

TUM intern

Neu berufen

Prof. **Manfred Hajek**, Leiter »Engineering« des Center of Excellence Aerostructures der Firma Airbus, auf den EADS-Stiftungslehrstuhl für Hubschraubertechnologie;

Prof. **Mirko Hornung**, Leiter der konzeptionellen Vorentwicklung bei EADS Military Air Systems, auf den Lehrstuhl für Luftfahrtsysteme (vormals Lehrstuhl für Luftfahrttechnik);

Prof. **Andreas Kremling**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme in Magdeburg, auf das Extraordinariat für Systembiotechnologie;

Prof. **Christoph Loddenkemper**, Professor für Histopathologie mit Schwerpunkt Immunpathologie und Entzündungspathologie an der Charité – Universitätsmedizin Berlin, auf das Extraordinariat für Hämatopathologie (Nachfolge Prof. Falko Fend);

Prof. **Dieter Melchart**, Leiter des Zentrums für naturheilkundliche Forschung der TUM, auf das Extraordinariat für Naturheilkunde und Komplementärmedizin;

Prof. **Thomas Neumann**, Senior Researcher in der Arbeitsgruppe Datenbanken und Informationssysteme am Max-Planck-Institut für Informatik in Saarbrücken, auf das Extraordinariat für Datenbanksysteme;

Prof. **Andrey Rybalchenko**, Leiter einer selbstständigen Forschungsgruppe am Max-Planck-Institut für Softwaresysteme in Kaiserslautern, auf das Extraordinariat für Grundlagen der Softwarezuverlässigkeit und Theoretische Informatik;

Prof. **Udo Weilacher**, Landschaftsarchitekt und Dekan der Fakultät für Architektur und Landschaft an der Leibniz Universität Hannover, auf den Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur und industrielle Landschaft;

Prof. **Barbara Wohlmuth**, Ordinaria am Institut für Angewandte Analysis und Numerische Simulation der Universität Stutt-

Zu Gast

gart, auf den Lehrstuhl für Numerische Mathematik (vorgezogene Nachfolge Prof. Peter Rentrop).

als Alexander von Humboldt-Forschungspreisträger

Prof. **Chang-Wen Chen**, University of New York at Buffalo, am Lehrstuhl für Medientechnik; Thema: kontextabhängige Mediendistribution und Ressourcenzuteilung für die mobile Multimediakommunikation;

Prof. **Ernest Henley**, University of Washington in Seattle, USA, am Lehrstuhl für Angewandte Quantenfeldtheorie; Thema: theoretische Kern- und Elementarteilchenphysik, Fragen zur inneren Struktur des Protons;

Prof. **Jean Jacod**, Université Pierre et Marie Curie, Paris, Frankreich, am IAS, Focus Group »Risk Analysis and Stochastic Modeling«; Thema: statistische Eigenschaften von zeitstetigen stochastischen Prozessen mit Schwerpunkt statistische Methoden zur Entdeckung von Diskontinuitäten;

als Alexander von Humboldt-Stipendiat

Prof. Dr. **Assad Oberai**, Rensselaer Polytechnic Institute in New York, USA, am Lehrstuhl für Numerische Mechanik; Thema: Modellierung von Mehrskalensystemen mit Schwerpunkt numerische Simulation turbulenter Strömungen;

Dr. **Lisheng Geng**, University of Valencia, Spanien, am Lehrstuhl für Theoretische Physik; Thema: die fundamentale Theorie der »starken Wechselwirkung«, also der Kräfte zwischen Quarks im tiefen Innern der Materie;

Dr. **Ping Lu**, Chinesische Akademie der Wissenschaften Shanghai, China, am Lehrstuhl für Organische Chemie I; Thema: Synthese und Strukturaufklärung ei-

nes neuen Wirkstoffs aus der traditionellen chinesischen Medizin;

Dr. **Hao Guo**, Chinesische Akademie der Wissenschaften Shanghai, China, am Lehrstuhl für Organische Chemie I; Thema: enantioselektive Katalyse neuartiger Molekülgerüste über einen photochemischen Ringschluss;

Dr. **Claire Kammerer-Pentier**, Universität Paris VI, Frankreich, am Lehrstuhl für Organische Chemie I; Thema: Synthese eines hoch aktiven Antibiotikums, das einen bislang nicht genutzten Wirkmechanismus besitzt;

Dr. **Estela Maria del Castillo**, Universidad de Oviedo, Spanien, am Lehrstuhl für Proteomik und Bioanalytik; Thema: Analyse von Resistenzmechanismen molekularer Tumorthérapien;

Dr. **Sitong Liu**, Dalian University of Technology, China, am Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft; Thema: deammonifizierende Mikroorganismen zur Behandlung von Abwässern mit sehr hohen Stickstoffkonzentrationen;

Dr. **Thomas Grange**, École normale supérieure Paris, Frankreich, am Walter-Schottky-Institut; Thema: Theorie langwelliger Quantenkaskadenlaser;

Dr. **Hua Li**, Shanghai Institute of Microsystem and Information Technology, China, am Walter-Schottky-Institut; Thema: neuartige Halbleiterlaser (Quantenkaskadenlaser) im mittleren Infrarotbereich;

Dr. **Edwin Li**, John Hopkins University Baltimore, USA, am Lehrstuhl für Chemie der Biopolymere; Thema: Protein/Protein-Wechselwirkungen membranständiger Rezeptorproteine;

Dipl.-Phys. **Younes Makoudi**, Université Franche – Comté de Besançon, Frankreich, am Lehrstuhl für Experimentalphysik (E20); Thema: Molecular-level Development and Characterization of Semi-

conductor/Insulator/Metal Interfaces under Vacuum;

Prof. **Julius Kaplunov**, Brunel University Uxbridge, Großbritannien, am Lehrstuhl für Baumechanik; Thema: Schwingungen im Baugrund unter bewegten und schwingenden Lasten, wie sie zwischen Fahrzeugen und Fahrwegen auftreten;

Dr. **Gabriella Cianciolo Cosentino**, Universität Palermo, Italien, am Architekturmuseum; Thema: Untersuchung zur Art der Rezeption von Architektur, Kunst und Design Italiens in Deutschland nach 1945;

als Stipendiat des Mercator-Gastdozentenprogramms der DFG

Prof. **Yury Kuznetsov**, State Technical University Moskau, Russland, am Lehrstuhl für Nanoelektronik; Thema: Anwendung von Methoden zur Systemidentifikation auf Hochfrequenzschaltkreise und Mikrowellenstrukturen;

auf Einladung des Lehrstuhls für Entwurfsautomatisierung

Prof. **Günhan Dündar**, Boğaziçi-Universität in Istanbul, Türkei, am Lehrstuhl für Entwurfsautomatisierung; Thema: Intensivierung der Zusammenarbeit zwischen den beiden Universitäten und Gründung eines gemeinsamen Forschungsprojekts über Entwurfsmethoden für zuverlässige analoge integrierte Systeme;

auf Einladung des Exzellenzclusters »Origin and Structure of the Universe«

Prof. **Rabindra Mohapatra**, Universität Maryland, USA, am Lehrstuhl für Theoretische Astroteilchenphysik (T30e), Exzellenzcluster »Origin and Structure of the Universe«; Thema: Grand Unified Theorien und Neutrino-physik.

TUM intern

Ernennung

zur außerplanmäßigen Professorin/ zum außerplanmäßigen Professor

für das Fachgebiet Innere Medizin Dr. **Nicolas von Beckerath**, Privatdozent für das Fachgebiet Innere Medizin am Deutschen Herzzentrum München;

für das Fachgebiet Dermatologie und Venerologie Dr. **Claudia Traidl-Hoffmann**, Privatdozentin am Fachgebiet Experimentelle Umweltdermatologie und -allergologie;

für das Fachgebiet Urologie Dr. **Dorothea Weckermann**, Chefärztin der Urologischen Klinik des Klinikums Augsburg;

für das Fachgebiet Diagnostische Radiologie Dr. **Klaus Wörtler**, Privatdozent am Lehrstuhl für Röntgendiagnostik;

zum Honorarprofessor

für das Fachgebiet Bodenmikrobiologie Dr. **Michael Schloter**, wissenschaftlicher Angestellter am Lehrstuhl für Bodenökologie.

Vertretung

Dr. **Hanjo Täubig**, Akademischer Rat auf Zeit, wurde für die Zeit vom 11.3.2010 bis 30.9.2010, längstens bis zur Wiederbesetzung, mit der kommissarischen Leitung des Fachgebiets für Theoretische Informatik beauftragt.

Fakultät AR

Der Lehrstuhl für **Landschaftsarchitektur und Planung** wurde umbenannt in Lehrstuhl für **Landschaftsarchitektur und industrielle Landschaft**.

Fakultät EI

Prof. **Markus-Christian Amann**, Ordinarius für Halbleitertechnologie, wurde zum neuen Prodekan der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik gewählt.

Dienstjubiläum

25-jähriges Dienstjubiläum

Dr. **Iwona Jastrzebska-Fraczek**, wissenschaftliche Angestellte am Lehrstuhl für Ergonomie, am 10.3.2010;

Astrid König, chemisch-technische Angestellte am Lehrstuhl für Biochemie, am 1.1.2010;

Ursula Niegel, technische Angestellte in der Versuchsstation für Pflanzenproduktion (Roggenstein), am 1.3.2010;

40-jähriges Dienstjubiläum

Ursula Heim, technische Angestellte am Lehrstuhl für Experimentalphysik (Astroteilchenphysik), am 1.1.2010.

Geburtstag

70. Geburtstag

Georg Färber, Ordinarius em. für Realzeit-Computersysteme, am 6.4.2010; Prof. **Eckhard Kennel**, Extraordinarius i.R. für Waldinventur und Forstbetriebsplanung, am 14.3.2010; Prof. **Horst Kessler**, Ordinarius em. für Organische Chemie, am 5.4.2010; Prof. **Lothar Rouvel**, Universitätsprofessor i.R. für Energietechnik und -versorgung, am 5.3.2010; Dr. **Rudolf Rupprecht**, Ehrendoktor der Fakultät für Maschinenwesen, am 12.1.2010; **Friedrich N. Schwarz**, Ehrensensator der TUM, am 6.3.2010; Prof. **Jörg Rüdiger Siewert**, Ordinarius i.R. für Chirurgie, am 8.2.2010; Prof. **Johann Stichlmair**, Ordinarius i.R. für Fluidverfahrenstechnik, am 28.3.2010;

75. Geburtstag

Prof. **Dietrich Menzel**, Ordinarius em. für Physik, am 27.2.2010; Prof. **Friedrich Pfeiffer**, Ordinarius i.R. für Mechanik, am 22.2.2010; Prof. **Hans-Jürgen Siegert**, Ordinarius em. für Informatik, am 8.3.2010; Dr. **Dieter Soltmann**, Ehrensensator der TUM, am 17.3.2010;

80. Geburtstag

Prof. **Josef Dudel**, Ordinarius em. für Physiologie, am 14.4.2010; Prof. **Klaus**

Ehrlenspiel, Ordinarius em. für Konstruktion im Maschinenbau, am 7.3.2010; Prof. **James W. Mayer**, Ehrendoktor der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, am 24.4.2010;

85. Geburtstag

Prof. **Robert Kerber**, Ordinarius em. für Makromolekulare Stoffe, am 23.4.2010; Prof. **Hans Marko**, Ordinarius em. für Nachrichtentechnik, am 24.2.2010; Prof. **Thomas Schmid**, Ordinarius em. für Entwerfen und Industrielles Bauen, am 26.3.2010; **Heinz-Peter Scholz**, Ehrenbürger der TUM und langjähriger Freund und Förderer der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, am 10.3.2010; Prof. **Gerhard Wildbrett**, Extraordinarius i.R. für Milchwirtschaft und landwirtschaftliche Technologie, am 28.3.2010;

95. Geburtstag

Prof. **J.A. Schmoll gen. Eisenwerth**, Ordinarius em. für Kunstgeschichte, am 16.2.2010.

Ruhestand

Monika Birkner, Verwaltungsangestellte in der Fakultät für Sportwissenschaft – Fakultätsmanagement, nach 26-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2010; **Peter Buchbauer**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Anlagen- und Prozesstechnik, nach 36-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2010; **Dietrich Dautzenberg**, wissenschaftlicher Angestellter am Lehrstuhl für Radiochemie, nach 13-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 28.2.2010; Prof. **Johann Edenhofer**, Extraordinarius für Mathematik, nach 40-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2010; Prof. **Franz Freiherr von Feilitzsch**, Ordinarius für Experimentalphysik (E15), nach 27-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2010; **Barbara Haefele**, Verwaltungsangestellte – ZA 2 – Referat 22, nach 34-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2010; **Martin Hofmeister**, Mechaniker am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik, nach

40-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.1.2010; **Roswitha Hoppen**, Fremdsprachensekretärin am Lehrstuhl für Experimentalphysik (E10), nach 26-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 28.2.2010; **Freia Jarré**, Akademische Oberrätin – Angewandte Sportwissenschaft, nach 37-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2010; **Ingrid Köstler**, Lehrstuhlsekretärin – FORMAT, nach 21-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.11.2009; Prof. **Friedrich Kreißl**, Leitender Akademischer Direktor und außerplanmäßiger Professor am Lehrstuhl für Anorganische Chemie, nach 38-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2010; Dr. **Wolfgang Loos**, wissenschaftlicher Angestellter am Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik, nach 36-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2010; **Christa Sold**, Verwaltungsangestellte im Immatrikulationsamt, nach 38-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2010; **Sonja Margaret Stab**, Verwaltungsangestellte – ZA 3 – Referat 34, nach 12-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2010; **Elisabeth Weinberger**, Verwaltungsangestellte – Sachgebiet 444 Technischer Betrieb/Infrastruktur Bereich Sport, nach 30-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2010; **Adelheid Wild**, Beschäftigte im Schreibdienst – Institut für Rechtsmedizin-LMU, nach 23-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2010.

Verstorben

Prof. **Gerd Buschhorn**, Honorarprofessor am Max-Planck-Institut für Physik/Werner-Heisenberg-Institut (MPP), im Alter von 75 Jahren am 20.1.2010; Prof. **Richard Jelinek**, Ordinarius em. für Grundbau und Bodenmechanik, im Alter von 95 Jahren am 6.2.2010; Prof. **Rudolf Schuster**, Ordinarius em. für Politische Wissenschaften, im Alter von 82 Jahren am 23.1.2010.