

TUM intern

Neu berufen

Prof. **Vera Bitsch**, Professorin am Department of Agricultural, Food, and Resource Economics der Michigan State University, USA, auf den Lehrstuhl für Ökonomik des Gartenbaus und Landschaftsbaus;

Prof. **Thorsten Buch**, Oberassistent am Institut für Immunologie der Universität Zürich, auf das Extraordinariat für Molekulare Mikrobiologie und Infektionsimmunologie

Prof. **Karima Djabali**, Professorin an der Columbia University (USA) Medical Center, Department of Dermatology, auf das Extraordinariat für Epigenetik der Hautalterung;

Prof. **Martin Grunow** von der Technical University of Denmark auf den Lehrstuhl für Produktion und Supply Chain Management;

Prof. **Sebastian Günther**, Privatdozent für Physikalische Chemie an der LMU, auf das Extraordinariat für das Fachgebiet Physikalische Chemie mit Schwerpunkt Katalyse;

Prof. **Stefanie Hennecke**, Koordinatorin der Graduiertenschule für die Künste und die Wissenschaften an der Universität der Künste Berlin, zur Juniorprofessorin für Geschichte und Theorie der Landschaftsarchitektur;

Prof. **Joachim Hermsdörfer**, Arbeitsgruppenleiter der Entwicklungsgruppe Klinische Neuropsychologie (EKN) am Klinikum München-Bogenhausen, auf den Lehrstuhl für Bewegungswissenschaft;

Prof. **Thomas Horstmann**, Chefarzt an der Medical Park St. Hubertus Klinik in Bad Wiessee, auf das Extraordinariat für Konservative und Rehabilitative Orthopädie;

Prof. **Gerhard Kramer**, Professor für Elektrotechnik an der University of Southern California (USC) in Los Angeles, auf den Lehrstuhl für Nachrichtentechnik;

Prof. **Lena Lämmle**, akademische Rätin auf Zeit am Lehrstuhl für Psychologie der Universität Augsburg, zur Juniorprofessorin für Methodenlehre und Statistik;

Prof. **Werner Lang**, Direktor des Zentrums für nachhaltige Entwicklung und Professor für nachhaltiges Bauen an der University of Texas in Austin, USA, auf den Lehrstuhl für Energieeffizientes und Nachhaltiges Planen und Bauen;

Prof. **Matthias Scherer**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am HVB-Stiftungsinstitut für Finanzmathematik der TUM, auf das Extraordinariat für Finanzmathematik;

Prof. **Arndt F. Schilling**, Juniorprofessor am Institut für Biomechanik der Technischen Universität Hamburg Harburg, auf das Extraordinariat für Experimentelle Plastische Chirurgie;

Prof. **Stefan Schönert**, Leiter einer selbstständigen Nachwuchsgruppe am Max-Planck-Institut für Kernphysik in Heidelberg, auf den Lehrstuhl für experimentelle Astroteilchenphysik;

Prof. **Moniek Tromp**, Juniorprofessorin und EPSRC Advanced Research Fellow am Department für Chemie der Universität Southampton, Großbritannien, auf das Extraordinariat für Strukturanalytik in der Katalyse;

Prof. **Wilhelm Windisch**, Leiter des Instituts für Tierernährung, Tierische Lebensmittel und Ernährungsphysiologie der Universität für Bodenkultur Wien, auf den Lehrstuhl für Tierernährung.

Zu Gast

als Alexander von Humboldt-Forschungspreisträger

als Alexander von Humboldt-Stipendiat

Prof. **Andreas S. Schulz**, Patrick J. Mc Govern Professor of Mathematics of Operations Research am Massachusetts Institute of Technology, USA, am Lehrstuhl für Angewandte Geometrie II und Diskrete Mathematik; Thema: aktuelle Fragen der Computational Convexity. Insbesondere werden mathematische Fragen der Lebenswissenschaften im Zentrum der gemeinsamen Forschungen mit TUM-Ordinarius Prof. Peter Gritzmann stehen, der mit seinem amerikanischen Kollegen Prof. Victor L. Klee für die Entwicklung der Computational Convexity mit dem Max-Planck Forschungspreis ausgezeichnet worden ist;

Dr. **Wei-Bing Zhang**, Xiangtang University, China, am Lehrstuhl für Theoretische Chemie; Thema: Quantenchemische Untersuchungen von Elementarprozessen in der Oxidationskatalyse;

Dr. **Zaid Ganim**, Massachusetts Institute of Technology, Boston, USA, am Lehrstuhl für molekulare Biophysik; Thema: Opto-Mechanics of Single Biomolecules;

Dr. **Matej Kanduc**, Jozef Stefan Institute Ljubljana, Slowenien, am Lehrstuhl für Theoretische Physik – Weiche Materie; Thema: Wechselwirkung von Biomolekülen mit mehrwertigen Ionen;

Prof. **Nihat Berker**, Prof. em. am Massachusetts Institute of Technology und Prä-

TUM intern

als DAAD-Stipendiat

auf Einladung des Lehrstuhls für Informatik III

auf Einladung des Lehrstuhls für Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie

auf Einladung des Lehrstuhls für Experimentelle Halbleiterphysik 1

Fakultät ME

Ernennung
zur außerplanmäßigen Professorin zum außerplanmäßigen Professor

sident der Sabanci University Istanbul, Türkei, am Lehrstuhl für Theoretische Physik – Weiche Materie; Thema: Wasser- und Ionen-Transport in Carbon-Nanotubes; Prof. **Guilherme De Paula Nogueira**, Universidade Estadual Paulista, Brasilien, am Lehrstuhl für Physiologie; Thema: ELISA Development for hormone quantification in domestic animal plasma;

Dr. **Nikolaus Augsten**, Freie Universität Bozen, Italien, am Lehrstuhl für Informatik III; Thema: Erweiterung von Datenbanksystemen um Ähnlichkeitsoperatoren und Ähnlichkeitssuche in großen, hierarchisch strukturierten Datenbeständen;

Prof. **Henk van Beijeren**, Universität Utrecht, Niederlande, am Lehrstuhl für Angewandte Wahrscheinlichkeitstheorie; Thema: Statistische Mechanik des Nichtgleichgewichts, insbesondere getriebene stochastische Teilchensysteme mit Wechselwirkung und stochastische Wachstumsprozesse;

Prof. **Hideyuki Maki**, Keio-Universität, Japan, in der Arbeitsgruppe »Nanotechnologie und Nanomaterialien« am Walter Schottky Institut und Physik-Department; Thema: Optoelectronic characterization of nanoscale circuits for applications in solar cells and the information science technology.

Prof. **Peter Henningsen**, Direktor der Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie des TUM-Klinikums rechts der Isar, wurde zum neuen Dekan der Fakultät für Medizin gewählt. Er folgt Prof. Markus Schwaiger, Klinikdirektor der Nuklearmedizin, nach, der das Amt sieben Jahre lang innehatte. Henningsen und seine Stellvertreter wurden vom Fakultätsrat für drei Jahre gewählt. Prodekane sind Prof. **Bernhard Hemmer**, Direktor der Neurologischen Klinik, und Prof. **Ulrike Protzer**, Leiterin des Instituts für Virologie.

für das Fachgebiet Experimentalphysik Dr. **Roland Diehl**, Privatdozent am Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik; für das Fachgebiet Anästhesiologie Dr. **Patrick Friederich**, Chefarzt der Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie am Krankenhaus

zum Honorarprofessor

Vertretung

München-Bogenhausen der Städtisches Klinikum München GmbH;

für das Fachgebiet Plastische Chirurgie Dr. **Riccardo Enzo Giunta**, wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Klinik und Poliklinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie;

für das Fachgebiet Pflanzenwissenschaften, Pflanzenökologie und Pflanzenökophysiologie Dr. **Thorsten Grams**, Privatdozent am Lehrstuhl für Ökophysiologie der Pflanzen;

für das Fachgebiet Kinderheilkunde Dr. **Claudia-Susanne Ingeborg Liptay**, Oberärztin an der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin;

für das Fachgebiet Plastische Chirurgie Dr. **Charlotte Holm Mühlbauer**, Fachärztin für Plastische und Ästhetische Chirurgie in der Atos Klinik München;

für das Fachgebiet Allgemeine Mikrobiologie und Lebensmittelmykologie Dr. **Martin Ludwig Niessen**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie;

für das Fachgebiet Experimentelle Onkologie Dr. **Christian Plank**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Experimentelle Onkologie und Therapieforschung;

für das Fachgebiet Klinische Chemie und Pathobiochemie, Dr. **Werner Steimer**, Privatdozent am Institut für Klinische Chemie und Pathobiochemie;

für das Fachgebiet Luft- und Raumfahrtmedizin in der Fakultät für Maschinenwesen Dr. **Johann Anton Pongratz**, Lehrbeauftragter an der TUM und Arzt für Arbeits-, Allgemein-, Flug-, Sport-, Tauch- und Umweltmedizin;

für das Fachgebiet Strategische Unternehmensführung in der Fakultät für Maschinenwesen Dr. **Werner Hugo Seidenschwarz**, Lehrbeauftragter an der TUM und Vorsitzender der Geschäftsführung der Unternehmensberatung Seidenschwarz & Comp.

Prof. i.R. **Dietrich von Engelhardt**, ehemaliger Direktor des Instituts für Medizin und Wissenschaftsgeschichte der Universität Lübeck, wurde für die Zeit vom 1.10.2010 bis 31.3.2011, längstens bis zur Wiederbesetzung, mit der kommissarischen Leitung des Fachgebiets Geschichte und Ethik der Medizin beauftragt;

Dienstjubiläum 25-jähriges Dienstjubiläum

Prof. **Alfred Laubereau**, Ordinarius em. für Experimentalphysik, wurde für die Zeit vom 1.4.2011 bis 30.9.2011, längstens bis zur endgültigen Besetzung der Professur mit der kommissarischen Leitung des Lehrstuhls für Experimentalphysik (E 11) beauftragt;

Dr. **Alexander Lenz**, Akademischer Ober- rat an der Universität Regensburg, wurde für die Zeit vom 1.1.2011 bis 30.9.2011 mit der kommissarischen Leitung des Lehr- stuhls für Theoretische Physik (T31) beauf- tragt;

Dr. **Mark Pfeiffer**, Akademischer Rat im Beamtenverhältnis auf Zeit an der Univer- sität Bayreuth, wurde für die Zeit vom 15.10.2010 bis 31.3.2011, längstens bis zur endgültigen Besetzung, mit der kom- missarischen Leitung des Fachgebiets für Trainingswissenschaftliche Diagnostik be- auftragt.

Norbert Dombrowsky, technischer Ange- stellter am Lehrstuhl für Zoologie, am 1.11.2010; **Rijk Hilferink**, Mitarbeiter in der Datenverarbeitung im IT-Betrieb der Zentralabteilung 7, am 1.10.2010; **Monika Kirchmann**, Verwaltungsangestellte in der Zentralabteilung 5 – Rechtsangelegenhei- ten, am 16.10.2010; Prof. **Alois Christian Knoll**, Ordinarius für Echtzeitsysteme und Robotik, am 31.10.2010; **Wolfgang Pet- rik**, technischer Angestellter im Fachge- biet Geobotanik, am 15.10.2010; **Ingrid Stallforth**, medizinisch-technische Ange- stellte am Institut für Medizinische Mikro- biologie, Immunologie und Hygiene, am 1.10.2010; **Josef Weindl**, technischer An- gestellter in der Versuchsstation für Tier- zucht, am 3.11.2010; Dr. **Edda Wenzig**, Akademische Oberrätin und Leiterin des Prüfungsbüros im Fakultätsservicebüro der Fakultät für Maschinenwesen, am 1.11.2010; **Stefan Zimmermann**, techni- scher Angestellter im Fachgebiet Limno- logie, am 1.9.2010;

Elfriede Lachermeier, Chemielaborantin am Lehrstuhl für Aquatische Systembiolo- gie, am 1.11.2010; Prof. **Wolfram Weise**, Ordinarius für Theoretische Physik (T39) – Angewandte Quantenfeldtheorie, am 1.10.2010.

Prof. **Hans Heinz Karsch**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Anorganische

40-jähriges Dienstjubiläum

Ruhestand

Geburtstag

70. Geburtstag

75. Geburtstag

80. Geburtstag

85. Geburtstag

Verstorben

Chemie mit Schwerpunkt neue Materia- lien, nach 36-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2010; **Antonia Lachner**, Biblio- theksangestellte – Teilbibliothek Weihen- stephan, nach 23-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 28.2.2011; **Alois Pscheidt**, technischer Angestellter am FRM II, nach 8-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2011; Prof. **Reinhard Rummel**, Ordi- narius für Astronomische und Physikali- sche Geodäsie, nach 16-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2011; **Heinz Singer**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Experimentalphysik, nach 39-jähriger Tä- tigkeit an der TUM zum 28.2.2011; Prof. **Günter Söder**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Nachrichtentechnik, nach 35- jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2011.

Prof. **Gert Hauske**, Extraordinarius i.R. für Visuelle Kommunikation, am 4.12.2010; Dr. **Heinrich von Pierer**, Ehrendoktor der Fakultät für Elektrotechnik und Informa- tionstechnik, am 26.1.2011; Prof. **Dierk Schröder**, Ordinarius em. für Elektrische Antriebssysteme, am 7.1.2011;

Prof. **Günther Brandenburg**, Extraordina- rius i.R. für Elektrische Antriebstechnik, am 28.11.2010; Prof. **Jürgen Eickel**, Ordi- narius em. für Informatik, am 17.12.2010; Prof. **Peter Mehnert**, Extraordinarius i.R. für Chemie, am 2.11.2010; Prof. **Itzchak Parnas**, Ehrendoktor der Fakultät für Me- dizin, am 11.11.2010;

Prof. **Ernst Kolb**, Ordinarius em. für Anäs- thesie, am 25.12.2010; Prof. **Gerd Habe- nicht**, Ordinarius em. für Fügetechnik, am 7.1.2011; Prof. **Georg Küttinger**, Ordi- narius em. für Baukonstruktion und Baustoff- kunde, am 1.1.2011; Dr. **Otto Mayr**, Eh- rensenator der TUM, am 2.11.2010;

Prof. **Alfred Angerer**, Ordinarius em. für Städtebau und Entwerfen, am 20.12.2010.

Dr. **Jens Niemax**, wissenschaftlicher An- gestellter am Lehrstuhl für Experimentelle Halbleiterphysik I, im Alter von 34 Jahren am 16.10.2010; Prof. **Friedrich Schöffel**, Ordinarius em. für Maschinen- und Appa- ratekunde, im Alter von 95 Jahren am 25.9.2010; Prof. **Peter Schütt**, Ordinarius em. für Forstbotanik, im Alter von 84 Jah- ren am 9.10.2010.