

Astronomie und Schule

TUMLab Schülerlabor der TU München im Deutschen Museum:

- Kurse für Schüler/innen, z. B.
- Orientierung am Nachthimmel
 - Bau von Teleskopen

9.11.-15.11.: Woche der Schulastronomie

Spannende Aufgaben zur Astronomie
<http://www.astroex.org/>

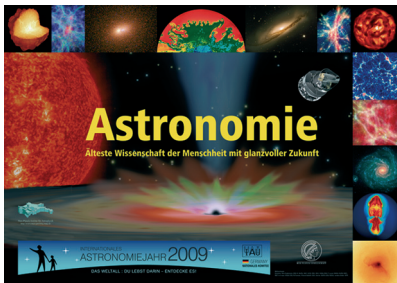
Animierte Internet-Comics für Kinder und Jugendliche, MPA

Astronomie für Kinder und Jugendliche, MPE:
<http://www.mpe-kindergalaxie.de>

"Cosmic Quantum Ray": eine Sendung des KI.KA von ARD und ZDF mit wissenschaftlicher Beratung durch das MPE (bis Mai 2009)

Weitere Aktivitäten

Plakataktion in Münchner U-Bahnstationen, MPA



Unser Fenster zum Weltraum – Eyes on the Skies
Zum 400. Geburtstag des astronomischen Teleskops
<http://www.eyesontheskies.org/>

ALMA Planetarium Show: Cosmic origins – Unser Kosmischer Ursprung
<http://www.cosmicorigins.org/>

Artikelserie in der Zeitschrift „Sterne und Weltraum“, MPA, MPE

Vodcast-Serie zu aktuellen Themen aus der Forschung am MPA und MPE
<http://www.mpa-garching.mpg.de>
<http://www.mpe.mpg.de>

Weitere Informationen unter:

<https://www.astronomie2009.de/>
<http://www.deutsches-museum.de/>
<http://www.dlr.de/oberpfaffenhofen>
<http://www.eso.org/public/events/iya2009/>
<http://www.eurastro.de>
<http://www.mppmu.mpg.de>
<http://www.muenchner-wissenschaftstage.de>
<http://www.redshift-live.com>
<http://www.sternwarte-muenchen.de/>
<http://www.tumlab.de/astronomietag>
<http://www.tumlab.de/HOU>
<http://www.universe-cluster.de>
<http://www.usm.uni-muenchen.de/USM-2009.php>

Partner

	AGAPE (Amateur Group for Astronomical Projects, ESO)	
	BAADER PLANETARIUM GMBH	
	Bayerische Volkssternwarte München e. V.	
	Deutsches Museum	
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	
	EPO Astro Club München	
	EurAstro	
	European Southern Observatory (ESO)	
	Exzellenzcluster Universe	
	Max-Planck-Institut für Astrophysik (MPA)	
	Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik (MPE)	
	Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) (MPP)	
	Münchner Wissenschaftstage e. V.	
	Redshift-live	
	Technische Universität München (TUM)	

DAS WELTALL
DU LEBST DARIN – ENTDECKE ES!

INTERNATIONALES
ASTRONOMIEJAHR
2009

**Veranstaltungen
in der Region München**



INTERNATIONALES ASTRONOMIEJAHR 2009



 GERMANY
NATIONALES KOMITEE

DAS WELTALL : DU LEBST DARIN – ENTDECKE ES!

Termine in und um München (Auswahl)

100 Stunden Astronomie –
Weltweiter Blick zum Himmel
<http://www.100hoursofastronomy.org/>

Lassen Sie sich von den Geheimnissen des Weltalls in den
Bann ziehen!

2.4.-3.4.: Galileoskop Tombola & Starparty,
Sonnen- & Planetenbeobachtung
Skybar, im Europäischen Patentamt, München
Veranstalter: EurAstro

3.4.-5.4.: Blick in den Himmel auf dem
Odeonsplatz, München
Veranstalter: Exzellenzcluster Universe,
Baader Planetarium, Redshift-live

3.4.-5.4.: Astrofotografie, Beobachtung
EurAstro, München-Ramersdorf

4.4., 12:00h - 24.00h: Starparty, ESO Videos,
Himmelsbeobachtung
ESO - AGAPE, Forschungszentrum Garching

online:

3.4., 11:00h - 4.4., 11:00h:
ESO – weltweites Webcast
Live-Schaltung zu 80 bedeutenden
Teleskopen rund um die Welt:
[http://100hoursofastronomy.org/program/75-
live-24-hour-research-observatory-webcast](http://100hoursofastronomy.org/program/75-live-24-hour-research-observatory-webcast)

23.4.: Girls' Day: Vorträge, Filme aus dem
"Cosmic Cinema", Führungen und ein Blick
durch das Teleskop
MPA und MPE, Forschungszentrum Garching

24.5.: Astronomietag am Deutschen Museum
u. a. Führungen des Universe Clusters durch
Ausstellungen des Deutschen Museum,
München

3.7.-4.7.: Astro-Nacht auf dem Wendelstein
Veranstalter: Universitätssternwarte München

18.7.-21.7.: Münchner Wissenschaftstage mit
vielen Veranstaltungen zu Astronomie und
Raumfahrt

17.10.: Lange Nacht der Museen
Himmelsbeobachtung auf dem Hauptturm des
Deutschen Museums, München

17.10.: Tag der offenen Tür am MPP, München-
Freimann

24.10.: Tag der offenen Tür
MPA, MPE, ESO, Institute Forschungszentrum
Garching

16.12.: Wissenschaftstheater „Galilei“,
Deutsches Museum, München



Foto: ESO

Ausstellungen:

*Diorama der APOLLO-15
Landung, 1971
Foto: Deutsches Museum*



„40 Jahre Mondlandung“
- Bilder vom Mond
- Der Flug zum Mond
ab **24. 7.** im Deutschen Museum, München

„Entwicklung des Universums“
ab Herbst im Deutschen Museum, München
(in Zusammenarbeit mit ESO, Universe Cluster, MPA, MPE
und dem MPP)

„Die Universitätssternwarte in Bogenhausen im Wandel der
Geschichte“, USM

Vortragsreihen:

Volkssternwarte München:
- Vortragsabende, freitags 20:00h
- Münchner Sternstunden, montags - freitags ab
21:00h
(ab September 20:00h)

Deutsches Museum, München
Wissenschaft für Jedermann, mittwochs 19:00h

Universitätssternwarte München:
Öffentliche Vorträge, freitags 16:00h

Astronomie für alle – buchen Sie einen spannenden
Astronomievortrag für Ihre Schule oder Ihre eigene Veran-
staltung:
<http://www.universecluster.de/schools/vortrags-pool>