

27. April

Beginn
Vortragsreihe
»Highligths der
Forschung«

Im Sommersemester 2010 veranstalten die Carl von Linde-Akademie und die TUM Emeriti of Excellence eine gemeinsame Vortragsreihe. Unter dem Titel »**Highligths der Forschung**« lassen die Emeriti ihr Publikum an ihrer reichen Forschungs- und Lehrerfahrung teilhaben. **27. April 2010**, Prof. Paul Gerhardt: »Tätigkeit deutscher Ärzte in Shanghai nach 1900«; **1. Juni 2010**, Prof. Franz Mayinger: »Zukünftige Energieversorgung«; **8. Juni 2010**, Prof. Adolf Birkhofer: »Kernkraftwerke – Wo stehen wir?«; **15. Juni 2010**, Prof. Horst Kessler: »Wie entsteht ein Krebsmedikament?«; **6. Juli 2010**, Prof. Erich Sackmann: »Evolution als Zusammenspiel von Genetik und Physik«. Ort: TUM-Stammgelände, Arcisstraße 21, Hörsaal 1.100; Zeit: 18.30 bis 20 Uhr. Informationen und Anmeldung: www.cvl-a.de

5. Mai

IKOM Life Science

Von 8.30 bis 16 Uhr findet am **5. Mai 2010** auf dem Campus Weihenstephan in Freising die **IKOM Life Science**, das Karriereforum der TUM, statt. Die IKOM Life Science ist ein von Studierenden der TUM organisiertes Karriereforum, das sowohl Biotechnologie- und Pharmaunternehmen als auch Unternehmen der industriellen Landwirtschaft, der Forstwirtschaft sowie der Ernährungs- und Lebensmittelindustrie und der Medizin die Gelegenheit bietet, mit engagierten Studierenden und hochqualifizierten Absolventen in Kontakt zu treten. Die Unternehmen können sich an Ständen präsentieren, auch Einzelgespräche mit Bewerbern sind möglich. Den Studierenden gibt das Forum bereits im Vorfeld der IKOM Life Science mit Bewerbertrainings und einem ausführlichen Informationskatalog Gelegenheit, sich auf die Veranstaltung vorzubereiten.

www.ikom.tum.de

15. Mai

Lange Nacht der
Wissenschaften

Im Rahmen des Ökumenischen Kirchentags »Damit ihr Hoffnung habt.« lädt die TUM am **15. Mai 2010** zur **Langen Nacht der Wissenschaften** auf dem Campus Garching ein. Die Forscher öffnen ihre Labors und Institute für alle, die Hoffnung haben.

21. Mai

Beginn Kinderuni

Im Sommersemester 2010 gibt es wieder drei **Vorlesungen nur für Kinder**: **21. Mai 2010**, Prof. Alfons Kemper: »Wie funktioniert das Internet?« (Garching, Fakultät für Maschinenwesen, Hörsaal MW 2001); **11. Juni 2010**, Dr. Thomas Letzel: »Spannend wie ein Krimi – was ist drin in Saft, Limo und Cola?« (Stammgelände, Audimax); **25. Juni 2010**, Prof. Jürgen Geist: »Faszinierendes Leben im Wasser« (Weihenstephan, Hörsaal 14). Beginn ist jeweils um **17 Uhr**. Am **28. Mai 2010** startet in Garching um 14 Uhr die **Kinder-Uni-Tour**.
www.kinderuni-muenchen.de

30. Mai

Ausstellung
»Bilder mit
Steinen«

Noch bis zum **30. Mai 2010** präsentiert die TUM im Senatssaal in der Arcisstraße 21 die Ausstellung »**Bilder mit Steinen**« der Künstlerin Lea Rudolph. Die Ausstellung ist nach Vereinbarung kostenlos zu besichtigen. Ansprechpartnerin in der TUM: Gerda Corches, Tel. 089/289-22203.

10. Juni

Personalver-
sammlung

Der Personalrat lädt ein zur Personalversammlung für den Bereich TUM-Hauptdienststelle, Standort München, am **10. Juni 2010** um 9.30 Uhr im Hans Piloty-Hörsaal, N1189.

19. Juni

cbm – Tag des
offenen Instituts

Das cbm – Centrum Baustoffe und Materialprüfung der TUM, Baumbachstr. 7, München-Pasing, lädt seine Ehemaligen zum **4. Tag des offenen Instituts für Alumni** ein: **19. Juni 2010** ab 10 Uhr.

www.cbm.bv.tum.de

23. Juni

Tagung
Earth System
Engineering

Am **23. Juni 2010** findet in der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, München, die Tagung »**Earth System Engineering – Methoden zur nachhaltigen Lösung von Erdkrisen**« statt, Beginn: 10 Uhr. Träger der Veranstaltung sind die TUM-Einrichtungen Carl von Linde-Akademie und Institute for Advanced Study sowie die International Expert Group on Earth System Preservation (IESP), deren organisatorisches Zentrum an der TUM angesiedelt ist. www.cvl-a.de



Lange Nacht der Wissen- schaften.

15. Mai 2010 | 18 bis 24 Uhr

www.forschung-garching.de

Es laden ein:

- Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (IPP)
- Max-Planck-Institut für Quantenoptik (MPQ)
- Department Chemie der TUM
- Fakultät für Informatik der TUM
- Fakultät für Maschinenwesen der TUM
- Fakultät für Mathematik der TUM
- Physik-Department der TUM
- Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz der TUM (FRM II)
- Walter Schottky Institut der TUM (WSI)
- Zentralinstitut für Medizintechnik der TUM (IMETUM)
- TUM Graduate School
- TUM Institute for Advanced Study (TUM-IAS)
- Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. (ZAE-Bayern)
- Leibniz-Rechenzentrum der BAdW (LRZ)
- Walther-Meißner-Institut der BAdW (WMI)
- Maier-Leibnitz-Laboratorium (MLL)
- gate – Garchinger Technologie- und Gründerzentrum
- General Electric Global Research Center Europe
- Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit (GRS)
- Isotope Technologies Garching GmbH (ITG/ITM)
- T-Systems Solutions for Research
- Exzellenzcluster CIPSM
- Exzellenzcluster CoTeSys
- Exzellenzcluster MAP
- Exzellenzcluster NIM
- Exzellenzcluster Universe

Anfahrt: U6 bis „Garching Forschungszentrum“ (zu Beginn und am Ende der „Langen Nacht“ im 10-Minuten-Takt!) oder Autobahn A9, Ausfahrt „Garching-Nord“. Es stehen nur begrenzt Parkmöglichkeiten zur Verfügung. **Kostenlose Shuttle-Busse auf dem Gelände.**

Kulinarisches bieten die Kantine und Cafeteria des MPI für Plasmaphysik, Cafeteria im MPI für Quantenoptik, 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. **Anmeldung** im Physik-Department (nur am 15.5. ab 17 Uhr).

In Kooperation mit:

