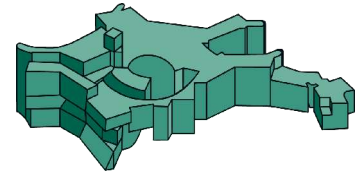


Programm Astrophysik



MPI für Astrophysik
Karl Schwarzschild-Str. 1
Campus Garching Nord

<u>Zeit</u>	<u>Ort</u>	<u>Veranstaltung</u>
10 – 17 Uhr	Seminarraum 006	Cosmic Cinema: Filme und Computersimulationen zur Forschung am MPI für Astrophysik.
10 – 17 Uhr	Eingangshalle	Postergalerie: Informieren Sie sich über die Dunkle Materie und Energie im Universum, Schwarze Löcher, Gravitationswellen, Galaxien, die Struktur des Weltalls und vieles mehr.
10 – 17 Uhr	Kaffee –Ecke 1. Stock	Astro-Sprechstunde: Gespräche mit Astrophysikern für Schüler und Studenten sowie alle Wissbegierigen (bei Tee oder Kaffee)
10 – 17 Uhr	Foyer, 2. Stock	Wir erkunden das Weltall – Astronomische ``Reise'' für Kinder zwischen 5 und 10 Jahren (und neugierige Erwachsene) mit Raketen basteln, Astro-Puzzles, Astro-Experimenten und Multi-Media-Schau.
10 – 17 Uhr	Raum 263	Astro-Games: Computerspiele für Jugendliche (10 bis 16 Jahre)
10 – 17 Uhr	Dachterrasse (bei schönem Wetter)	12–15 Uhr: Wissens-Wettbewerb (mit Preisverleihung um 15:30 Uhr). Sonnenbeobachtung mit einem Celestron C8 20cm Spiegelteleskop.
VORTRÄGE im Hörsaal, 3. Stock		
10 – 11 Uhr		Bernhard Müller: ``Im Sternenfeuer geschmiedet: Die Herkunft der Schweren Elemente''
11 – 12 Uhr		Prof. Henk Spruit: ``Wie sehen Schwarze Löcher aus?''
13 – 14 Uhr		Prof. Gerhard Börner: ``Der Nachhall des Urknalls''
14 – 15 Uhr		PD Dr. Ewald Müller: ``Am Ende ein neuer Anfang: Vom spektakulären Tod der Sterne''
15 – 16 Uhr		Prof. Simon White: ``Alles aus Nichts: Der Ursprung des Universums''
16 – 17 Uhr		Prof. Wolfgang Hillebrandt: ``Sind wir allein? Die Suche nach außerirdischem Leben''



Forschung live.
Tag der offenen Tür
am Forschungsgelände Garching.

22. Oktober '05
10 – 17 Uhr