

Prof. **Werner Koch**, Extraordinarius i.R. für Anatomie und Physiologie der Pflanzen, am 25.5.2009;

Prof. **Harry Ruppe**, Ordinarius em. für Raumfahrttechnik, am 3.5.2009;

85. Geburtstag

Prof. **Friedrich Bauer**, Ordinarius em. für Mathematik und Informatik, am 10.6.2009;

Prof. **Martin Beckmann**, Ordinarius em. für Angewandte Mathematik, am 5.7.2009;

Prof. **Siegfried Borelli**, Ordinarius em. für Dermatologie und Venerologie, am 2.6.2009;

Prof. **Horst Groll**, Ordinarius em. für Mikrowellentechnik, am 25.7.2009;

Gerhard Klamert, Ehrensenator der TUM, am 21.7.2009;

Prof. **Fritz Koenig**, Ordinarius em. für Plastisches Gestalten, am 20.6.2009.

Verstorben

Gert von Hassel, langjähriger Pressesprecher der Forschungs-Neutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II) der TUM, im Alter von 64 Jahren am 14.6.2009;

Prof. **Frank Johannes**, Extraordinarius für Syntheseverfahren und Entwurfsautomatisierung, im Alter von 66 Jahren am 2.5.2009;

Günther Klinge, Ehrensenator der TUM, im Alter von 99 Jahren am 27.5.2009;

Dr. **Roland Koch**, Referent i.R. für Auswärtige Angelegenheiten der TUM, im Alter von 66 Jahren am 17.6.2009;

Prof. **Louis Robert Lippl**, Ordinarius em. für Grundlagen der Gestaltung und Darstellung, im Alter von 100 Jahren am 6.5.2009;

Prof. **Friedrich Nather**, Ordinarius em. für Stahlbau, im Alter von 85 Jahren am 14.4.2009;

Prof. **Albrecht Struppler**, Ordinarius em. für Neurologie und klinische Neurophysiologie, im Alter von 90 Jahren am 20.6.2009;

Prof. **Hubert Ziegler**, Ordinarius em. für Botanik, im Alter von 84 Jahren am 17.4.2009.

25. Juli

Tag der offenen Tür
Klinikum
rechts der Isar

Zu seinem 175. Jubiläum öffnet das Klinikum rechts der Isar im Rahmen eines Tages der offenen Tür am **25. Juli 2009 von 10 Uhr bis 16 Uhr** seine Pforten. Populärwissenschaftliche Vorträge, Infostände, Workshops und Führungen zu verschiedenen Bereichen versprechen einen informativen und unterhaltsamen Tag. So besteht beispielsweise die Möglichkeit, OP-Säle, Forschungslabore und den Rettungshubschrauber zu besichtigen. Zahlreiche Vorträge zu Themen wie Ernährung, Knopflochchirurgie, Sodbrennen, Hautkrebs, Diabetes und Schnarchen werden angeboten. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Klinikums rechts der Isar stehen für Fragen und Erläuterungen zur Verfügung und vermitteln das Neueste zu interessanten Themen aus den Bereichen Gesundheit und Medizin. Workshops, Gesundheitstest und Mitmachangebote runden das Programm ab.

29. Juli

Abschlussfest
Masterstudien-
gang ClimaDesign

Am **29. Juli 2009** verabschiedet der Lehrstuhl für Bauklimatik und Haustechnik feierlich den ersten Jahrgang des Masterstudiengangs ClimaDesig. Um 18 Uhr werden offiziell die Zeugnisse übergeben und die Ausstellung der Master-Arbeiten eröffnet. Gegen 19 Uhr startet das große Sommerfest mit Live-Musik und bayerischer Brotzeit. Ort: Vor und im Raum 0250 im Innenhof des TUM-Stammgeländes.

www.climadesign.de

31. Juli

Ausschreibung
GENERATION-D.

Zum zweiten Mal schreiben die Bayerische EliteAkademie, die Süddeutsche Zeitung, die Allianz SE und die Stiftung Marktwirtschaft den **Ideenwettbewerb »GENERATION-D. Ideen für Deutschland. Gemeinsam anpacken.«** aus. Studierende aller Fachrichtungen sind aufgerufen, sich mit kreativen, innovativen und nachhaltigen Ideen zu bewerben. Mindestens zu dritt sollen sie in Teamarbeit Projekte aus den Themenbereichen »Arbeit, Wirtschaft & Umwelt«, »Bildung & Kultur« sowie »Soziale Gesellschaft« entwickeln und umsetzen. Es wird keine umfassende Musterlösung erwartet, sondern auch der

**3. August bis
11. September**
»Mädchen machen
Technik«

Wert kleiner Ansätze wird bedacht. Die besten Teams können mit Hilfe von Mentoren ihre Ideen und Konzepte tatsächlich umsetzen. Zudem werden die zehn besten Teams für ein Wochenende nach Berlin eingeladen und stellen dort ihre Konzepte der Öffentlichkeit vor. Die Gewinner werden auf dem »Führungstreffen Wirtschaft« der Süddeutschen Zeitung mit Preisgeldern von insgesamt 15 000 Euro ausgezeichnet. Bewerbungsschluss ist der **31. Juli 2009**.
www.gemeinsam-anpacken.de

25. September
Hochschulquartett

Das **Sommerferienprogramm** an bayerischen Hochschulen und Forschungseinrichtungen bietet vom **3. August bis 11. September 2009** spannende Projekte aus Naturwissenschaften und Technik. Mädchen zwischen zehn und 16 Jahren erobern sich die Welt der Computer und Roboter, der Reagenzgläser, der Zellen und des Internets. Anmeldungen für die Kurse unter
www.maedchenmachentechnik.de

Das Hochschulquartett – Live-Diskussion im Deutschlandfunk, redaktionell betreut vom manager magazin – kommt in diesem Jahr aus der TUM. Die vierte Debatte wird am **25. September 2009** gesendet. Ort: Senatssaal im Stammgelände, Arcisstraße 21; Zeit: 19.15 bis 20 Uhr. Zuhörer sind willkommen, Einlass bis 19 Uhr.

1. Oktober
Stiftungsgeld

Die **Leonhard-Lorenz-Stiftung** fördert einzelne abgegrenzte Forschungsvorhaben an der TUM. Entsprechend den Vergabegrundsätzen können Zuschüsse für Sachmittel, Hilfskräfte und sonstige Kosten sowie für Forschungsreisen und Forschungsaufenthalte bewilligt werden. Forschungsvorhaben des wissenschaftlichen Nachwuchses werden bei der Vergabe besonders berücksichtigt. Anträge auf Förderung sind bis **1. Oktober 2009** einzureichen an den Vorsitzenden des Stiftungskuratoriums, Prof. Johann Plank, Lehrstuhl für Bauchemie; E-Mail:
sekretariat@bauchemie.ch.tum.de

8. und 9. Oktober
Forschungs-
kolloquium

Das **50. Forschungskolloquium** des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb) findet am **8. und 9. Oktober 2009** auf dem Stammgelände der TUM statt. Die beiden TUM-Lehrstühle »Massivbau« und »Baustoffkunde und Wertstoffkunde« und das Fachgebiet »Gesteinshüttenkunde« stellen dort ihre Forschungsarbeiten der interessierten Fachöffentlichkeit vor. Die Teilnahme ist für TUM-Angehörige frei.
www.mb.bv.tum.de

29./30. Oktober
Technologie-
seminar

Das **Technologieseminar Weihenstephan 2009** mit dem Thema »Trenn- und Fraktionierverfahren in der Lebensmittel- und Biotechnologie« findet am **29. und 30. Oktober 2009** statt. Nähere Informationen:
www.technologieseminar-2009.de

**2. bis 4.
November**
»Herbstuniver-
sität«

In den Herbstferien findet vom **2. bis 4. November 2009** die »Herbstuniversität« für Schülerinnen der gymnasialen Oberstufe statt. Mit Projekten beteiligt sind alle technischen Fakultäten der TUM. Das Experimentieren, Arbeiten an Modellen, Kennenlernen von Mess- und Forschungsmethoden steht im Vordergrund dieser Tage und wird begleitet von Vorlesungsbesuchen und Informationen zu den jeweiligen Studiengängen. Das Programm zur Herbstuniversität erscheint am **16. September 2009**. Anmeldungen für die Kurse sind dann möglich unter
www.herbstuniversitaet.de

**2. bis 5.
November**
»Mädchen machen
Technik«

Das **Herbstferienprogramm** an bayerischen Hochschulen und Forschungseinrichtungen bietet vom **2. bis 5. November 2009** spannende Projekte aus Naturwissenschaften und Technik. Mädchen zwischen zehn und 16 Jahren erobern sich die Welt der Computer und Roboter, der Reagenzgläser, der Zellen und des Internets. Anmeldungen für die Kurse unter
www.maedchenmachentechnik.de