

Forschung in
Garching

Forschung live.

Wissenschaft in
Garching. Tag der
offenen Tür am
19. Oktober 2013
11 bis 18 Uhr

Es laden ein:

- Leibniz-Rechenzentrum der BAdW
- Walther-Meißner-Institut für Tieftemperaturforschung der BAdW
- Fakultät für Chemie der TUM
- Fakultät für Informatik der TUM
- Fakultät für Maschinenwesen der TUM
- Fakultät für Mathematik der TUM
- Physik-Department der TUM
- Munich School of Engineering (MSE) der TUM
- TUM Graduate School
- Exzellenzcluster MAP
- Exzellenzcluster NIM
- Exzellenzcluster SyNergy
- Exzellenzcluster Universe
- Institute for Advanced Study (IAS) der TUM
- Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) der TUM
- Zentralinstitut für Medizintechnik der TUM (IMETUM)
- Walter Schottky Institut (WSI) und Zentrum für Nanotechnologie und Nanomaterialien (ZNN) der TUM
- Maier-Leibnitz-Laboratorium der TUM und der LMU
- Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung (ZAE Bayern)
- Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)
- Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik (MPE)
- Max-Planck-Institut für Astrophysik (MPA)
- Max-Planck-Institut für Quantenoptik (MPQ)
- Europäische Südsternwarte ESO
- Fraunhofer-Einrichtung für Angewandte und Integrierte Sicherheit (AISEC)
- Fraunhofer Projektgruppe Elektrochemische Speicher (ECS)
- Metall-Innung München-Freising-Erding
- GALILEO
- gate – Garching Technologie- und Gründerzentrum GmbH
- Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS) mbH
- ITG Isotope Technologies Garching GmbH
- T-Systems Solutions for Research GmbH

Kulinarisches bieten das StuCafé der Mensa des Studentenwerks München, Crazy Bean im Institute for Advanced Study, C – die Campus-Cneipe mit Biergarten, Bistro des gate, Imbissstände vor dem IMETUM, Betriebsrestaurant und Cafeteria des IPP, die Cafeterien der ESO und des MPQ sowie die Cafeterien der Fakultäten.

Für den Besuch der Forschungs-Neutronenquelle gilt: Alter über 18 Jahre, gültiger Personalausweis oder Reisepass erforderlich. Anmeldung am Veranstaltungstag im Physik-Department.



Anfahrt: U6 bis

Endstation „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

