

PI 2/01

19.3.2001

## Wissenschaft live!

### „Tag der offenen Tür“ auf dem Forschungsgelände Garching am Samstag, den 31. März 2001

Eine Gelegenheit, Forschung und Wissenschaft live zu erleben, bietet der „Tag der offenen Tür“ am Samstag, den 31. März 2001, auf dem Forschungsgelände in Garching - ein Beitrag zum „High-Tech-Tag Bayern“.

Die zwölf beteiligten Forschungseinrichtungen bieten ein breites Themenspektrum: Von der Sternentstehung und Weltraumforschung mit Satelliten oder modernsten Fernrohren bis zum Aufbau der stofflichen Welt aus kleinsten Teilchen spannt sich der Themenbogen, von der Tieftemperaturforschung nahe dem absoluten Nullpunkt bis zum Experimentieren beim Vielfachen der Sonnentemperatur in den Fusionsanlagen. Die Besucher können sich informieren über die Struktur des Universums, die Entwicklung neuer Lasersysteme, Neutronenforschung, Biomaterialien, Medizintechnik und Umweltanalytik, Halbleiter- und Nanoelektronik. Von 9.00 bis 16.00 Uhr sind geöffnet:

Europäische Südsternwarte ESO

Max-Planck-Institute

für Astrophysik

für Plasmaphysik

für extraterrestrische Physik

für Quantenoptik

Technische Universität München:

Physik-Department

FRM-II Forschungsneutronenquelle

Fakultät für Chemie

Fakultät für Maschinenwesen

Walter-Schottky-Institut

Technische Universität und Ludwig-Maximilians-Universität München:

Maier-Leibnitz-Laboratorium

Bayerische Akademie der Wissenschaften

Walther-Meißner-Institut für Tieftemperaturforschung



Zugänglich sind die Forschungsanlagen - unter anderem Windkanal und Flugsimulator (Maschinenwesen), Reinstlabor (Walter-Schottky-Institut), Beschleuniger (Maier-Leibnitz-Laboratorium) und Großexperimente zur Fusionsforschung (Plasmaphysik) - Laboratorien und Werkstätten sind geöffnet; Filmvorführungen, Vorträge und Informationsstände warten auf die Besucher.

Das Forschungsgelände Garching ist über die Autobahn München-Nürnberg, Ausfahrt Garching-Nord zu erreichen oder von der U-Bahn-Station Garching-Hochbrück (U 6) mit MVV-Bus 291. Im Max-Planck-Institut für Plasmaphysik steht ein Kindergarten zur Verfügung, Kantine und Cafeteria sind geöffnet. Weitere Informationen sowie ein Programmheft erhalten Sie unter Tel. 089-3299-2232; im Internet finden Sie Informationen unter [www.ipp.mpg.de](http://www.ipp.mpg.de).