

Neu berufen

Prof. **Michael Beetz**, Professor in der Fakultät für Informatik und Leiter der Intelligent Autonomous Systems Group, auf das Extraordinariat für Intelligente Autonome Systeme;

Prof. **Kathrin Glau**, Universitätsassistentin an der Universität Wien, zur Juniorprofessorin für Finanzmathematik;

Prof. **Christian Große**, Extraordinarius für Zerstörungsfreie Prüfung, auf den Lehrstuhl für Zerstörungsfreie Prüfung;

Prof. **Oskar Haidn**, Leiter Technologie am Institut für Raumfahrtantriebe des DLR in Lampoldshausen, auf das Extraordinariat für Raumfahrtantriebe;

Prof. **Hans-Jakob Kaltenbach**, Teamleiter für numerische Modellierung bei der Firma ETC Ltd, auf das Extraordinariat für Strömungsbeeinflussung und Aeroakustik;

Prof. **Heiko Lickert**, Arbeitsgruppen-Leiter im Helmholtz Zentrum München, auf den Lehrstuhl für Diabetesforschung/Beta-Cell Biologie;

Prof. **Annette Noschka-Roos**, Leiterin der Hauptabteilung Bildung am Deutschen Museum, auf das Extraordinariat für Museumspädagogik im Deutschen Museum.

Zu Gast

als **Alexander von Humboldt-Forschungspreisträger**

Prof. **Alexander Komech**, Moscow University, Russland, am Lehrstuhl für Mathematische Physik (M5); Thema: Long Time Asymptotics of Nonlinear Wave Equations;

als **Alexander von Humboldt-Stipendiat**

Dr. **Rafael Alonso**, Universidad Politecnica de Valencia, Spanien, am Lehrstuhl für Organische Chemie I, Thema: Entwicklung von Katalysatoren für enantioselektive photochemische Reaktionen;

Prof. **Alain-Bertrand Dongmo**, Université de Douala, Kamerun, am Institut für Pharmakologie und Toxikologie; Thema: Pharmacological and Phytochemical Studies of Some Cameroonian Medicinal Plants;

Dr. **Kristine Steen Jensen**, University of Copenhagen, Dänemark, am Lehrstuhl für Biophysikalische Chemie, Thema: Mechanism of Coupled Binding and Folding in Protein-Protein Association;

Prof. **Ping-Yu Jiang**, X'iang Jiaotong Universität Shanghai, China, am Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften; Thema: Study on a RFID-Enabled Process Model for Describing the State Changes of Material Flow in Shop Floors;

Dr. **Francesco Piazza**, Università degli Studi di Trento, Italien, am Lehrstuhl für Theoretische Physik V (T34); Thema: Ultrakalte Atome;

Prof. **Alexander Vida**, Danubia Patent & Trademark Attorneys, Ungarn, am Lehrstuhl für Wirtschaftsrecht und Geistiges Eigentum; Thema: Methodik des Vorlageverfahrens beim Europäischen Gerichtshof;

Dr. **Hsin-Yu Fang**, Wissenschaftlerin am Institut für Molekulare Immunologie des TUM-Klinikums rechts der Isar, in der Forschungsgruppe von Prof. Florian Greten am Institut für Molekulare Immunologie der TUM; Thema: die Rolle von Fresszellen, den Makrophagen, bei Brustkrebs.

auf **Einladung des Lehrstuhls für Raumfahrttechnik**

Prof. **Marcello Romano**, Naval Postgraduate School in Monterey, USA, am Lehrstuhl für Raumfahrttechnik. Er arbeitet an verschiedenen Projekten mit, insbesondere bei den Vorbereitungen zu der deutschen DEOS-Satellitenmission, in der die Reparatur defekter Satelliten demonstriert werden soll.

Ernennung

Erratum

In TUMcampus 3/2011 wurde gemeldet, Prof. **Antonio Pichl** von der Universidad de Valencia, Spanien, sei als Alexander von Humboldt-Stipendiat zu Gast an den Lehrstühlen T30f und T31. Richtig ist, dass er als Alexander von Humboldt-Forschungspreisträger an diesen Lehrstühlen zu Gast ist.

zur außerplanmäßigen Professorin zum außerplanmäßigen Professor

für das Fachgebiet Innere Medizin Dr. **Thomas Decker**, niedergelassener Arzt in Ravensburg;

für das Fachgebiet Chirurgie Dr. **Klaus Emmanuel**, Oberarzt an der Chirurgischen Universitätsklinik Salzburg;

für das Fachgebiet Psychiatrie und Psychotherapie Dr. **Stefan Leucht**, Privatdozent an der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie;

für das Fachgebiet Dermatologie und Venerologie Dr. **Sabine Gisela Plötz**, niedergelassene Ärztin in München-Harlaching;

zum Honorarprofessor

für den Studiengang Traditionelle Chinesische Medizin an der Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaft Dr. **Carl-Hermann Hempten**, niedergelassener Arzt in München.

Vertretung

Prof. **Mathias Heikenwälder**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Virologie, wurde für die Zeit vom 1.7.2011 bis 30.9.2011 mit der kommissarischen Leitung des Fachgebiets für Klinische Virologie beauftragt;

Prof. **Oliver Schneider**, Ordinarius für Physik, E 19, wurde weiterhin für die Zeit vom 1.10.2011 bis 31.3.2012, längstens bis zur endgültigen Besetzung der Lehrstuhls, mit dessen kommissarischer Leitung beauftragt.

Dienstjubiläum

25-jähriges Dienstjubiläum

Elisabeth Aberl, technische Zeichnerin im Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung, Abteilung Physiologie, am 2.4.2011; **Georg Daschinger**, Oberbrandmeister in der ZA 1 – Referat 15, am 1.7.2011; **Gerhard Giel**, Schlosser am Lehrstuhl für Thermodynamik, am 4.9.2011; **Annette Renner**, Sekretärin am Lehrstuhl für Tierernährung, am 1.8.2011; **Peter Sabath**, Technischer Amtsrat im Hochschulreferat 6, Sicherheit und Strahlenschutz, am 1.7.2011; **Angela Sachsenhauser**, Chemielaborantin im Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung, Abteilung Physiologie, am 1.8.2011; **Walter Seidl**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Systemverfahrenstechnik, am 29.8.2011; **Carolin Ziegler**, Sekretärin am Lehrstuhl für Genetik, am 17.7.2011;

40-jähriges Dienstjubiläum

Alfred Ebneth, Regierungsamtsrat in der Zentralabteilung 8 – Allgemeiner Studienbetrieb, Prüfungsamt (Referat 81), am 1.9.2011; **Rita Festl**, technische Angestellte am Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung, Abteilung Mikrobiologie, am 30.6.2011; **Renate Flax**, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre – Marketing und Konsumforschung, am 1.7.2011; **Johann Kapfhammer**, Brandinspektor in der ZA 1 – Referat 15, am 1.9.2011.

Ruhestand

Prof. **Jörg Eberspächer**, Ordinarius für Kommunikationsnetze, nach 21-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2011; **Werner Heinz**, Regierungsrat – ZA 8 – Referat 84, nach 39-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 29.8.2011; Prof. **Bernd-Robert Höhn**, Ordinarius für Maschinenelemente, nach 22-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2011; **Bernhard Meier**, Akademischer Oberrat am Lehrstuhl für Allgemeine Lebensmitteltechnologie, nach 32-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2011; **Josef Niedermeier**, technischer Angestellter

Verstorben

am Institut für Informatik, nach 29-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2011; Prof. **Ulrich Stimming**, Ordinarius für Technische Physik (E19), nach 14-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2011; **Albert Weber**, Operateur am Forschungsreaktor München II, nach 35-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2011.

Prof. **Walter Bachmann**, Honorarprofessor an der Fakultät für Medizin, im Alter von 91 Jahren am 15.7.2011; **Friedrich Böhnisch**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Materialprüfungsamt für das Bauwesen, im Alter von 77 Jahren am 23.8.2011; **Markus Halbinger**, Student der Molekularen Biotechnologie, im Alter von 23 Jahren am 30.8.2011; **Barbara Himmelsdorfer**, Bibliotheksamtsrätin in der Universitätsbibliothek, im Alter von 60 Jahren am 15.9.2011; Prof. **Rudolf Mößbauer**, Ordinarius em. für Experimentalphysik und Nobelpreisträger (1961), im Alter von 82 Jahren am 14.9.2011; **Cornelia Wolf**, Studentin der Forst- und Holzwirtschaft, im Alter von 23 Jahren am 8.9.2011. ■

2. bis 4. November

»Herbstuniversität«

In den Herbstferien findet vom **2. bis 4. November 2011** für Schülerinnen der 10. bis 12. Klassen die »Herbstuniversität« statt. Alle technischen Fakultäten beteiligen sich mit Projekten. Experimentieren, Arbeiten an Modellen, Kennenlernen von Mess- und Forschungsmethoden stehen im Vordergrund. Dazu gibt es Vorlesungsbesuche und Informationen zu den jeweiligen Studiengängen. Programm und Anmeldung:

www.herbstuniversitaet.de



3. November MasterTUM Infomesse

Die **Infomesse MasterTUM** richtet sich am **3. November 2011** von 12 bis 19 Uhr auf dem Campus Garching an Bachelor-Studierende, Absolventen und Interessierte. Sie informiert über das weiterführende Studienangebot der TUM.

www.tum.de/studium/master/mastermesse

28. November bis 2. Dezember 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 **28. November bis 2. Dezember 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

1. Dezember Liesel-Beckmann- Symposium 2011

Zum fünften Mal wird an der TUM im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder am **1. Dezember 2011** das Liesel-Beckmann-Symposium zu Gender- und Diversity-Themen veranstaltet. Diesmal steht die gemeinsame Veranstaltung des Gender-Zentrums und des TUM Institute for Advanced Study (IAS) unter dem Titel »**Gender- und Diversity in die Cluster: Neue Forschungsfelder für die TUM**«. Die Veranstaltung richtet sich an alle Interessierten und ist kostenfrei. Ort: IAS, Campus Garching, Lichtenbergstraße 2 a; Zeit: 10 bis 17 Uhr. Anmeldung und Informationen: http://de.amiando.com/20111201_LBS.html

1. und 2. Dezember Zukunfts- Kongress

Gemeinsam präsentieren das Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung (IVV), der Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie der TUM sowie die ZIEL-TUM-Akademie am **1. und 2. Dezember 2011** einen **Zukunfts-Kongress**. Grundlage liefert die vom BMBF in Auftrag gegebene Innovationssektorstudie Ernährung, deren Ergebnisse auf dem Kongress in konzentrierter Form darge-