



Forschung live.

Wissenschaft in
Garching. Tag der
offenen Tür am
24. Oktober 2009
11 bis 18 Uhr

Es laden ein:

- Max-Planck-Institut für Quantenoptik
- Europäische Südsternwarte ESO
- Max-Planck-Institut für Astrophysik
- Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik
- Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)
- Walther-Meißner-Institut für Tieftemperaturforschung der BAdW
- Fakultät für Maschinenwesen der TUM
- Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) der TUM
- Physik Department der TUM
- Maier-Leibnitz-Laboratorium der LMU und der TUM
- Walter Schottky Institut der TUM
- Department Chemie der TUM
- Fakultät für Informatik der TUM
- Fakultät für Mathematik der TUM
- IMETUM – Zentralinstitut für Medizintechnik der TUM
- Isotopen Technologien München
- Feuerwehr der TUM
- Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) mbH
- Institut für Sicherheitstechnologie (ISTec) GmbH
- Leibniz-Rechenzentrum der BAdW
- General Electric Global Research Center
- Exzellenzcluster Universe
- Exzellenzcluster CoTeSys
- Exzellenzcluster NIM
- Exzellenzcluster MAP

Kulinarisches bieten Mensa-Cafeteria, Betriebsrestaurant des IPP, Imbiss-Stände in den Fakultäten und C₂, die Campus-Cneipe

Für den Besuch der Forschungs-Neutronenquelle gilt: Alter über 18 Jahre, gültiger Personalausweis oder Reisepass erforderlich.

Anfahrt: U6 bis „Garching Forschungszentrum“ oder Autobahn A9 Ausfahrt „Garching-Nord“. Es stehen nur begrenzt Parkmöglichkeiten zur Verfügung.

Kostenlose Shuttle-Busse auf dem Gelände.

www.forschung-garching.de

