangen. Technik zum Anfassen, Produktvorführungen, Kinder-Workshops und viele weitere Attraktionen kamen bei Groß und Klein gleichermaßen gut an. Über 80 AREVA-Mitarbeiter waren engagiert im Einsatz, um das Unternehmen und seine Leistungen zu erläutern.



Besonderen Anklang fand der Infostand der Radiochemie mit verschiedenen Materialien aus dem Alltag, die man auf ihre Radioaktivität hin testen konnte. Darunter war beispielsweise ein alter Wecker, mit Uranstaub gefärbte Wandkacheln und weitere Alltagsgegenstände aus den vergangenen Jahrzehnten. Ständig ausgebucht war der virtuelle EPR™-Reaktor-Rundgang. Mit einer 3D-Brille war es möglich, viele Details im Innenbereich zu erkunden.

Windenergie, Energiespeicher und Rückbau

Dass sich AREVA auch mit Erneuerbaren Energien und Zukunftstechnologien wie Energiespeicher beschäftigt, sorgte bei so manchem Besucher für Überraschung. Demontsprechend hoch war das Interesse an dem Modell einer Offshore-Windenergieanlage und der im Außenbereich aufgestellten Brennstoffzelle. Viele Besucher wollten außerdem mehr über das Thema Rückbau von Kernkraftwerken erfahren und steuerten deshalb gleich den Bereich an, in dem sich das Modell des AREVATN 24E-Behälters für die Lagerung von Brennelementen und die Technologie zum Rückbau von Kernkraftwerken befand.

AREVA (26.10.13), Großer Andrang bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: areva-club.de.

Gefällt mir 231 Personen gefällt das. Registriere dich, um sehen zu können, was deiner Freunde gefällt

Aktuelle Beiträge

Sponsoring



Die Lange Nacht der Wissenschaften bei AREVA

Am 19. Oktober findet in Erlangen-Nürnberg-Fürth zum sechsten Mal die Lange Nacht der...

Menschen



28 junge Menschen starten Ausbildung bei AREVA

In diesem Herbst haben wieder 28 junge Menschen ihre Ausbildung oder ihr duales Studium bei AREVA...

Gesellschaft & Soziales Engagement, Sponsoring



AREVA wieder Hauptsponsor beim Erlanger Poetenfest

Seit nunmehr neun Jahren steht AREVA dem Erlanger Poetenfest als Sponsor zur

Bayern Innovativ (20.10.13),
Lange Nacht der Wissenschaften
2013, URL: bayern-innovativ.de.

804 Tour Fürth-Erlangen
Uferstadt Fürth, Technikum 1
Dr.-Mack-Str. 81, Bushaltestelle: Uferstadt

Bayern Innovativ – Cluster Neue Werkstoffe
Faszinierende Welt der Materialien
Was können neue Materialien heute und welchen Herausforderungen müssen sie Automobil oder Flugzeug der Zukunft, per Leichter, Leichtbau, Feder, Bestandteile oder nachhaltigen sind häufige Anwendungen in der Automobilindustrie.
Der Cluster Neue Werkstoffe befasst sich mit den vielfältigen Möglichkeiten neuer zukunftsweisender Materialien und Prozess-Technologien zusammen mit seinem Partner Neue Materialien Fürth. Begleiten Sie uns in die faszinierende Welt neuer Materialien und Werkstoffe.

Bildquelle: V. Fraas GmbH

Bildquelle: Bayern Innovativ GmbH

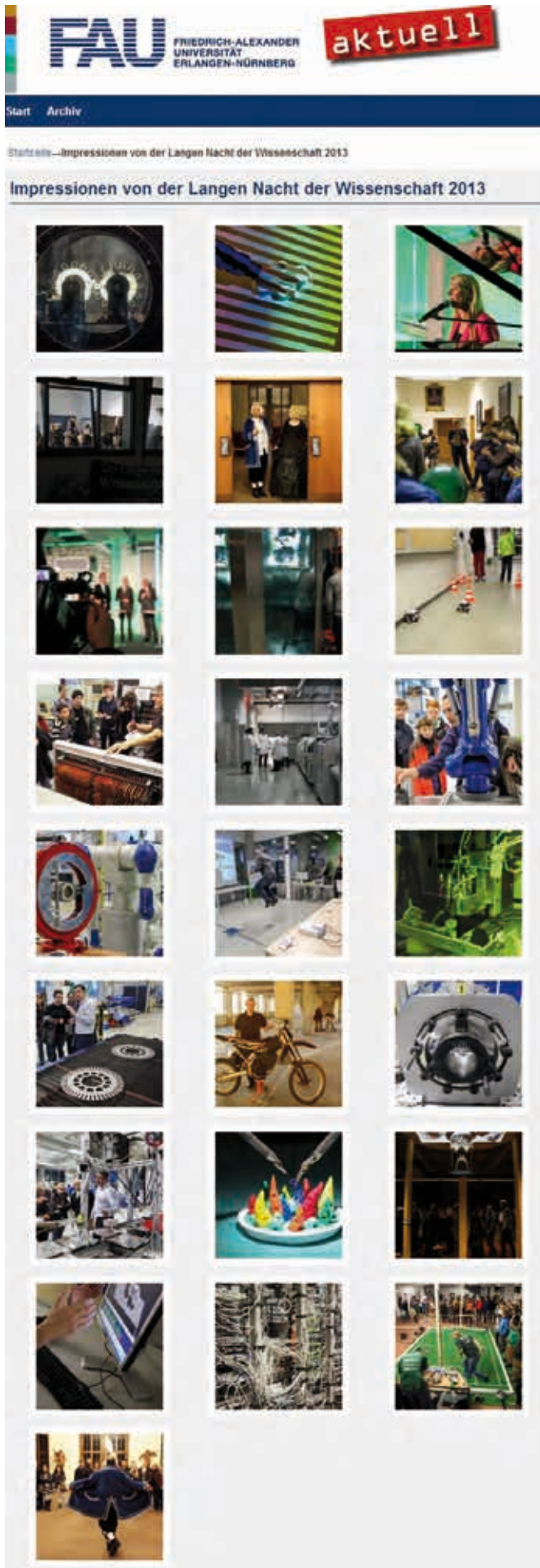
Unsere Partner vom Haus der Forschung waren als Gast dabei.

Bildquelle: Bayern Innovativ GmbH

807 Tour Nürnberg Ost rechts
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Standort Keßlerplatz
Keßlerplatz 12, Bushaltestelle: TH Nürnberg

Bayerische Forschungsalianz (BayFOR)
Exzellente Forschung und Wissenstransfer in Bayern
Die BayFOR unterstützt Wissenschaftler und Unternehmen, die richtige Finanzierung und kompetente Partner für innovative Projektideen auf EU-Ebene zu finden. Außerdem präsentiert sie an Ständen mit den Themen Medizin, Umwelt, Technik sowie Bildung, Kultur & Gesellschaft exzellente Projekte in Bayern, die bereits eine Förderung erhalten. Bei einem Quiz können Sie Ihr Wissen testen und einen kleinen Preis gewinnen.

Bayerische Forschungsstiftung
In Raum KA.108
Die Bayerische Forschungsstiftung fördert innovative und anwendungsnahe Forschungs- und Entwicklungsprojekte, die von Wissenschaft und Wirtschaft gemeinsam getragen werden und für die wissenschaftlich-technologische Entwicklung Bayerns von Bedeutung sind. Die Themenschwerpunkte liegen in den Bereichen Life Science, I&K-Technologien, Mikrosystemtechnik, Materialwissenschaft, Energie und Umwelt, Mechatronik, Nanotechnologie sowie Prozess- und Produktionstechnik.



Bilder: FAU/Georg Potlein

FAU aktuell (20.10.13), Impressionen von der Langen Nacht der Wissenschaft 2013, URL: blog.fau.de.

Blog des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften

Blogs@FAU Forum

Suchbegriff eingeben: suchen

Startseite

Sie sind nicht angemeldet.

Kategorien

- Allgemeines
- Alumni
- Forschung
- Nachrichten
- Schueler
- Studierende
- Top
- Unternehmen

Sie befinden sich hier: Startseite » >> Lange Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

>> **Lange Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**

28. Oktober 2013

>> **Lange Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften**

Silke Sauer, 17:08 Uhr in Allgemeines, Alumni, Forschung, Schueler, Studierende, Unternehmen

Am Samstag, 19. Oktober 2013, fand die Lange Nacht der Wissenschaften auch an der Wiso statt (in der Fintelgasse 7/9). Ein schöner Erfolg, der Fachbereich hatte ca. 1.000 interessierte Besucher. Und bei Cocktails, Wiso-Band und Actionpainting konnte man sich sogar ein bisschen von der vielen Wissenschaft erholen. Die Bilder der Veranstaltung finden Sie [hier](#). Nochmals herzlichen Dank an alle Teilnehmer und Besucher für diesen schönen Abend.

Keine Kommentare

Hinterlassen Sie eine Antwort



FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften (28.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, URL: blogs.fau.de.

BR
 MITTELFRANKEN
 BR.de > Nachrichten > Mittelfranken > Nürnberg, Fürth, Erlangen

NACHRICHTEN RADIO FERNSEHEN THEME



Nürnberg, Fürth, Erlangen

Ein voller Erfolg für die Wissenschaft

Bei der Langen Nacht der Wissenschaften konnten am Samstag (19.10.13) Interessierte an über 130 Orten in Nürnberg, Fürth und Erlangen Forschungsluft schnuppern. Insgesamt lockte die Lange Nacht rund 30.000 Besucher an.

Stand: 21.10.2013

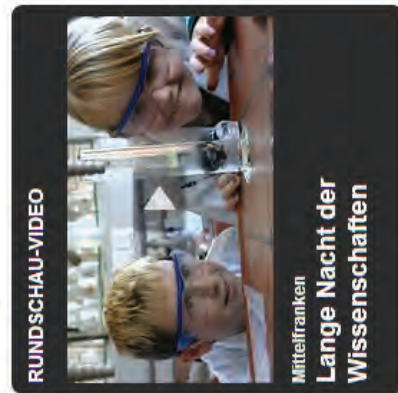


Bereits zum sechsten Mal haben Forschungszentren und Labore in der Region ihre Türen für Besucher geöffnet. Die bekamen am 19. Oktober überall dort Zutritt, wo sonst nur Techniker und Laboranten hinkommen. An mehr als 130 Veranstaltungsorten erhielten die Gäste die Gelegenheit, "Forscherinnen und Forschern über die Schulter zu schauen", teilten die Organisatoren mit.

Ein Blick ins Studio Franken

Auch der Bayerische Rundfunk und das Studio Franken in Nürnberg beteiligten sich an Deutschlands größtem Wissenschaftsfest. Ab 18.00 Uhr konnten die Besucher einen Blick hinter die Kulissen des Studio Franken in der Wallensteinstraße werfen. Im neu gebauten Aktualitätszentrum Akzent informierten Mitarbeiter des Studio Franken darüber, wie die Kollegen von Fernsehen, Hörfunk und Online medienübergreifend zusammenarbeiten. Daneben konnten die Besucher einen Blick in die Hörfunk- und Fernsehstudios werfen.

Warum gibt es Männer?



Insgesamt stellten im Großraum Nürnberg knapp 4.000 Techniker und Wissenschaftler ihre Arbeit vor. Insbesondere Technikfans kamen auf ihre Kosten. Die Besucher konnten sich über 3D-Druck informieren, für die Datensicherheit in sozialen Netzwerken sensibilisieren lassen oder einen Einblick in die Welt der Elektromobilität bekommen.

Politisch Interessierte lud die wirtschafts- und

sozialwissenschaftliche Fakultät der Uni Erlangen-Nürnberg ein. Dort war US-Generalkonsul Bill Moeller zu Gast, um über die zweite Amtszeit von US-Präsident Barack Obama zu diskutieren. Mediziner der Uniklinik Erlangen trauten sich an die ganz großen Fragen heran, unter anderem "Warum gibt es Männer?"

Unternehmen, Hochschulen, Vereine

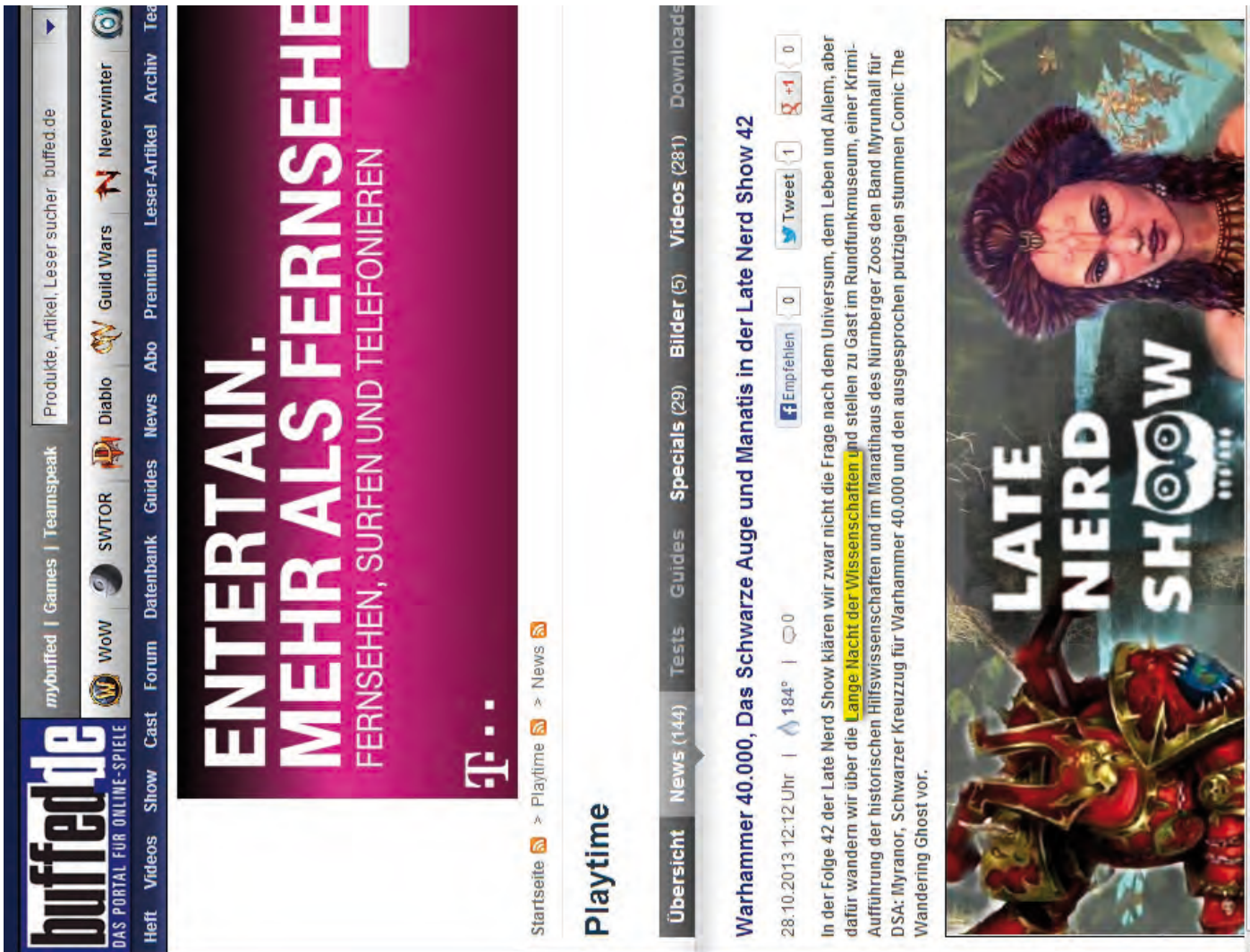
Das Programm lief bis 1.00 Uhr in der Nacht, einige Institute boten bereits am Nachmittag Veranstaltungen für Kinder an. Organisatoren und Partner waren die sechs Hochschulen der Region sowie zahlreiche Forschungsinstitute. Auch einige forschende Unternehmen, städtische Einrichtungen und private Vereine gaben Einblicke

Mehr Infos

Die "Lange Nacht der Wissenschaften" fand am 19. Oktober von 18.00 bis 1.00 Uhr in Nürnberg, Fürth und Erlangen statt. Mehr Infos gibts auf dieser Seite:

Lange Nacht der Wissenschaften (nacht-der-wissenschaften.de)





Das Portal für Online-Spiele (28.10.13), Warhammer 40.000, Das Schwarze Auge und Manatis in der Late Nerd Show 42, URL: buffed.de.



FAU Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften (Erlangen, Nürnberg, 18.10.13), URL: ees.eei.uni-erlangen.de.



Dekanat der Medizinischen Fakultät

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
 Dekan: Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jürgen Schüttler

» Die Lange Nacht der Wissenschaften

» Druckversion

- Wir über uns
- Forschung
- Forschungsberichte / Research Reports
- Berufungen
- Verfahrensordnungen
- Veranstaltungskalender
- Die Lange Nacht der Wissenschaften
- Sitzungstermine
- Links

- Suche
- Sitemap
- Druckversion
- Impressum
- Kontakt

Universitätsklinikum
Erlangen



■ Friedrich-Alexander-Universität

Die Lange Nacht der Wissenschaften

22. Oktober 2013

„Lange Nacht der Wissenschaften“ – Großartiger Erfolg für die Erlanger Universitätsmedizin

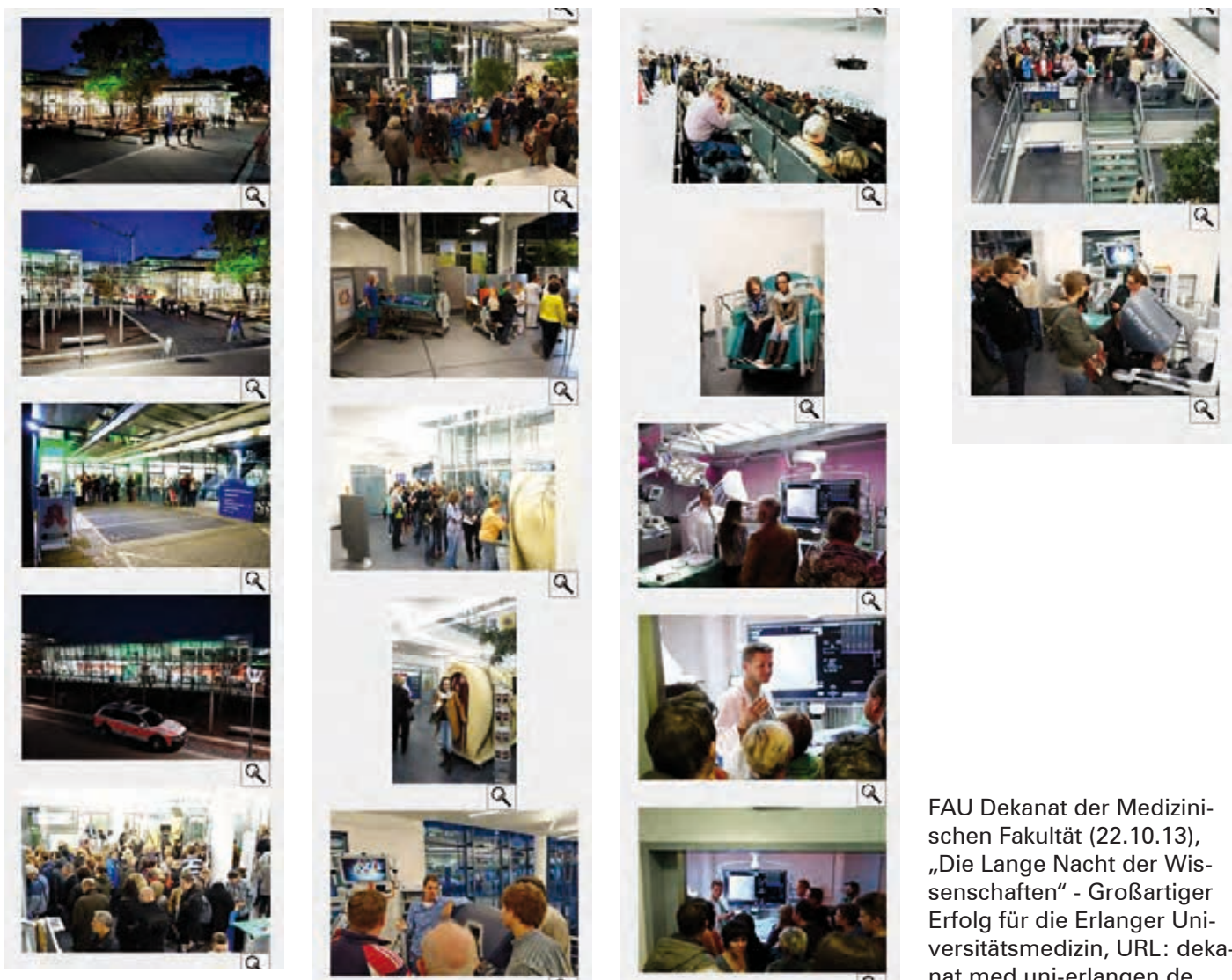
Fast doppelt so viele Besucher wie beim letzten Mal wurden bei der 6. Langen Nacht der Wissenschaften bei den Veranstaltungen von Uni-Klinikums und Medizinischer Fakultät FAU gezählt.

Bei über 70 Veranstaltungen, Vorträgen und Demonstrationen konnten sich die rund 12000 Wissbegierigen im neuen Hörsaalzentrum, in der Palmeria, im Internistischen Zentrum sowie im Virologischen Institut über die neuesten Entwicklungen und Fortschritte informieren. Die interessanten Projekte und kurzweiligen Vorträge zogen viele Besucher an und das traumhafte Oktoberwetter tat sein Übriges. Die Gebäude am Ulmenweg mussten zeitweise sogar geschlossen werden, da der Besucherandrang so groß war. Aber auch diese Maßnahme erzeugte keinen Unmut, waren die Aktionen doch das Warten wert.

Der Dekan der Medizinischen Fakultät, Herr Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jürgen Schüttler und das Organisationsteam um Frau Birgit Schumann bedanken sich recht herzlich bei allen Mitwirkenden des Uni-Klinikums und der Medizinischen Fakultät, ohne deren engagierten Einsatz ein solcher Erfolg nicht möglich gewesen wäre.

Eine Fotostrecke des Universitätsklinikums Erlangen zur Langen Nacht der Wissenschaften 2013 finden Sie [hier](#).

Fotostrecke des Dekanats der Medizinischen Fakultät:



FAU Dekanat der Medizinischen Fakultät (22.10.13), „Die Lange Nacht der Wissenschaften“ - Großartiger Erfolg für die Erlanger Universitätsmedizin, URL: dekanat.med.uni-erlangen.de.



Schulleben Etern
Lange Nacht der Wissenschaften

Gelungene Premiere: Die Lange Nacht der Wissenschaften bei uns am Emmy

Zum ersten Mal beteiligte sich das Emmy am Kinderprogramm der Langen Nacht der Wissenschaften und das mit vollem Erfolg! Zwischen 14 und 17 Uhr herrschte im naturwissenschaftlichen Fachtrakt, im Pausenhof sowie in der Sporthalle Hochbetrieb – ein ungewöhnlicher Anblick für einen schulfreien Samstagnachmittag! Nicht nur beim Angebot, sich täuschend echte Wunden schminken oder sich einen Rettungswagen von innen erklären zu lassen, standen die Kinder Schlange. Auch die Workshops, in denen sie zahlreiche physikalische oder chemische Versuche selbst durchführten, waren schon nach kurzer Zeit ausgebucht. Dort wurden zum Beispiel Münzen vergoldet oder es wurde getestet, unter welchen Bedingungen ein Ei auf dem (Salz-)Wasser schwimmt. In der Sporthalle wurden unter der Anleitung des P-Seminars „Zirkus“ Bewegungskünste ausprobiert. Beispielsweise konnten die Kinder ihr Geschick am Trapez oder auf dem Einrad testen. Auch der Boulderturm im Nordhof war ein starker Anziehungsmagnet. Stärken konnten sich die ausgepörrten Besucher mit Würstchen oder Kuchen. Um die Verpflegung von Groß und Klein hatten sich der Elternbeirat, die Q12 sowie das Hausmeisterehepaar gekümmert.



Wir bedanken uns herzlich bei unseren kleinen und großen Gästen, die wir am Emmy begrüßen durften, sowie bei den zahlreichen Helferinnen und Helfern!



Bildbeschreibung von oben nach unten/von links nach rechts: Rettungswagen vor dem Haupteingang, Vergoldung von Münzen, Boulderturm, Experimente "Schwimmen, schweben, sinken", Turnen am Trapez, Bunte Experimente: Kuchenverkauf in der Aula, Experimente "Schwimmen, schweben, sinken"; Geschminkte Wunden.

Emmy Noether Gymnasium (20.10.13), Gelungene Premiere: Die Lange Nacht der Wissenschaften bei uns am Emmy, URL: emmy-noether-gymnasium.de.



Evangelische Hochschule Nürnberg

Nachrichten
Veranstaltungen
Studierenden-Infoscreen

Stellenangebote Wissenschaftlicher Mitarbeiter/in in der Fakultät Gesundheit und Pflege
[Wissenschaftlicher Mitarbeiter/in](#)

Stellenangebote Mitarbeiter/Mitarbeiterin im Prüfungsamt
[Sachbearbeiter/in Prüfungsamt](#)

Aktuelles Volles Haus bei der Langen Nacht der Wissenschaften
 Für die Lange Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober in der Metropolregion hatten Studierende und Lehrende der EVHN ein abwechslungsreiches Programm zusammengestellt. Rund 450 Besucher hörten und sahen Vorträge, Präsentationen, Mitmach-Aktionen, Beratungen und Experimente zu den Themen Scheidung, Demenz, Redearbeit, Teamarbeit und Wirtschaftsforschung. Auch ganz EVHN-fachfremde Themengebiete lernten die Nachtaktiven kennen: die Fürther Mathematik-Olympiade, Kultur-Astronomie & Wissenschaftsreisen, die Nürnberger Astronomische Arbeitsgemeinschaft, die Nürnberger Astronomische Gesellschaft und die Rechenmaschinen-Sammlung. Kurzfristig mussten aufgrund behördlicher Vorgaben die Stände im Foyer des Nicolaus-Copernicus-Planetariums abgesagt werden und die EVHN stellte die Ausstellungsfläche zur Verfügung.

Aktuelles Absolventin der Sozialwirtschaft erhält 1. Preis der AWO-Sozialstiftung
 Im Rahmen des Ehrenamtsfestes des Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Nürnberg e. V. wurden am 9. Oktober 2013 auch drei Preisträgerinnen mit dem von der AWO-Sozialstiftung ausgelobten Förderpreis für Studierende der Evangelischen Hochschule Nürnberg (EVHN) und der Hans-Weinberger-Akademie ausgezeichnet



Evangelische Hochschule Nürnberg (20.10.13), Volles Haus bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: evhn.de.

Spotted: FAU Erlangen-Nürnberg
October 21

"Ich (m) suche die hübsche Kartenkontrolleurin (braune Haare mit vielen violetten Strähnchen und einem wunderhübschen Lächeln), die bei der Langen **Nacht der** Wissenschaften in Erlangen am Südgelände am Eingang neben der Mensa sehr pflichtbewusst die Karten kontrolliert hat.

Ich war an dem Abend als Scout unterwegs und wir haben zwischendurch auch mal miteinander geredet. Leider hab ich nicht nach deinem Namen gefragt, aber ich meine mich zu erinnern, dass auf deinem Button von der Langen Nacht „Charlotta“ draufstand.

Obwohl wir uns nur kurz unterhalten haben, fand ich dich ganz nett und würde mich freuen dich zu einem Kaffee (oder Tee xD) einzuladen, um mit dir noch ein bisschen zu plaudern.

Wenn du Lust drauf hast, dann kannst du dich ja einfach mal beim Spotted-Team melden."

WS1318
See Translation

Like · Comment

Mikhail Khorenko, Pe Lin, Thomas Sommer and 2 others like this.

Julian Schmi Oliver Walter ?
1 · October 21 at 1:16pm via mobile

FAU Spotted Facebook (21.10.13), „Ich (m) suche die hübsche Kartenkontrolleurin...“, URL: facebook.com.

FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften hat einen Link geteilt.
25. Oktober

>> **Langen Nacht der Wissenschaften 2013** am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Am Samstag, 19. Oktober 2013, fand die **Langen Nacht der Wissenschaften** auch an der WiSo statt (in der Findelgasse 7/9). Ein schöner Erfolg, der Fachbereich hatte ca. 1.000 interessierte Besucher. Und bei Cocktails, WiSo-Band und Actionpainting konnte man sich sogar ein bisschen von der vielen Wissenschaft erholen ...

Die Bilder sind jetzt online.



Kommunikation WiSo's photos on Google+
plus.google.com

Langen Nacht der Wissenschaften 19. 10. 2013 (170 photos)

FAU Fachbereich Wirtschaftswissenschaften Facebook (25.10.13), Langen Nacht der Wissenschaften 2013 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, URL: facebook.com.

FOM Hochschule (20.10.13), 440 Gäste fanden den Weg ins FOM Studienzentrums, URL: fom.de.

Aktuelles

Lange Nacht der Wissenschaften: 440 Gäste fanden den Weg ins FOM Studienzentrums

Das Programm der FOM Hochschule bei der Langen Nacht der Wissenschaften in Nürnberg kam sehr gut an: 440 Gäste fanden den Weg in Studienzentrums in der Zeitnerstraße – 310 mehr als bei der letzten Langen Nacht. „Unser Programm hatte es aber auch in sich“, kommentiert Geschäftsleiter Felix von Dobschütz den Erfolg. „Allein die beiden Beiträge von Prof. Dr. Klemens Waldhör zum Thema ‚Drohnen‘ lockten zusammen 245 Zuhörer an, und beim letzten Vortrag zum Thema Stress waren immer noch über 30 Teilnehmer anwesend – obwohl er bis 0:30 Uhr ging.“

Weitere Höhepunkte waren Eva Gattnars Vortrag über ‚Patienten und virtuelle Ärzte im Web 3.0‘ sowie Prof. Dr. med. Hans-Joachim Günthers Hinweise zum richtigen Verhalten bei Mobbing. Parallel dazu konnten sich die Besucher über das ausbildungs- und berufs begleitende Studium an der FOM Hochschule in Nürnberg informieren. Das Team um Felix von Dobschütz stand die ganze Nacht für Beratungsgespräche zur Verfügung.



Volles Haus an der FOM Hochschule in Nürnberg
Business TV Genusstipp

FRANKEN FERNSEHEN

NACHRICHTEN | SPORT

MEDIATHEK

Livestream Der Tag in 11

Guten Abend Franken Magazine



Lange Nacht der Wissenschaften ein voller Erfolg

21/10/2013

Über 30.000 Menschen tummelten sich am vergangenen Samstag im Namen der Wissenschaft im Großraum – eine tolle Bilanz, über die sich die Veranstalter der "Langen Nacht der Wissenschaften" freuen. Egal ob Nürnberg, Fürth oder Erlangen – jede Stadt hatte Unternehmen, Institute und Einrichtungen zu bieten, die für Neugierige ihre Türen öffneten. Franziska Drexler über einen Abend voller technischer Neuheiten und innovativer Spielereien.

Gefällt mir 0 Tweet 0 Pin it Share

Franken Fernsehen (21.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften ein voller Erfolg, URL: frankenfernsehen.tv.

TH Nürnberg (20.10.13), Nachtaktiv an der Technischen Hochschule Nürnberg. Lange Nacht der Wissenschaften war wieder ein voller Erfolg, URL: haus-der-gruender.com.



Samstag, 19. Oktober 2013

Nachtaktiv an der Technischen Hochschule

Lange Nacht der Wissenschaften war wieder ein voller Erfolg



Ganz viele Nachtschwärmerinnen und Nachtschwärmer waren auch in diesem Jahr wieder bei der Langen Nacht der Wissenschaften an der Technischen Hochschule Nürnberg zu Gast.

Das Programm mit mehr als 50 spannenden Veranstaltungen begann am Nachmittag mit einem Kinderprogramm an der Fakultät Bauingenieurwesen.

Ab 18 Uhr gab es beim Abendprogramm wie üblich ein Highlight nach dem anderen. Denn die Fakultäten, Institute und Serviceeinrichtungen der TH Nürnberg nutzten auch in diesem Jahr wieder die Chance, ihre wissenschaftliche Arbeit einem breiten Publikum vorzustellen. Und die Gäste waren begeistert von dem spannenden Mix aus Wissenschaft zum Staunen, Erleben und Mitmachen.

[Hier gehts zur Bilderschau ...](#)



Deutsch

Mehr CRI - Schalten Sie rein!

Anmelden | Registrierung

Startseite | Videos | Webradio | Aktuelles | Fotos | ChinaImpressionen | China ABC | Chinesischkurs | CRI

Forum

Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg

2013-10-20 16:53:17 CRI

Kommentieren Seite Drucken Schriftgröße: klein mittel groß

Nürnberg

Die bereits sechste Lange Nacht der Wissenschaften lockte am Samstag zwischen 18 und ein Uhr wieder Zuschauer aus der ganzen Region. „Schauen, zuhören, experimentieren“, so lautete das Motto. Insgesamt waren es fast 1000 Programmpunkte, die in der Langen Nacht von etwa 300 Projektpartnern an mehr als 100 Standorten in Nürnberg, Erlangen und Fürth geboten wurden. Gezeigt wurde Spannendes aus der Welt der Wissenschaften.

2011 besuchten ca. 30.000 Interessierte die Lange Nacht der Wissenschaften.

cri online (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg, URL: german.cri.cn.

309

HEITEC (21.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: heitec.de.

HEITEC engineering solutions

HEITEC NEWS

Home | Kontaktanzeigen | Geschäftsgebiet | Erkennen | Unternehmen | Produkte | Referenzen

Heute hier: Aktuelles » News » Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Veranstaltungen

News

Presse

Downloadcenter

Lange Nacht der Wissenschaften 2013 21.10.2013

Rieser Andrang bei der Langen Nacht der Wissenschaften im Großraum Nürnberg, Fürth, Erlangen.

Auch beim Technologie-Unternehmen HEITEC warteten Hunderte großer und kleiner Besucher einen Blick hinter die Kulissen einer faszinierenden Technik. Welt. Im Foyer der Erlanger Zentrale ließen sich HEITEC-Mitarbeiter über die Schätze schauen.

Gezeigt wurden intelligente Engineering-Methoden wie die virtuelle Inbetriebnahme bei der Automatisation von Anlagen und Maschinen. Anwendungsbeispiele aus der Mess- und Profitechnik wie die variable Innenbeleuchtung von Passagierflugzeugen sowie innovative Software-Entwicklungen für Maschinenbauer.

Unter Anleitung von Elektronik-Spezialisten durften sich die Technikfans sogar ihre eigene blaue LED-Lampe selbst bauen.

Ein Servoroboter versorgte die Gäste außerdem mit pichelnden Getränken.

<http://www.ica.fau.de>

WILKOMMEN

ICA

Interdisziplinäres Centrum für Alternsforschung

Neu auf unseren Seiten

23.10.2013 - Lange Nacht der Wissenschaften 2013 - Das ICA war dabei.

06.10.2013 - Frostdrüse über Virusaktivitäten vom 30.09.2013.

06.10.2013 - Mitgliederliste aktualisiert.

Startseite

Suchen

Startseite

Profil

Forschung

Promotionsprogramm

Publikationen

Veranstaltungen

Kontakt

FAU

FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

FAU Interdisziplinäres Centrum für Alternsforschung (23.10.13), Lange Nacht der Wissenschaft 2013 - Das ICA war dabei!, URL: ica.fau.de.



Materials for Electronics and Energy Technology

Suchbegriff eingeben

suchen

Sie befinden sich hier: [» About us](#) [» News of the Chair](#)

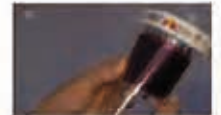
- About us
- News of the Chair
- Mission
- Research
- People
- Education
- Job offers
- i-MEET History

News of the Chair

If you are interested in jobs at the i-MEET, take a look at [our current job offers](#)

October 19th, 2013

Lange Nacht der Wissenschaften 2013 ([Frankenschau 20.10.2013](#))



FAU Lehrstuhl Materials for Electronics and Energy Technology (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften, URL: i-meet.ww.uni-erlangen.de.



FOTOGALERIE

[Startseite](#) [Kontakt](#) [Sitemap](#) [Impressum](#)

Fotogalerie

Lange Nacht der Wissenschaften (10/2013)



Kitzmann (20.10.13), Fotogalerie - Die Lange Nacht der Wissenschaften, URL: kitzmann.de.

Suchbegriff ... **Aktuelles**

Startseite < **Datenschutz** < **Online spenden**

Cnopf'sche Kinderklinik

Nachricht

22.10.2013

Spannende Simulationen und Mitmach-Aktionen

Lange Nacht der Wissenschaften in der Cnopf'schen Kinderklinik/Klinik Hallerwiese

Mit konzentrierter Miene legt Chiara Haube und Mundschutz an, bevor sie im Operationssaal der Cnopf'schen Kinderklinik/Klinik Hallerwiese die Instrumente in die Hand nimmt. Ihre Assistentin Finnia, auch erst neun Jahre alt, führt die Kamera im Bauch des Patienten. Kurz darauf entdecken die beiden eine weiße Maus und holen Sie mit geschicktem Griff heraus.

Am Beispiel von Pluschar Bruno erfahren die Kinder bei der Lange Nacht der Wissenschaften viel Wissenswertes über die inneren Organe.

Mäuse aus Schaumzucker und Gummiböhrchen waren die Belohnung für die Kinder, die sich bei der Lange Nacht der Wissenschaften in der Cnopf'schen Kinderklinik Hallerwiese an den Operationstisch wagten. Die Mädchen und Jungen konnten sich auch zeigen lassen, wie ein Cipsverband angelegt wird. Mit Hilfe von Schwarzlicht wurde gezeigt, wie sorgfällig man sein muss, um seine Hände zu desinfizieren. Für staunende Augen bei den jungen Besuchern sorgte auch der Riesen-Pluschar Bruno, an dessen Beispiel sie sich über die inneren Organe informieren konnten. Auch der Baby-Notarztwagen und die Versorgung von schwer kranken Kleinkindern wurden unter realistischen Bedingungen vorgeführt. Abends kamen dann die Erwachsenen zum Zug. Sie konnten sich unter anderem an Ständen im Foyer zum Beispiel über Ausbildungsmöglichkeiten im Pflegebereich sowie über die Elterninitiative krebskranker Kinder informieren. Wer wollte, konnte praktische Fitnessübungen mit Haushaltsgeräten machen. Im Festsaal wurden Klinik-Spezialitäten von ärztlichen Experten vorgestellt, die spezielle Verfahren auch im individuellen Gespräch erläuterten. Es ging dabei um Fußprobleme und Harnwegsinfektionen ebenso wie um die Themen „Wiederbelebung für Laien“ und „Was tun bei Kinder-Notfällen?“. Aber auch die „Schmerzarme Geburt“, „Neues aus der Kinderorthopädie“ sowie die Behandlung von Myomen kamen zur Sprache.

Ulrike von Bismarck (bau) **Cnopf'sche Kinderklinik Klinik Hallerwiese Nürnberg**

Diakonie Neundettelsau

Allgemeine Informationen
Weiterbildung / ärztliche Pflege
Medizinische Fachgebiete
Cnopf'sche Kinderklinik

Klinik Hal
MVZ, Halli

Aktuelles
Wusstest S
Veranstalt
Pressemel
Stellenan
Spenden
Bildung u
Kontakt

Cnopf'sche Kinderklinik/Klinik Hallerwiese (22.10.13), Spannende Simlationen und Mitmach-Aktionen, URL: klinik-hallerwiese.de.

LERN Laboratory for Experimental Research Nuremberg

Suchbegriff eingeben Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Galerie](#)

Startseite
Was ist experimentelle Wirtschaftsforschung?
Galerie
Anmeldung zu Experimenten
Team
Studium & Lehre
Forschung
Kontakt
Links

FAU FRIEDRICH-ALEXANDER UNIVERSITÄT ERLANGEN-NÜRNBERG

Galerie

Lange Nacht der Wissenschaften am 19.10.2013

FAU Laboratory for Experimental Research Nuremberg (20.10.13), Aktuelles, URL: lern.wiso.uni-erlangen.de.

Laboratory for Experimental Research Nuremberg

Startseite

Was ist experimentelle Wirtschaftsforschung?

Galerie

Anmeldung zu Experimenten

Lange Nacht

Tuberkulose

Haus der Gesundheit

AGL-Nord

Masern

Verbraucherschutz hautnah bei der Langen Nacht der Wissenschaften

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Sehen!

Das LGL war wieder mit dabei und beteiligte sich auch an der 6. Langen Nacht der Wissenschaften. Die Fachbehörde öffnete ihre Tore und konnte zahlreiche wissbegierige Besucher im Rahmen des Forschungsfestivals empfangen. LGL-Experten präsentierten das breite Aufgabenspektrum des Amtes mit einem vielfältigen Mix aus Infoständen, Laborführungen und Vorträgen. Zudem eröffnete eine Kunstausstellung.

FAU Laboratory for Experimental Research Nuremberg (20.10.13), Galerie, URL: lern.wiso.uni-erlangen.de.

Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (20.10.13), Verbraucherschutz hautnah bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: lgl.bayern.de.



Die klügste Nacht des Jahres – in der Max Planck Science Gallery

8. Juni 2013, 16-24 Uhr

Schon zum zweiten Mal hat die Science Gallery an der Langen Nacht der Wissenschaften mitgewirkt. Über 850 Besucher haben mehr gelernt über unsere Cousins, die Schimpansen und über Plasmakristalle im All und für den besten Slammer aus den Max-Planck-Instituten abgestimmt.

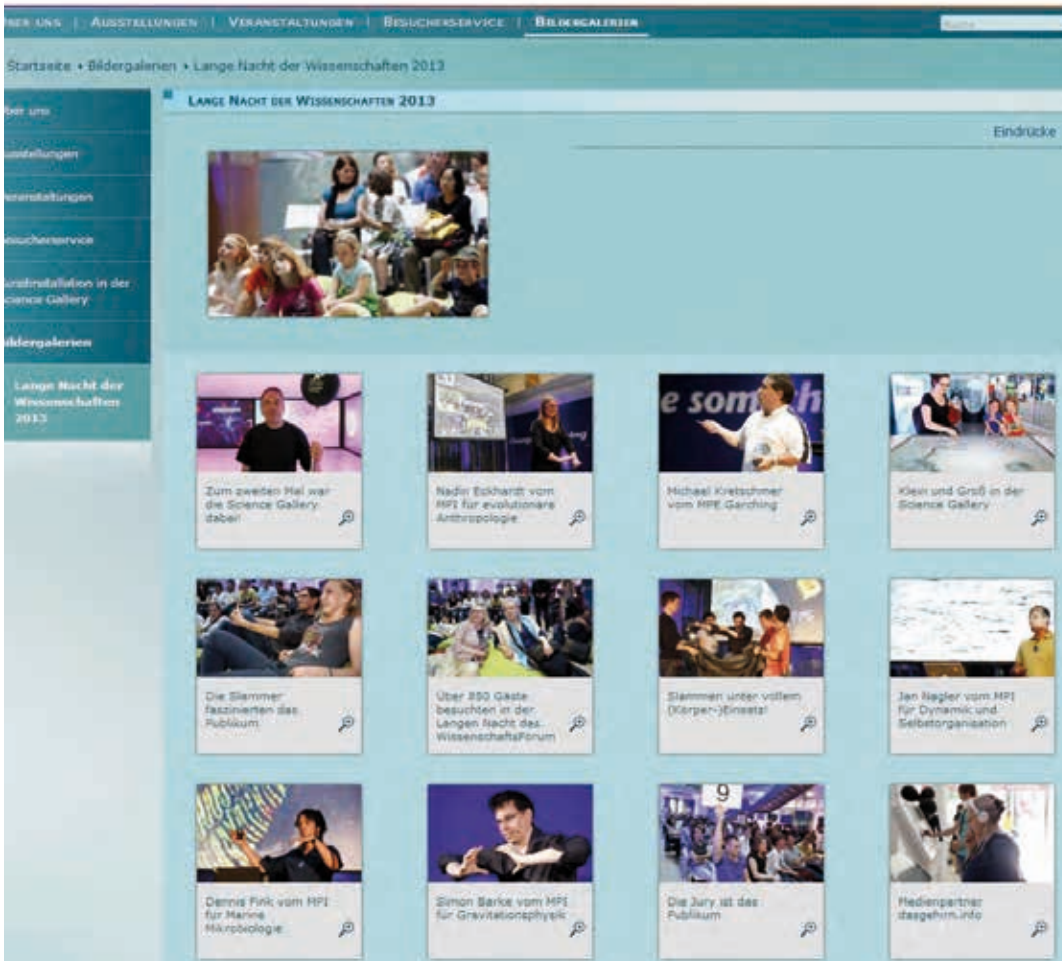
Wir hatten viel Spaß, Eindrücke des langen Abends finden Sie hier:

[mehr]

Max Planck science gallery (20.10.13), Die klügste Nacht des Jahres - in der Max Planck Science Gallery, URL: max-planck-science-gallery.de.



Max Planck science gallery (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: max-planck-science-gallery.de.



Medical Valley Center (20.10.13), Rückblick auf die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 im Medical Valley Center, URL: medical-valley-center.de.

Museum für Kommunikation Nürnberg

ÜBER UNS | AUSSTELLUNG | ANGEBOTE | SERVICE

Begleitprogramm zur Ausstellung „Tutanchamun – Sein Grab und die Schätze“ auf dem ehemaligen Quelle-Areal
 „Original und Replik – eine wertvolle wechselseitige Ergänzung“
 Ein Podiumsgespräch mit dem Künstler Klaus Martin Grebe und dem Ägyptologen Dr. Wolfgang Wettengel
Sonntag, 27.10.2013, 11 Uhr
 Museum für Kommunikation
 (Museumsbeitrag)

Bei diesem Podiumsgespräch werden der Künstler Klaus-Martin Grebe und der Ägyptologe Dr. Wolfgang Wettengel, der wissenschaftliche Leiter der Ausstellung „Tutanchamun – Sein Grab und die Schätze“ Möglichkeiten vorstellen.

Repliken in Ausstellungen einzusetzen
 + weiterlesen

[Sie sind hier: Aktuell](#)
 Mehr zum Thema: Gedächtnis

Die Lange Nacht der Wissenschaft in 30 Sekunden!

30 sec: Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013... YouTube

0:00 / 0:33

[Sie sind hier: Aktuell](#) - Lange Nacht der Wissenschaften

Science Slam: Alle Teilnehmer im Schnelldurchlauf

Science Slam - Lange Nacht der Wissenschaften 2013 YouTube

Moderation: Michel Jakob

0:00 / 2:13

Runde 1: Simon Reif – Susanne Weiß – Arno Schlick
 Runde 2: Jens Gutmann – Marilisa Heichert – Philipp Schögel
 Moderation: Michael Jakob

[Sie sind hier: Aktuell](#) - Lange Nacht der Wissenschaften

Volles Haus in der Langen Nacht der Wissenschaften

Danke an die vielen Besucherinnen und Besucher, die das Museum zur Langen Nacht der Wissenschaften besucht haben. Im Mittelpunkt stand unser Science Slam, den nach einem packenden Finale der Münchner Simon Reif mit seinem Beitrag zur ökonomischen Theorie der Ehe gewann.

Ein weiterer Programmschwerpunkt waren Vorträge und Vorführungen an unserer Telefonvermittlungsanlage. Gerta Komeck, ein ehemaliges „Frußlein vom Amt“, Technikspezialist Wolfgang Busch und unsere Telefonexpertin Lioba Nagale machten an diesem Beispiel anschaulich, wie sich weibliche Berufstätigkeit bei der Bundespost entwickelt hat.

[Sie sind hier: Aktuell](#) - Lange Nacht der Wissenschaften

Das Halbjahresprogramm als PDF


Abonnieren unseren Newsletter


Besuche uns auf Facebook

Die Lange Nacht der Wissenschaften

Wir waren dabei!

Museum für Kommunikation (20.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaft in 30 Sekunden!, URL: mfk-nuernberg.de.


Museum für 

Newsletter  Besuche uns auf Facebook

Volles Haus in der Langen Nacht der Wissenschaften


Danke an die vielen Besucherinnen und Besucher, die das Museum zur Langen Nacht der Wissenschaften besucht haben. Im Mittelpunkt stand unser Science Slam, den nach einem packenden Finale der Münchner Simon Reif mit seinem Beitrag zur ökonomischen Theorie der Ehe gewann.

Ein weiterer Programmschwerpunkt waren Vorträge und Vorführungen an unserer Telefonvermittlungsanlage. Gerda Korneck, ein ehemaliges „Fräulein vom Amt“, Technikerspezialist Wolfgang Busch und unsere Telefonexpertin Lioba Nägele machten an diesem Beispiel anschaulich, wie sich weibliche Berufstätigkeit bei der Bundespost entwickelt hat.



Sie sind hier: [Aktuell](#) - Lange Nacht der Wissenschaften

Höhepunkt der Langen Nacht: Science Slam



Im Mittelpunkt des Programms stand ein Science Slam, die hohe Schule der Wissenschaftskommunikation. Bei dieser innovativen Form des Wissenschaftswettstreits präsentierten Forschende und Studierende in acht Minuten kurz und unterhaltsam eigene Erkenntnisse oder wissenschaftlich interessante Fragestellungen. Dabei traten über den Abend verteilt Slammer gegeneinander an. In den ersten beiden Runden um 19 Uhr und um 21 Uhr qualifizierten sich Simon Reif und Jens Gutmann für das Finale um 23 Uhr. Durch den Abend führte Michael Jakob, ein bekannter Name in der Poetry Slam Szene.

Sie sind hier: [Lange Nacht der Wissenschaften](#)

Museum für Kommunikation (20.10.13), Volles Haus in der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: mfk-nuernberg.de.



MAX-PLANCK-INSTITUT für die Physik des Lichts

Das Institut Aktuelles Forschung Kontakt IMPRS

► Aktuelles

- Abteilung Leuchs
- Abteilung Painter
- Abteilung Russell
- Abteilung Sandoghdar
- Forschungsgruppe Biancalana
- Forschungsgruppe Vollmer
- Theoretische Aktivitäten
- Technologieentwicklungs- und Servicegruppen
- Assoziierte Gruppen

Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013

21.10.2013



In diesem Jahr fand am 19. Oktober 2013 die sechste "Lange Nacht der Wissenschaften" in Nürnberg, Fürth und Erlangen statt. Universitäten, Forschungseinrichtungen und viele Unternehmen der Region öffneten ihre Tore für die wissenshungrigen Besucherinnen und Besucher. Auch das Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts zeigte viele spannende Experimente rund um das Licht.

Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts (21.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: mpl.mpg.de.

Themenreihe: Lange Nacht der Wissenschaften



OPUS
NEW SEASON
shop now

Die Automationsstation von der Nummer 1. Bei CommaDrive ist bis zu 25% der Batterie sparen. Jetzt mehr...
 Gib nur fünf Die Fünf ist bereit. Die Bienen haben ihren Fortschritt, der Kamele ist die harte... mehr.
 Gut wie schon immer. Gerade vor...
 Profieren Sie beim Kauf eines jungen Gebrauchtwagen von der Wechselsprache. Nicht bis zum... mehr.
 (Und für 19K verkauft) Einzelhandelswertig. Quibus verleiht etwas für vernünftige Preise wie 19K... mehr.
 Top Familien in Aalen. Aktuell. Auszahlung bis 15% p.a. mit erneuerbaren Energien. Schon 38.000 Kunden. mehr.
 *** Der tolle Zusammenbruch 2014...
 Ihr Geld ist in Gefahr. Alles was sie sich aufbauen lassen ist in Gefahr. Es gibt nur noch einen... mehr.



Wo der Prof noch Feuer macht: Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg
 Wissenschaftler: Ober oder leer sich ein wenig eintragen lassen? Die Lange Nacht der Wissenschaften' 2013 in Nürnberg ist ein abwechslungsreiches Programm in der Nacht.
 In der Fühler Straße 'auf AEG' präsentiert sich unter anderem der Energie-Campus Nürnberg und am Würdiger Übergang nahe der Technische Hochschule (TH) Nürnberg ihren Campus geföhrt insgesamt fast 1.000 Programmpunkte, die in der Langen Nacht von etwa 300 Projektpartnern an mehr als 100 Standorten geboten wurden, zeigten Spannendes aus der Welt der Wissenschaften. »
 Bilderstrecke zum Thema



Robo-Fußball und Tropfsteinhöhle: Lange Nacht der Wissenschaften in Erlangen
 Die 'Lange Nacht der Wissenschaften' tag auch in diesem Jahr wieder hunderte Besucher in die 'Hugentsteinhöhle'. Die ihren Wissenschaftler können. So auch in der Invertebrat als auch ein Südpolarkäse der sie gab es dazu aber! Obegesamt.
 Die Universität Erlangen-Nürnberg hat die meisten Programmpunkte geboten. Hier kamen Liebhaber von Naturwissenschaften auf ihre Kosten, wie Technikinteressierte und Schachspieler, denen Präsentationen und um Literatur und Sprache geboten wurden. Neben Uni und TH luden auch die Evangelische Hochschule, die Hochschule für Musik und die Akademie der Biologischen Wissenschaften in Nürnberg sowie die Wilhelm-Löhe-Hochschule in Fürth zur 'Langen Nacht der Wissenschaften' ein. In Erlangen konnten Besucher in beiden Fraunhofer-Instituten den Wissenschaftlern über die Schulter schauen.
 Bilderstrecke zum Thema



Wo es bunt zugeht: Lange Nacht der Wissenschaften bei Faber-Castell
 Faber-Castell eröffnet seine 'Türer' für die 'Lange Nacht der Wissenschaften' und auf dem im Besitztümmer. Was alles so hinter einem Tisch steht, konnten heutzutage hier entdecken.
 Bilderstrecke zum Thema



Lange Nacht der Wissenschaften: Kinder entdecken den TÜV
 Mit dem Festly durch den TÜV: Die Lange Nacht der Wissenschaften ist nicht nur für Erwachsene interessant, sondern ist auch für Kinder ein tolles Programm.
 Bilderstrecke zum Thema



Freitag, 21.10.2013 14:27 Uhr
 Community-Login | Registrieren

10°C
 Windstärken | Windrichtung | Luftdruck | Luftfeuchtigkeit | Lufttemperatur | Luftgeschwindigkeit | Luftdichte | Luftdruck | Lufttemperatur | Luftgeschwindigkeit | Luftdichte

Bad Windsheim | Dinkelsbühl/Freudenberg | Hirschbach | Lauf | Treudingen | Weißenburg | Schwabach

Regionen in Nordbayern: Nürnberg | Regensburg | Bamberg | Bayreuth | Hof | Coburg | Weimarer Land | Thüringen | Ostbayern | Oberfranken | Mittelfranken | Unterfranken | Schwaben | Bayern

Regionen in Nordbayern: Nürnberg | Regensburg | Bamberg | Bayreuth | Hof | Coburg | Weimarer Land | Thüringen | Ostbayern | Oberfranken | Mittelfranken | Unterfranken | Schwaben | Bayern

Artikel: **Städtekleblatt Nürnberg-Fürth-Erlangen lockte mit viel Sehenswertem**
 Nordbayern, Unterfranken und Ostfranken Einreichungen gewählten Bild, bevor die Kollegen - 20.10.2013 14:50 Uhr
 NÜRNBERG. Die bereits sechste Lange Nacht der Wissenschaften lockte am Samstag weit über 30.000 Zuschauer aus der ganzen Region. Schauen, zuhören, experimentieren - das war das Motto, als 300 Einrichtungen an über 100 Standorten in Nürnberg, Erlangen und Fürth zeigten, was sie Wissenschaftlich zu bieten hatten.
 Artikel

Der neue Audi RS 6 Avant quattro mit 412 kW (560 PS).
 RS-Highlights erleben
 Individualisierungsprogramm umfasst 156 optionalen RS-Innenpartie mit 100 Funktionen (gegen Aufpreis 177)

Veranstalter: Kulturische GmbH
 Besucher: über 25.000 Besucher im Jahr 2011
 Teilnehmer: über 300 Einrichtungen
 Eintritt: der Vorkaufstart seit 16.9.13 sind auch Online-Tickets erhältlich
 Internet: <http://www.nacht-der-wissenschaften.de>
 FrankenWiki: http://www Frankenwiki.de/index.php/Lange_Nacht_der_Wissenschaften

Themenreihe: Lange Nacht der Wissenschaften

- 20.10.2013 14:48 Uhr: **Wo es bunt zugeht: Lange Nacht der Wissenschaften bei Faber-Castell**
- 20.10.2013 11:19 Uhr: **Wo der Prof noch Feuer macht: Lange Nacht der Wissenschaften in Nürnberg**
- 20.10.2013 09:05 Uhr: **Robo-Fußball und Tropfsteinhöhle: Lange Nacht der Wissenschaften in Erlangen**
- 18.10.2013 15:29 Uhr: **Lange Nacht der Wissenschaften: Kinder entdecken den TÜV**
- 18.10.2013 02:00 Uhr: **Kommunist: Die Heugler trifft uns an**

Bilderstrecke zum Thema



Photo: Stefan Heger

Nürnberg - 18.10.2013: Lange Nacht der Wissenschaften, AUF AEG, Fachhochschule Erlangen, Robert-Lichner-Feld, Stefan Heger

"Dieser Abend signalisierte sich hervorragend, um einmal einen Blick hinter sonst verschlossene Labortüren zu werfen - und genaugo zu schauen, sagt Ralf Gabriel, Geschäftsführer des verantwortlichen Kulturische GmbH, anlässlich des zehnjährigen Jubiläums. Gabriel zeigte sich sehr zufrieden mit der Jubiläumsveranstaltung: "Über 30.000 Menschen sind in der Nacht unterwegs gewesen."
 Bilderstrecke zum Thema



nordbayern.de

nordbayern.de | NÜRNBERGER NEUZEITUNG | Region | Sport | Amateurfußball | Freizeit

REGION Ortsregister von Erlangen

ORTE

Beiersdorf	Bubenreuth	Buckenhof	Dormitz	Eckental
Hersfeldberg	Netzes	Kalchreuth	Kleinaandelbach	Langensandlbach
Poxdorf	Wotanbach	Spardorf	Ullanreuth	

Artikel Bildergalerie Karte

Die lange Nacht der Wissenschaften begeisterte die Besucher

„Nürnberg, Fürth und Erlangen geben mit dieser Veranstaltung ein starkes Bild nach außen ab“ – 20.10.2013 16:47 Uhr

ERLANGEN - Die Faszination der Wissenschaft ist ungebrochen: Bei der Lange Nacht der Wissenschaften, die am Samstag in Nürnberg, Fürth und Erlangen schon zum sechsten Mal über die Bühne ging, war der Publikumsandrang so stark wie immer.

— Anzeige —

Bilderstrecke zum Thema



Der Prof macht Feuer: Lange Nacht der Wissenschaften 2013 in Nürnberg

Wassertröpfchen untersuchen? Oder doch lieber sich ein wenig erhitzen lassen? Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013 lockte in Nürnberg und bot ein abwechslungsreiches Programm in der Nora.

Alle Disziplinen, Versuche und Vorführungen zum hautnahen Miterleben und auch zum selber Ausprobieren: Die Lange Nacht der Wissenschaften lebt seit jeher von der Unmittelbarkeit, mit der komplexe Themen und schwierige Sachverhalte über die Rampe gebracht werden.

Da ist es auffällig, verwundert aber nicht windlich, wie viele junge Menschen unterwegs sind. „Wir zählten viele junge Familien, bei denen gleichsam die Kinder die Eltern an die Hand genommen haben“, berichtet Ralf Gabriel, Geschäftsführer der Agentur „Kulturidee“, die traditionell die Wissenschaftsnacht federführend organisiert.

Ein eindeutiger Schwerpunkt lag bei dieser Ausgabe auf dem verantwortungsvollen Umgang mit Natur und Umwelt. So fanden sich unter anderem bei Siemens, im Fraunhofer-Institut IIS und beim BMW-Autohaus Fink fahrfähige Elektroautos, welche mittlerweile die Alltagstauglichkeit dieser Art der Fortbewegung unter Beweis stellten.

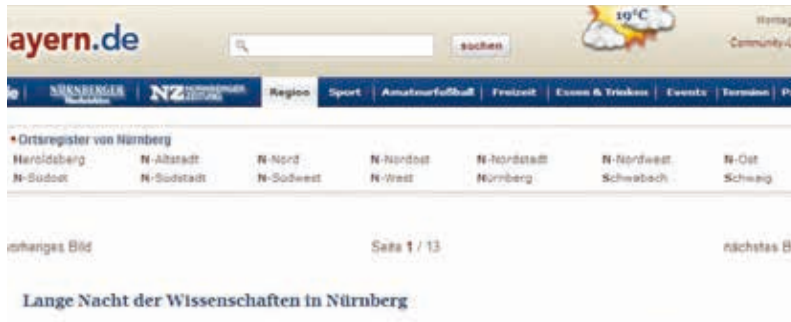
Die Veranstalter gehen von über 30.000 Besucherinnen und Besuchern der Wissenschaftsnacht aus. „Nürnberg, Fürth und Erlangen geben mit dieser Veranstaltung ein starkes Bild nach außen ab“, ist Ralf Gabriel überzeugt. Und die gute Laune der Besucherscharen in Erlangen gibt ihm fraglos Recht.

Bilderstrecke zum Thema



Robo-Fußball und Tropfsteinhöhle: Lange Nacht der Wissenschaften in Erlangen

Die „Lange Nacht der Wissenschaften“ zog auch in diesem Jahr wieder hunderte Besucher in die Hugenottenstadt, die ihren Wissensdurst stillen wollten. Sowohl in der Innenstadt als auch am Südgelende der Uni gab es dazu allerlei Gelegenheiten.



...eine feurige Bräule, um die Wissenschaften an die Besucher zu bringen
Foto: Stefan Hoppel



Doch nicht überall ging es in der Georg-Simon-Ohm-Hochschule so heiß her.
Foto: Stefan Hoppel



Auch Nürnberg stand ganz im Zeichen der Forschung: "Die Lange Nacht der Wissenschaften" lud zum sechsten Mal - und bot dieses Mal mit der Experimentalshow "Brände und Explosionen" ...
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel



...denen Wissenschaftler, wie zum Beispiel Christoph von der Linden, zeigen, was die Welt um uns herum wirklich ist.
Foto: Stefan Hoppel

nordbayern.de

REGION Ammerndorf Cadolzburg Fürth Langenzenn Of

ORTE Roßtal Seukendorf Stein Tuchenbach Vetsbronn W

REGION Amateurfußball Freize

Suchen

Nachtschwärmer auf vielfältigen Entdeckungstouren

Die Wissenschaftsstadt Fürth und Stein öffnen ihre Schatzkammern und lockten Publikum aus dem Großraum zu Streifzügen – vor 3 Stunden.

FÜRTH/STEIN - Volles Programm bei Vollmond: Offene Türen in Forschungsstätten und Kunstateliers haben am Samstagabend viele Unternehmungslustige mobilisiert.



Erleben Sie Ihren Tag des Erfolgs: Jetzt bewerben auf wv.de/erfolg

-Anzeige-

Als Familienprogramm erfüllte die Wissenschaftsnacht auch im sechsten Durchgang ihren Zweck. Vor dem Technikum schwärmte Max (8) vom 3-D-Flug am Bildschirm durch einen vom Elektronenstrahlrucker hergestellten Wasserstoffreaktor, während sich Papa Wolfgang Funk freute, endlich über neue Materialien Bescheid zu wissen. Besuche im Rundfunkmuseum und auf dem AEG-Gelände sowie ein Nachtessen standen noch auf dem Programm der beiden.

Viele junge Leute waren unterwegs, um sich einen Überblick über das Angebot hiesiger Forschungsstätten zu verschaffen. So auch der Cadolzburger Schüler Sebastian Benicek, der sich an der neuen Wilhelm-Löhe-Hochschule im Südstadtpark umsaß, obwohl er eigentlich mehr zur Computertechnik tendiert. Mit rund 70 Besuchern war die Hochschule für Gesundheitsmanagement der Diakonie Neundettelsau zwar kein Renner, Präsident Peter Oberender aber dennoch zufrieden. Am Mitternachtstak über die Notfallversorgung beteiligten sich immerhin noch zehn Interessierte.

Rund 600 Neugierige lockten die auf den alten Flugplatz Alzenhof umgezogenen Röntgenentwickler des Fraunhofer-Instituts für integrierte Schaltungen mit ihren Apparaten zum Durchleuchten größter und kleinster Werkstücke an. Volles Haus gab es auch bei Faber Castell in Stein, wo die Besucher am Bleistiftaus von Kerstin Schulz mitbauen konnten. 2000 für diesen Zweck bereitgestellte Stifte waren schon nach drei Stunden restlos verbraucht, sodass eilends Nachschub herangeschafft werden musste. Einen Fensterblick auf die auch zu später Stunde noch laufende Produktion konnten die Besucher der Abschlussfeier im Kesselhaus werfen. Arbeit und Ausspannen standen hier im merkwürdigen Kontrast. Immer wenn die Pendelbusse neue Nachtschwärmer brachten, war das Treppenhaus der Faber-Castell-Akademie gestopft voll. Neben dem Zimmer aus 95.4000 Bleistiften lockten Workshops die Besucher in Scharen an.

Auch nach dem Umzug der Röntgenentwickler war der ehemalige Grundig-Standort Uferstadt mit Technikum und Rundfunkmuseum eine Zugnummer. Viele Besucher wie Liane und Roland Bosniak aus Zimtdorf hatten sich schwerpunktmäßig diese Adresse ausgesucht, um einen Überblick über die Entwicklung neuer Materialien zu erhalten. Vor dem großen Rasterelektronenmikroskop drängten sich die Besucher ebenso wie an der monströsen Presse in der Technikumhalle 3. Hier erläuterte Doktorand Daniel Junker den Druck handtellergroßer Medaillen aus Stahl und Aluminium.

Überhaupt bot die Lange Nacht der Wissenschaften dem akademischen Nachwuchs ein gutes Podium. Neuentwicklungen vorzustellen. In Verlegenheit wurde er von detaillierten Nachfragen kaum gebracht. Doch Ausdauer war durchaus erforderlich. „Ich bin aus dem Reden kaum rausgekommen“, sagt Diplomingenieurin Nathalie Kömpel in der Entwicklungshalle 1 des Technikums.

Im Fürther Rundfunkmuseum löste der elfjährige Tom neben seinem Großvater Ladi Sadurski an einer Lichtschaltung.

Foto: Mark Johnston

Der Aufwand hat sich gelohnt. Sowohl die Fürther Künstler (Bericht zum Atelierwochenende auf Seite 36) als auch die Forscher fanden überwiegend regen Zulauf. Die Lange Nacht der Wissenschaften war im Rundfunkmuseum bereits um 14 Uhr angebrochen. Für Kinder starteten dann schon Bastelprogramme. Bis spät in die Nacht hinein leiteten die jungen Besucher begeistert Lichtschaltungen, während die Älteren vom Fürther Komponisten Moritz Hauk und seinem Marburger Kollegen Steffen Karber in die Geheimnisse der Filmmusik eingeweiht wurden.

Die Lange Nacht der Wissenschaften ließ auch Raum für Kreativität. In der Faber-Castell-Akademie an der Steiner Mühlsstraße bauten Besucher unter Anleitung der Künstlerin Kerstin Schulz (links) am Zimmer aus knapp einer Million Bleistiften.

Foto: Joachim Sobczyk

VON VOLKER DITTMAR

FÜRTH
Nachtschwärmer

Facebook Gefällt mir 0 Twittern 0 +1 0

<http://www.radio8.de/nc/nachrichten/details/artikel/blick-hinter-die-kulissen.html>

Blick hinter die Kulissen

Zum sechsten Mal hat die „Lange Nacht der Wissenschaften“ am Wochenende im Großraum Nürnberg wieder einen Blick hinter die Kulissen von Forschung und Wissenschaft geboten. Rund 30.000 Besucher nutzten die Gelegenheit, an über 130 Veranstaltungsorten den Forschern bei der Arbeit über die Schultern zu schauen. Mit Shuttle-Bussen ging es zu den sechs Hochschulen der Region. Bis etwa ein Uhr erklärten die Wissenschaftler spannende Natureffekte, neueste technische Entwicklungen aber auch Literatur und Sprache waren dabei.



Robotics
Erlangen
Roboterfußballmannschaft der Universität Erlangen-Nürnberg

Home Der Verein Electronics Mechanics Software Publications Robots

ARCHIV DER KATEGORIE: LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN

Lange Nacht der Wissenschaften 2013
Veröffentlicht am 20. Oktober 2013

- <http://www.nordbayern.de/region/erlangen/lange-nacht-der-wissenschaften-roboter-fussball-ander-uni-1.3223024>
- <http://www.nordbayern.de/region/erlangen/roboter-kicken-lange-nacht-der-wissenschaften-2013-in-erlangen-1.3228891?offset=0#ancTitle>



FAU Robotics (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: robotics-erlangen.de.



- Aktuelle Forschung
- Abgeschlossene Projekte
- Publikationen von Institutsmitarbeitern
 - » 2013
 - » 2012
 - » 2011
 - » 2010
 - » 2009
 - » 2008
- Archiv der Vorträge und Events

Aktuelle Seite: Startseite » Archiv der Vorträge und Events » Bericht zur Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013

- Bericht zur Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013
- nächste Seite
- Alle Seiten

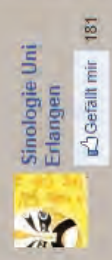
Bericht zur Langen Nacht der Wissenschaften am 19. Oktober 2013

Am 19. Oktober 2013 fand in Erlangen, Fürth und Nürnberg wieder die Lange Nacht der Wissenschaften statt. In der über 300 forschungsaktive Einrichtungen der interessierten Öffentlichkeit einen Blick hinter die Kulissen ermöglichen. Auch der Lehrstuhl für Sinologie beteiligte sich mit vier Programmpunkten und lockte zahlreiche neugierige Besucher in die Artilleriestraße.

Die Lange Nacht der Wissenschaften



Studierende der Sinologie hatten sich im Sommersemester 2013 mit dem modernen chinesischen Theaterstück „Die glückverheißende Eröffnung“ (Kaishi Daji) von He Jiping befasst und präsentierten nun die Ergebnisse ihrer Arbeit. Eine charakteristische Szene des Stückes trugen sie zunächst auf Chinesisch und dann in ihrer eigenen deutschen Übersetzung vor. Im Anschluss berichteten sie von ihren Erfahrungen mit der Annäherung an das Stück, dem Übersetzungsprozess und den neuen Einblicken in die Materie, die Theaterwissenschaft ergeben hatte.



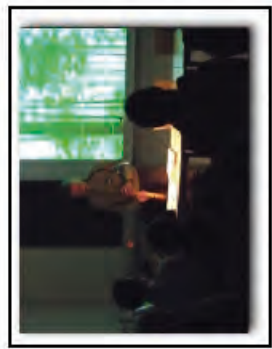
181



Die Dokumentation „Gao Xingjian – Freiheit, Schicksal und Vorhersage“, die 2011 anlässlich eines Besuches des Literaturnobelpreisträgers Gao Xingjian an der Universität Erlangen-Nürnberg entstand, gewährte einen seltenen Einblick in Gaos Denken und Schaffen und belegte die Bandbreite seiner



Werke, die von den Romanen und Essays bis hin zu Theaterstücken und Tuschzeichnungen reicht. Interviews mit dem Künstler selbst ebenso wie mit Forscherinnen und Forschern des an der Universität angesiedelten Internationalen Kollegs für Geisteswissenschaftliche Forschung (IKGF) fügten sich hierin im Wechsel mit Auszügen aus Gaos Texten zu einem beeindruckenden Gesamtbild zusammen.



Musikalisch abgerundet wurde das Programm schließlich durch das Shakuhachi-Konzert der Erlanger Musikerin Astrid Wißmath. Mit ihrem Spiel auf der Bambusflöte, die von China ihren Weg nach Japan fand und dort eine noch heute bestehende Verbindung mit dem Zen-Buddhismus einging, zog sie in meditativer Stimmung die Zuhörer in ihren Bann. In der anschließenden Gesprächsrunde erklärte Frau Wißmath Näheres über das aus einem einzigen, natürlich gewachsenen Bambusrohr bestehende Instrument.



Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie die Studierenden des Lehrstuhls für Sinologie danken an dieser Stelle allen Besuchern für das rege Interesse, viele Fragen und anregende Gespräche. Wir freuen uns darauf, Ihnen auch bei der nächsten Langen Nacht der Wissenschaften in zwei Jahren wieder ein abwechslungsreiches und spannendes Programm zu präsentieren.

Stuierende Studieninteressierte Schüler / Schulen Beschäftigte Wirtschaft Alumni

Sie befinden sich hier: Startseite Infocenter Bildergalerien

Bildergalerien

19.10.2013: Lange Nacht der Wissenschaften

Zurück



ZUSCHAUER BEIM ROBOTERFUSSBALL

FAU Technische Fakultät (20.10.13), Lange Nacht der Wissenschaften - Bildergalerie, URL: tf.fau.de.



Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Home Hochschule Fakultäten Kontakt Impressum Datenschutz RSS

Für Studieninteressierte Für Studierende Für Lehrende und Beschäftigte Für Unternehmen, Politik und Verwaltung

Home » Hochschulkommunikation » Kurznachrichten » 2013 » Oktober 2013 » Bilderschau Lange Nacht der Wissenschaften

TH Nürnberg (20.10.13), Bilderschau Lange Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.

- ▶ Bibliothek
- ▶ Career-Service
- ▶ Duales Studium
- ▶ Gründerberatung
- ▼ **Hochschulkommunikation**
 - Pressearbeit
 - ▶ Publikationen
 - Internetauftritt
 - Corporate Design und Marke
 - ▶ Sponsoring und Werbung an der TH Nürnberg
 - Interne Service-Leistungen
 - ▶ Veranstaltungen
 - ▶ OHM-Shop
- ▼ **Kurznachrichten**
 - ▼ 2013
 - November 2013
 - ▼ **Oktober 2013**
 - Bilderschau
 - Erstsemesterbegrüßung 2013
 - Bilderschau Lange Nacht der Wissenschaften**
 - September 2013
 - August 2013
 - Juli 2013
 - ▶ Juni 2013
 - Mai 2013
 - April 2013
 - März 2013
 - Februar 2013
 - Januar 2013
 - ▶ 2012

Lange Nacht der Wissenschaften 19. Oktober 2013



Download

Sie möchten gerne einzelne Bilder herunterladen?

Dann klicken Sie bitte mit der **rechten Maustaste** in die **Mitte des jeweiligen Bildes** und wählen Sie **"Ziel speichern unter..."** aus.

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Home Hochschule **Fakultäten** Kontakt Impressum Datenschutz RSS

Für Studieninteressierte Für Studierende Für Lehrende und Beschäftigte Für Unternehmen, Politik und Verwaltung

Fakultäten » Angewandte Chemie » Aktuelles

Aktuelles

- ▶ Studenten
- ▶ Studieninteressierte
- ▶ Fakultät
- ▶ Industrie
- ▶ Alumniverein

Aktuelles

Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Auch die Fakultät Angewandte Chemie hatte wieder ihre Türen geöffnet und begeisterte zahlreiche Besucher mit einer Menge spannender Experimente aus der Welt der Chemie.

Einige Impressionen von der Langen Nacht der Wissenschaften in der Fakultät AC:



TH Nürnberg Fakultät Angewandte Chemie (20.10.13), Die Lange Nacht der Wissenschaften 2013, URL: th-nuernberg.de.

19.10.2013: Vorführung auf der langen Nacht der Wissenschaften



Auf der langen Nacht der Wissenschaften zeigte Georg seine Fähigkeiten auf der Dachterrasse der Technischen Hochschule Nürnberg in der Rettungsarena des Labors für mobile Robotik. Georg rückte mehrfach aus, um das große Besucherinteresse zu befriedigen.

TH Nürnberg Fakultät Elektrotechnik-Feinwerktechnik-Informatik (20.10.13), Vorführung auf der langen Nacht der Wissenschaften, URL: th-nuernberg.de.

TH Nürnberg Fakultät
Werkstofftechnik (20.10.13),
Veranstaltungen, URL: th-
nuernberg.de.

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Home Hochschule **Fakultäten** Kontakt Impressum Datenschutz RSS

Fakultät Werkstofftechnik

Fakultäten » Werkstofftechnik » Die Fakultät WT » Veranstaltungen » Die Lange Nacht der Wissenschaften » Standort: Auf AEG

Standort: Auf AEG

Startseite

- Die Fakultät WT
 - Absolventen- und Förderverein
 - Anfahrt und Lagepläne
 - Dekanat / Sekretariat
 - Historisches
 - Institute
 - Profil
- Veranstaltungen
 - Die Lange Nacht der Wissenschaften
 - Standort: Auf AEG
 - Standort: Wassertorstrasse



Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Kontakt Impressum Datenschutz RSS

Fakultät Werkstofftechnik

Fakultät WT » Veranstaltungen

Veranstaltungen

WS 2013/14

<p>23. September 2013</p> <p>DGM-Fachausschuss zur Schadensanalyse an Leichtbauanwendungen (DGM / Prof. Dr. Reichstein)</p>
<p>25. September 2013</p> <p>Schadensuntersuchungen an Aluminium-Teilen (DGM / Prof. Dr. Reichstein)</p>
<p>01. Oktober 2013</p> <p>Begrüßung der Erstsemester (Bachelorstudiengang Werkstofftechnik und Masterstudiengang "Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik")</p>
<p>19. Oktober 2013</p> <p>15. ordentliche Mitgliederversammlung des Auf</p>
<p>19. Oktober 2013</p> <p>Lange Nacht der Wissenschaften (Die Fakultät WT ist an zwei Standorten vertreten)</p>

Präsentationsstand der Fakultät Werkstofftechnik, Prof. Dr. Krcmar im Energie Campus Nürnberg anlässlich der „Langen Nacht der Wissenschaft“ am 19.10.2013



VIP-Begleitung am WT-Stand:
Präsident Prof. Dr. Braun erklärt den Wärmedämmeffekt bei der Baustoffbeschichtung. V.l.n.u.: Prof. Dr. Grüske, Präsident UNI Erlangen-Nürnberg, Dr. Fraas, Wirtschaftsreferent Stadt Nürnberg, Staatssekretär Bernd Sibley, Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst, Prof. Dr. Braun, Präsident TH Nürnberg und Prof. Dr. Arit, Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik (FAU) und Sprecher des Energie Campus Nürnberg

TH Nürnberg Fakultät Werkstofftechnik (20.10.13),
Veranstaltungen, URL: th-nuernberg.de.

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

Home Hochschule Fakultäten Kontakt Impressum Datenschutz RSS

Institut für E-Beratung

Institut für E-Beratung » Aktuelles

Aktuelles

- Arbeitsgebiete
- Projekte
- Wissenschaftliche Abschlussarbeiten
- Fort- und Weiterbildung
- Consulting

Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Danke an die zahlreichen Besucher! Es hat uns sehr viel Freude bereitet, Ihnen/Euch von unserer Arbeit zu berichten (-;-)

Unsere Präsentation können Sie hier noch einmal anschauen.

TH Nürnberg
Institut für
E-Beratung
(20.10.13), Lan-
ge Nacht der
Wissenschaften
2013, URL: th-
nuernberg.de.

**Universitätsklinikum
Erlangen**

Anreise
Impressum
Kontakt
Sitemap
Notfall

Universitätsmedizin
Patienten
Ärzte und Zuweiser
Forschung und Lehre
Organisation
Presse und Öffentlichkeit

19.10.13: Lange Nacht der Wissenschaften

Sie sind hier: [Start](#) > [Presse und Öffentlichkeit](#) > [Veranstaltungsrückblicke](#) > [2013](#) > [19.10.13: Lange Nacht der Wissenschaften](#)

- Nowroom
- Gesundheits-TV
- Publikationen
- Imagefilme
- Veranstaltungsrückblicke
 - 2013
 - 2012
 - 2011
 - 2010
- Informationsbroschüren
- Zahlen und Fakten
- Medienkontakt
- Spenden
- Lob und Kritik

Impressionen von der Langen Nacht der Wissenschaften

Uni-Klinikum Erlangen / Dekanat

In der "Langen Nacht der Wissenschaften" am Samstag, 19. Oktober 2013, gewährten das Uni-Klinikum Erlangen und die Medizinische Fakultät der FAU einen Blick hinter die Kulissen. Zwischen 18.00 und 1.00 Uhr erwartete Wissenschaftsinteressierte allein über 70 Veranstaltungen in den Hörsälen Medizin, auf der Plaza, im Internistischen Zentrum, in der Palmaria und der Virologie. Der Andrang war so groß, dass das Internistische Zentrum aus Sicherheitsgründen zeitweise geschlossen werden musste. Fazit der Organisatorin Birgit Schumann: "Alles hat reibungslos geklappt - herzlichen Dank allen, die mitgemacht haben!"



Universitätsklinikum Erlangen (20.10.13), Impressionen von der Langen Nacht der Wissenschaft, URL: uk-erlangen.de.

Medizinische Fakultät, Uni-Klinikum

Besucheransturm bei der Langen Nacht der Wissenschaften

21.10.2013

In der "Langen Nacht der Wissenschaften" am Samstag, 19. Oktober 2013, gewährten das Uni-Klinikum Erlangen und die Medizinische Fakultät der FAU einen Blick hinter die Kulissen. Der Andrang war so groß, dass das Internistische Zentrum, die Palmeria und das neue Hörsaalgebäude aus Sicherheitsgründen zeitweise geschlossen werden musste. Insgesamt wurden an den Eingängen der drei Gebäude rund 11.000 Besucher gezählt.

Zwischen 18.00 und 1.00 Uhr erwartete Wissenschaftsinteressierte allein über 70 Veranstaltungen in den Hörsälen Medizin, auf der Plazette, im Internistischen Zentrum, in der Palmeria und der Virologie. Neben wissenschaftlichen Demonstrationen, Vorträgen und Führungen begeisterte die Besucher vor allem auch ein begebenbar Darm. Ruzt der Organisatorin Birgit Schumann: "Alles hat reibungslos geklappt - herzlichen Dank allen, die mitgemacht haben!"

Foto: Uni Klinikum Erlangen

Fotorückblick auf die Lange Nacht der Wissenschaften 2013

Universitätsklinikum Erlangen (21.10.13), Besucheransturm bei der Langen Nacht der Wissenschaften, URL: uk-erlangen.de.

Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Kathrin M. Möslein

Teaching | Research | Business | Team & Network

LNDW - THANK YOU to all innovation co-creators!

LNDW - THANK YOU to all innovation co-creators!

What a wonderful night - full of innovation and co-creation! I would like to thank all the innovation co-creators who joined us for 3D-printing and the design of intelligent products! Let me also extend a very warm thank you to Constantin Söldner and Hari Suman Naik for the inspiring talks and engaging sessions and to all team members for facilitating the workshops and creating a wonderful atmosphere!

FAU Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik I (20.10.13), LNDW - THANK YOU to all innovation co-creators!, URL: wi1.uni-erlangen.de.

WILHELM-LÖHE-SCHULE

EVANGELISCHE KOOPERATIVE GESAMTSCHULE



Gesamtschule

Grundschule

Mittelschule

Realschule

FOS

Lange Nacht der Wissenschaften an der Wilhelm-Löhe-Schule



Regier Besucherverkehr herrschte in den neuen naturwissenschaftlichen Räumen der Wilhelm-Löhe-Schule während der Langen Nacht der Wissenschaften. In vier unterschiedlich gestalteten Räumen konnten die Kinder bereits am Nachmittag selbst Versuche starten, um dem Geheimnis des Wassers auf die Spur zu kommen. Schüler der älteren Klassen erklärten an acht Stationen geduldig, welche Bedeutung die Experimente haben. Auf spielerische Weise ließ sich so die Funktionsweise einer Kläranlage verstehen und die Oberflächenspannung erkunden.

Wilhelm-Löhe-Schule
(20.10.13), Lange Nacht
der Wissenschaften an der
Wilhelm-Löhe-Schule, URL:
wls-nbg.de.



-
- Startseite
- Aktuelles
- Veranstaltungen
 - Archiv 2012
 - Archiv 2011
 - Archiv 2010
 - Archiv 2009
- Studium
 - Studien-Service-Center
 - Lehrstühle
 - Forschung
 - Geschäftsstelle
 - Vorstand
 - Studienkommissionen
 - Studienbeitragskommission
 - Kompetenzzentrum WW
 - Gremientermine
- Links

Sie befinden sich hier: [Startseite](#) [Veranstaltungen](#)

Veranstaltungen

Veranstaltungen im Department Werkstoffwissenschaften

Veranstaltungen 2013:

Lange Nacht der Wissenschaften



Wir waren dabei!

Diese Vorträge und Vorführungen gab es am Department Werkstoffwissenschaften zu sehen:

„Glühbirne ohne Glühen“

Lehrstuhl für Materialien der Elektronik und Energietechnik, Dr. Miroslaw Batentschuk

„Keramische Implantate“

Lehrstuhl für Glas und Keramik, Prof. Peter Greil / Dr. Tobias Fey

„Ein Pflaster fürs Herz“ - Herz-Pflaster für Infarktpatienten

Lehrstuhl für Biomaterialien, Dr. Julia Will

„Innovationen in der Solar- und Lichttechnologie“

Lehrstuhl für Polymerwerkstoffe, Prof. Marcus Halik / Thomas Schmaltz

„Auslösung von Schneebrettlawinen“

Lehrstuhl für Werkstoffsimulation, Prof. Michael Zaiser



FAU Department Werkstoffwissenschaften (20.10.13), Wir waren dabei!, URL: ww.uni-erlangen.de.

Impressum

Kulturidee GmbH
Singerstraße 26
90443 Nürnberg
Tel.: 0911 81026-0
Fax: 0911 81026-12
info@kulturidee.de
www.kulturidee.de

Ralf Gabriel
Geschäftsführer
ralf.gabriel@kulturidee.de

Pierre Leich
Projektleiter
pierre.leich@kulturidee.de

Mitarbeit:

Stefanie Bartenstein
stefanie.bartenstein@kulturidee.de

Sebastian Hoffmann
sebastian.hoffmann@kulturidee.de

Caroline Hofmann
caroline.hofmann@kulturidee.de

Karin Leipold
karin.leipold@kulturidee.de

Verena Lindner
verena.lindner@kulturidee.de

Stephanie Thiel
stephanie.thiel@kulturidee.de