

TUM intern

Neu berufen

Prof. **André Borrmann**, Forschungsgruppenleiter an der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen der TUM, auf das Extraordinariat für Computergestützte Modellierung und Simulation;

Prof. **Thomas Brück**, Portfolio Manager für Technologie und Patentwesen der Süd-Chemie AG in München, auf das Extraordinariat für Industrielle Biokatalyse;

Prof. **Alexander Drzezga**, Oberarzt an der Nuklearmedizinischen Klinik der TUM, auf das Extraordinariat für Multimodale Bildgebung bei den Neurodegenerativen Erkrankungen;

Prof. **Nina Gantert**, Professorin am Institut für Mathematische Statistik der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, auf den Lehrstuhl für Wahrscheinlichkeitstheorie;

Prof. **Markus Gerhard**, Privatdozent am Lehrstuhl für Innere Medizin II, auf das Extraordinariat für Medizinische Mikrobiologie und Immunologie;

Prof. **Martin Klingenspor**, Extraordinarius für Molekulare Ernährungsmedizin, auf den Lehrstuhl für Molekulare Ernährungsmedizin;

Prof. **Klaus Richter**, Leiter der Abteilung Holz der Empa Materials Science and Technology in Dübendorf, Schweiz, auf den Lehrstuhl für Holzwissenschaft;

Prof. **Karsten Stahl**, Leiter Vorentwicklung und Innovationsmanagement Antriebs- und Fahrdynamiksysteme bei der BMW AG, auf den Lehrstuhl für Maschinenelemente;

Prof. **Wolfgang Weisser**, Professor an der Universität Jena im Institut für Terrestrische Ökologie, auf den Lehrstuhl für Landschaftsökologie;

Prof. **Justus Wesseler**, Associate Professor an der Universität Wageningen, Niederlande, auf den Lehrstuhl für Agrar- und Ernährungswirtschaft;

Zu Gast

als Träger des Alexander von Humboldt-Forschungsstipendiums für erfahrene Wissenschaftler

als Alexander von Humboldt-Forschungspreisträger

als Alexander von Humboldt-Stipendiat

Prof. **Anette-Gabriele Ziegler**, Leiterin des Instituts für Diabetesforschung am Helmholtz Zentrum München und Sprecherin des Kompetenznetzes Diabetes mellitus, auf den Lehrstuhl für Diabetes und Gestationsdiabetes.

Dr. **Alexander Reiterer**, TU Wien, Österreich, am Lehrstuhl für Geodäsie; Thema: Erforschung der atmosphärischen Einflüsse auf Messelemente bildgebender Tachymeter;

Prof. **Raymond Yeung**, University of Hong Kong, China, am Lehrstuhl für Nachrichtentechnik; Thema: Network Coding; Prof. **Connie Chang-Hasnain**, University of California, Berkeley, USA, am Walter Schottky Institut; Thema: Subwavelength Photonic Nanostructures and Lasers;

Prof. **Frank Talke**, UCSD Jacobs School of Engineering, USA, am Lehrstuhl für Mikroelektronik und Medizingerätetechnik; Thema: Anwendung von MEMS und NEMS Technology in der Datenspeicherung;

Prof. **Ambasamudram Rajagopalan**, Indian Institute of Technology, Madras, Indien, am Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation; Thema: Verbesserung der 3D-Tiefenbilderfassung mit »Time-of-Flight-Kameras«;

Prof. **Shamlik Sural**, Indian Institute of Technology, Kharagpur, Indien, am Lehrstuhl für Mensch-Maschine-Kommunikation; Thema: Biometrische Identifikation von Personen anhand deren Gangart (Gait Recognition);

Prof. **Piotr Sniady**, Polnische Akademie der Wissenschaften, Polen, am Zentrum für Mathematik; Thema: Asymptotische Darstellungstheorie und ihre Anwendungen;

Dr. **Vishal Saxena**, University of Southern California, Los Angeles, USA, am Lehrstuhl für Biologische Bildgebung; Thema: Photoakustische Mikroskopie;

Prof. **Maestri Matteo**, Politecnico di Milano, Italien, am Lehrstuhl für Theoretische Chemie; Thema: Ab initio basierte Multiskalenmodellierung heterogen katalytischer Prozesse;

als EMBO Stipendiat und Stipendiat des Swedish Research Council

als Alexander von Humboldt-Alumnus

auf Einladung des International Graduate Program MSCE

als Hans Fischer Senior Fellow des IAS

als Rudolf Diesel Fellow des IAS

auf Einladung des Lehrstuhls für Mathematische Statistik

auf Einladung des Lehrstuhls für Diabetes und Gestationsdiabetes

Prof. **Achintya Mukhopadhyay**, Jadavpur University, Indien, am Lehrstuhl für Thermodynamik; Thema: Numerische Simulation polydisperser Mehrphasenströmungen;

Dr. **Janosch Hennig**, Universität Linköping, Schweden, am Lehrstuhl für Biomolekulare NMR-Spektroskopie; Thema: Structural basis for the cooperative assembly of the UNR-SXL-msl2-mRNA complex in Drosophila dosage compensation;

Prof. **Subhasis Chaudhuri**, Indian Institute of Technology, Mumbai, Indien, am Lehrstuhl für Medientechnik; Thema: Haptische Datenkommunikation;

Prof. **Antony Ephremides**, University of Maryland, USA, am Lehrstuhl für Nachrichtentechnik; Thema: Advanced Topics in Communications Engineering;

Prof. **Richard Davis**, Colorado State University, Fort Collins, USA, in der IAS Focus Group »Risk analysis and stochastic modeling« am IAS; Thema: Extreme spatial-temporal models for high wind speeds & Limiting behavior of random matrices with infinite variance entries;

Dr. **Tsuyoshi Hirata**, Forschungsleiter für Polycarboxylat-Fließmittel der Firma Nippon Shokubai, am Lehrstuhl für Bauchemie; Thema: Konformation von Polycarboxylat-Kammpolymeren in Zementporenlösung und im adsorbierten Zustand auf Zementoberflächen;

Prof. **Peter Brockwell**, Colorado State University, Fort Collins, USA, am Lehrstuhl für Mathematische Statistik; Thema: Statistische Modellierung und Schätzung von hochfrequent gemessenen Windgeschwindigkeiten;

Dr. **Johanna Lempainen**, Immunogenetics Laboratory, Universität Turku, Finnland, in der Forschungsgruppe Diabetes; Thema: Interaktionen von Genen und Umwelteinflüssen auf die Entstehung von Typ-1-Diabetes;

auf Einladung des Lehrstuhls für Carbon-Composites

im Rahmen der John-von-Neumann-Professur auf Einladung des Lehrstuhls für Mathematische Statistik

Ernennung zur außerplanmäßigen Professorin zum außerplanmäßigen Professor

Prof. **Christophe Binetruy**, École de Mines de Douai, Frankreich, am Lehrstuhl für Carbon-Composites; Themen: Simulation von Formfüllprozessen, Materialcharakterisierung textiler Preforms.

Prof. **Harry Joe**, University of British Columbia, Vancouver, Kanada, am Lehrstuhl für Mathematische Statistik; Thema: Theorie von Kopulas zur Modellierung von hochdimensionalen Abhängigkeiten;

für das Fachgebiet Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie Dr. **Michaela Maria Aubele**, Privatdozentin am Lehrstuhl für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie;

für das Fachgebiet Chirurgie Dr. **Marcus Feith**, Oberarzt an der Chirurgischen Klinik und Poliklinik;

für das Fachgebiet Orthopädie Dr. **Ludger Gerdemeyer**, Chefarzt und Leiter der Sektion Onkologische und Rheumatologische Orthopädie der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie an der Christian-Albrechts-Universität Kiel;

für das Fachgebiet Kinderheilkunde/Schwerpunkt Kinderkardiologie Dr. **Gabriele Hessling**, Oberärztin am Deutschen Herzzentrum München;

für das Fachgebiet Experimentelle Pathologie Dr. **Birgit Luber**, Privatdozentin für Experimentelle Pathologie am Lehrstuhl für Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie;

für das Fachgebiet Molekulare Physiologie Dr. **Michael Pfaffl**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Physiologie;

für das Fachgebiet Sport, Medien und Kommunikation Dr. **Michael Schaffrath**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Sport, Medien und Kommunikation;

für das Fachgebiet Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde Dr. **Rainer Staudenmaier**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde;

TUM intern

zum Honorarprofessor

für das Fachgebiet Mobile Arbeitsmaschinen in der Fakultät für Maschinenwesen Dr. **Erich Kirschneck**, Lehrbeauftragter an der TUM;

für das Fachgebiet Immobilienwirtschaft und Stadtentwicklung Dr. **Matthias Ottmann**, Geschäftsführender Gesellschafter der Ottmann GmbH & Co. Südhausbau GmbH;

für das Fachgebiet Unternehmensführung in der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften **Randolf Rodenstock**, Präsident der Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft;

für das Fachgebiet Künstliche Intelligenz in der Fakultät für Informatik Prof. **Thomas Runkler**, Lehrbeauftragter an der TUM und Principal Research Scientist der SIEMENS AG;

für das Fachgebiet Lichttechnik in der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik Dr. **Jürgen Schurig**, Lehrbeauftragter an der TUM.

Vertretung

Prof. **Mathias Heikenwälder**, Nachwuchsgruppenleiter am Helmholtz Zentrum München, wurde für die Zeit vom 1.1.2011 bis 30.6.2011 mit der kommissarischen Leitung des Fachgebiets für Klinische Virologie beauftragt.

Radiochemie

Auf dem Campus Garching wurde die Zentrale Technisch-Wissenschaftliche Betriebseinheit »Radiochemie München« (ZTWB RCM) neu etabliert. Zusammen mit dem neu eingerichteten Lehrstuhl für Pharmazeutische Radiochemie (PRC) wird sie Ansprechpartner für radiochemische Fragen in Wissenschaft und Technik an der TUM sein. In dieser Partnerschaft wird die ZTWB radiochemische und messtechnische Dienstleistungen für TUM-interne und -externe Partner erbringen, industriennahe F&E-Vorhaben verfolgen und die Lehre und Erforschung lebenswissenschaftlicher Anwendungen von Radionu-

Dienstjubiläum
25-jähriges
Dienstjubiläum

40-jähriges
Dienstjubiläum

kliden durch den Lehrstuhl und andere TUM-Partner unterstützen.

Wolfgang Bendak, Feinmechaniker im Zentralinstitut für physikalische Grundlagen der Halbleiterelektronik, am 18.2.2011; Prof. **Erwin Biebl**, Extraordinarius für Höchsthfrequenztechnik, am 1.2.2011; **Ruth Demmel**, technische Angestellte am Lehrstuhl für Angewandte Softwaretechnik, am 1.2.2011; Dr. **Karl Dumler**, wissenschaftlicher Angestellter am Lehrstuhl für Verkehrstechnik, am 1.1.2011; **Christoph Graßberger**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Biochemie, am 18.11.2010; **Ralph Greiderer**, Fernmeldemonteur in der Werkstatt Fernmeldetechnik, Telefonvermittlung der ZA 4, am 1.3.2011; **Stefan Kandler**, technischer Angestellter im Materialprüfamt für das Bauwesen, am 6.2.2011; **Claudia Link**, Sekretärin am Lehrstuhl für Grafik und Visualisierung, am 1.2.2011; **Joachim Mack**, Verwaltungsangestellter im Bereich Immatrikulation des Studenten-Service-Zentrums, am 15.2.2011; Prof. **Thomas Miethke**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, am 1.2.2011; **Monika Partsch**, Leiterin des TUM Ausbildungszentrums für nichtakademische Berufsausbildung, am 16.1.2011; Prof. **Stephan Pauleit**, Ordinarius für Strategie und Management der Landschaftsentwicklung, am 1.3.2011; **Josef Pellmeier**, Laborarbeiter im Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung, am 1.1.2011; **Hedwig Sack**, Verwaltungsangestellte beim Gremium des Gesamtpersonalrats, am 1.3.2011; **Edgar Thiele**, Elektromechaniker am Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen, am 13.2.2011; **Waltraud Werner**, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Steuerungs- und Regelungstechnik, am 20.2.2011;

Josef Dallinger, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Agrarsystemtechnik, am 14.3.2011; **Gabriele Günther-Blab**, Tierpflegerin im Institut für Pharmakologie und Toxikologie, am 1.3.2011; **Johann Märzc**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Angewandte Biophysik (E17), am 1.2.2011; **Herbert Ortmeier**, technischer

Ruhestand

Angestellter am Lehrstuhl für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Tunnelbau, am 18.1.2011; **Eduard Putzer**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Technische Physik (E19), am 30.12.2010; **Peter Wanschura**, Meister am Lehrstuhl für Flugsystemdynamik, am 1.2.2011.

Andreas Gmeiner, technischer Angestellter Sachgebiet 143 Heizkraftwerk Garching, nach 26-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.12.2010; **Gertrud Hintz**, Verwaltungsangestellte in der Fakultät für Physik, nach 30-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2011; Prof. **Richard Horden**, Ordinarius für Gebäudelehre und Produktentwicklung, nach 14-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2011; **Helmut Huber**, Facharbeiter am Lehrstuhl für Aerodynamik und Strömungsmechanik, nach 16-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2011; **Evi Kollmann**, Verwaltungsangestellte am Institut für Informatik, nach 23-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.1.2011; Prof. **Peter Mayer**, Ordinarius für Projektmanagement und Baurecht, nach 14-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2011; Prof. **Gerhard Müller-Starck**, Extraordinarius für Forstgenetik, nach 16-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2011; **Andreas Sachsenhauser**, Oberbrandmeister bei der Feuerwehr TUM Garching, nach 25-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 28.2.2011; **Christine Sedlmair**, Verwaltungsangestellte im Referat 35 – Finanzbuchhaltung, nach 28-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.12.2010; **Marlies Steinert**, Verwaltungsangestellte an der Fakultät für Sportwissenschaft, nach 23-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2011.

Geburtstag

70. Geburtstag

Prof. **Klaus Buchner**, Extraordinarius für Mathematik i.R., am 6.2.2011; Prof. **Bastian Conrad**, Ordinarius em. für Radiologie, am 18.3.2011; Prof. **Rudolf Hartung**, Ordinarius em. für Urologie, am 26.4.2011; Prof. **Georg Karg**, Ordinarius em. für Wirtschaftslehre des Haushalts, am 22.3.2011; Prof. **Wolfgang Schröder** Extraordinarius i.R. für Visuelle Kommunikation, am 9.3.2011; Prof. **K. Barry Sharpless**, Ehrendoktor der Fakultät für Chemie, am

75. Geburtstag

80. Geburtstag

85. Geburtstag

90. Geburtstag

95. Geburtstag

höchste
Geburtstage

Verstorben

28.4.2011; Prof. **Johann Weindlmaier**, Extraordinarius i.R. für Betriebswirtschaftslehre – Milch- und Ernährungsindustrie, am 13.4.2011; Prof. **Dieter Witt**, Extraordinarius i.R. für Dienstleistungsökonomik, am 25.3.2011; **Frank Wössner**, Ehrensensator der TUM, am 29.3.2011;

Prof. **Günther Bäumler**, Ordinarius em. für Sportpsychologie, am 6.4.2011; Prof. **Otto S. Brüller**, Extraordinarius i.R. für Mechanik und Werkstoffprüfung, am 20.3.2011; Prof. **Eduard Igenbergs**, Extraordinarius i.R. für Raumfahrttechnik, am 13.3.2011; Prof. **Klaus Ritter**, Ordinarius em. für Angewandte Mathematik und Mathematische Statistik, am 18.3.2011;

Prof. **Alfons Mersmann**, Ordinarius em. für Verfahrenstechnik, am 22.3.2011;

Prof. **Herbert Daniel**, Ordinarius em. für Physik, am 30.3.2011; Prof. **Bodo Heimeshoff**, Ordinarius em. für Baukonstruktion und Holzbau, am 8.3.2011;

Prof. **Karl E. Ganzhorn**, Ehrensensator der TUM, am 25.4.2011; Dr. **Angelo Mangiarotti**, Ehrendoktor der Fakultät für Architektur, am 26.2.2011;

Prof. **Hanfried Lenz**, Ehrendoktor der Fakultät für Mathematik, am 22.4.2011.

Am 5.4.2011 wurde Dr. **Hans Seiberth** aus Ludwigshafen 102 Jahre alt und ist damit der älteste TUM-Alumnus. Der TUM-Absolvent hat im Jahr 1934 an der damaligen TH München im Fach Physik promoviert. Die älteste TUM-Alumna ist Dipl.-Ing. **Anneliese Eichberg**, die am 1.5.2011 ihren 101. Geburtstag feiert. Sie legte 1934 an der THM das Architektur-Diplom ab.

Dipl.-Ing. **Ferdinand Daschner**, wissenschaftlicher Angestellter i. R. am Lehrstuhl für Massivbau, im Alter von 75 Jahren am 3.3.2011; Prof. **Peter Emmrich**, Ordinarius em. für Kinderheilkunde, im Alter von 72 Jahren am 16.3.2011; **Georg Flock**, Meister in der Werkstatt des Lehrstuhls für

Elektrische Antriebssysteme und Leistungselektronik, im Alter von 57 Jahren am 19.1.2011; **Martin Haindl**, Mechaniker am Lehrstuhl für Energiesysteme, im Alter von 44 Jahren am 1.12.2010; **Irene Petraschka**, ehemalige Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Hochspannungs- und Anlagentechnik, im Alter von 89 Jahren am 11.1.2011; Prof. **Josef Adolf Schmollgen. Eisenwerth**, Ordinarius em. für Kunstgeschichte, im Alter von 95 Jahren am 20.12.2010; Prof. **Gerhard Sonntag**, Lehrbeauftragter an der Fakultät für Maschinenwesen, im Alter von 90 Jahren am 8.10.2010.

18. Mai IKOM Life Science

kein Wahlanschreiben! Sollten Sie am Wahltermin verhindert sein, können Sie Briefwahl beantragen, Infos dazu unter:

www.prm.tum.de
www.mw.tum.de/Personalrat/
www.prw.tum.de

Zum vierten Mal findet am **18. Mai 2011** am Wissenschaftszentrum Weihenstephan die **IKOM Life Science** statt. Von 9.30 bis 16 Uhr sind alle Studierenden und weitere Interessenten eingeladen, die 34 vertretenen Firmen genauer kennenzulernen. Vorträge, die Möglichkeit zu spontanen Einzelgesprächen, Workshops im Vorfeld des Forums und eine entspannte Atmosphäre schaffen das perfekte Umfeld, mehr über Karrierechancen in den Lebenswissenschaften zu erfahren oder gar einen zukünftigen Arbeitgeber zu finden.

www.ikom.tum.de

6. bis 10. Juni Career Week

Ein breites Angebot rund um die Themen Karriere und Berufseinstieg für Studierende, Promovierende und Alumni bietet der TUM Career Service wieder in der nächsten **TUM Career Week** vom **6. bis 10. Juni 2011**. Eine ganze Woche lang gibt es an allen Standorten der TUM Beratungen zu Bewerbungen und Karrierefragen, über internationale Themen und Berufsbilder bis hin zu Unternehmensinformationen.

www.tum.de/career

7. bis 9. Juni Gesundheitstag

Im Juni 2011 findet wieder der bayernweite **Aktionstag »Gesunde Hochschule«** statt, zu dem TUMgesund – die Arbeitsgruppe Betriebliche Gesundheitsförderung an der TUM und das Hochschulreferat 6 – herzlich einlädt. Um den Beschäftigten an den drei Standorten möglichst das gleiche Angebot zu bieten, wird der Aktionstag diesmal auf drei Tage verteilt: **7. Juni 2011** Garching, **8. Juni 2011** Weihenstephan und **9. Juni 2011** Stammgelande München, jeweils von 10 bis 15 Uhr. Nähere Informationen unter

www.TUM.de/TUMgesund/aktuelles

Termine

12. Mai Personalversammlung

Die **Personalversammlung** des Personalrats im Bereich der TUM-Hauptdienststelle (Standort München) findet am **12. Mai 2011** um 9.30 Uhr im Hans-Piloty-Hörsaal, Raum N1189, statt. Dazu wird rechtzeitig eingeladen.

17. Mai Personalratswahlen 2011

Die TUM-Beschäftigten an den Standorten München, Garching und Weihenstephan wählen am **17. Mai 2011** – in Garching auch am **18. Mai 2011** – ihre örtlichen Personalvertretungen sowie den TUM-Gesamtpersonalrat und den Hauptpersonalrat am Wissenschaftsministerium für die kommende fünfjährige Amtsperiode neu. Gleichzeitig finden die Wahlen der Jugendvertretungen in München und Weihenstephan, der TUM-Gesamtjugendvertretung und der Hauptjugendvertretung statt. Bitte notieren Sie den Wahltermin, denn im Gegensatz zu den Hochschulwahlen gibt es bei **Personalratswahlen**