



Der Tag der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen der TUM war vor allem auch ein »Tag der offenen Institute«. Bereits am Vormittag öffneten Lehrstühle und Institute der Fakultät ihre Pforten und präsentierten Lehre, wissenschaftliche Forschung und aktuelle Arbeiten. Glanzpunkt der Festveranstaltung im Audimax der TUM war der Festvortrag von Dr. Peter Strüven, Boston Consulting Group München, zum Thema »Vertrauen in die Zukunft, in Wirtschaft und Politik«, dem die Zuhörerschaft interessiert lauschte. *Foto: privat*



»Neutrons are beautiful« war die Devise und »Forschung mit Neutronen« der Schwerpunkt auf dem diesjährigen Tag der Physik des Physik-Departments der TUM in Garching. Die Wissenschaftler des Departments berichteten unter anderem über die Entwicklung innovativer Instrumente am FRM II sowie über Radiographie und Tomographie mit Neutronen. Der Direktor der europäischen Hochfluss-Neutronenquelle, des Instituts Laue-Langevin (ILL), Dr. Colin Carlile, gab in seinem Vortrag »Neutrons are beautiful« einen Überblick über die ganze Anwendungsbreite von Neutronenstrahlen in der physikalischen Grundlagenforschung und der industriellen Anwendung. Und Dr. Armin Pfoh, Direktor des europäischen Forschungszentrums von General Electric, sprach über »Imagination at work: Angewandte Physik am neuen GE Forschungszentrum auf dem Campus in Garching«. *Foto: Wenzel Schürmann*

Der Tag der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TUM stand in diesem Jahr ganz im Zeichen des Jahrs der Technik. Bei Bier und Brotzeit konnten sich die Besucher über aktuelle Forschungsarbeiten der Fakultät informieren, bevor Prof. Martin Buss, Ordinarius für Steuerungs- und Regelungstechnik, den diesjährigen Festvortrag »Mit allen Sinnen Steuern und Regeln« hielt. Das Sommerfest der Fakultät im Foyer des Audimax und im Innenhof der TUM machte den Tag rund. *Foto: Albert Scharger*



Fakultätstage 2004



Das TUM-Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt veranstaltete seinen diesjährigen Hochschultag zum Thema »Life Science Engineering«, das mit Blick auf das Jahr der Technik 2004 gewählt wurde. Die Fakultät stellte an diesem Tag ihr Leistungsspektrum in Forschung und Lehre auch der interessierten Öffentlichkeit vor. Den Nachmittag gestalteten die Studienfakultäten mit aktuellen Informationen aus Wissenschaft, Forschung und Studium, Ehrungen (siehe Rubrik Auszeichnungen) und der Verabschiedung der Absolventen, hier die Besten der Studienfakultät Brau- und Lebensmitteltechnologie. *Foto: privat*



Den erfolgreichen Abschluss des vergangenen akademischen Jahrs feierte die Fakultät für Maschinenwesen der TUM im festlich geschmückten Eberhard-von-Kuenheim-Bau auf dem Campus in Garching. Nach dem Festakt mit der Verleihung der Ehrendoktorwürde an Prof. Burkhard Göschel sowie der Preise für hervorragende Studien- und Forschungsleistungen (siehe Rubrik Auszeichnungen) wurde zum Sektempfang und zum großen Ball der Fakultät geladen. An der Bar bewirtete die Fachschaft Maschinenbau die Gäste. *Foto: privat*