

Neu berufen

Prof. **Rainer Kolisch**, Universitätsprofessor an der TU Darmstadt, auf den Lehrstuhl für Dienstleistungen und Service/Technische Dienstleistungen;

Auf das Extraordinariat für Gynäkologische Tumorgenetik Dipl.-Biol. **Alfons Meindl**, Akademischer Rat an der Universität München;

Prof. **Roland Schmidt**, Hochschuldozent an der Universität Ulm, auf den Lehrstuhl für Innere Medizin mit Schwerpunkt Gastroenterologie;

Dr. **Wolfgang Wurst**, Leiter der Arbeitsgruppe Molekulare Neurogenetik am GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH und Leiter der Arbeitsgruppe Neurogenetik am Max-Planck-Institut für Psychiatrie in München, auf den Lehrstuhl für Entwicklungsgenetik und zum Leiter des Instituts für Entwicklungsgenetik am GSF-Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH.

Ruf nach auswärts

PD Dr. **Karl Brunner**, wissenschaftlicher Oberassistent am Lehrstuhl für Experimentelle Halbleiterphysik I (E24) im Walter-Schottky-Institut der TUM in Garching, zum Extraordinarius für Experimentelle Physik am Physikalischen Institut der Universität Würzburg;

Prof. **Karl-Heinz Engel**, Ordinarius für Allgemeine Lebensmitteltechnologie am TUM-Wissenschaftszentrum Weihenstephan, auf den

Lehrstuhl für Lebensmittelchemie an der TU Berlin; Prof. **Wolfram Weise**, Ordinarius für Theoretische Physik der TUM und Direktor des European Centre for Theoretical Studies (ETC*) in Trient, zum Leitenden Wissenschaftler (Chief Scientist) am Thomas Jefferson National Laboratory in Newport News, USA.

Ernennung

zum außerplanmäßigen Professor

für Klinische Chemie und Pathobiochemie Dr. **Peter Lupp**, Privatdozent für Klinische Chemie und Pathobiochemie der TUM;

für Innere Medizin Dr. **Christian Prinz**, Privatdozent für Innere Medizin der TUM;

für Orthopädie Dr. **Hans Peter Rechl**, Privatdozent für Orthopädie und Sportorthopädie der TUM.

Zu Gast

Prof. **Branislav Jeremic**, Radioonkologe an der Universitätsklinik Kragujevac, Jugoslawien, arbeitet für zwölf Monate an der Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie der TUM (Prof. Michael Molls). Der Strahlentherapeut ist einer der führenden Wissenschaftler auf dem Gebiet der klinischen Forschung bei kleinzelligen und nicht kleinzelligen Bronchialkarzinomen sowie der stereotaktischen Strahlentherapie primärer und sekundärer Hirntumoren. Sein besonderes Interesse gilt der optimalen Ko-

ordinierung und Sequenz von Radio- und Chemotherapien im Rahmen multimodaler Therapiekonzepte. In einem aktuellen Forschungsprojekt, das der Bund der Freunde der TUM finanziell unterstützt, soll die gezielte stereotaktische Strahlentherapie von Tumoren der Lunge und der Leber im Rahmen multimodaler Therapiekonzepte etabliert werden. Außerdem will man untersuchen, welche Möglichkeiten diese Therapie hinsichtlich Effektivität und Verträglichkeit bietet. Branislav Jeremic wird die bereits bestehende Arbeitsgruppe hinsichtlich der Therapieplanung und -optimierung unterstützen.

Als Friedrich-Wilhelm-Bessel-Forschungspreisträger der Alexander-von-Humboldt-Stiftung ist Prof. **Susanta Mahapatra** von der School of Chemistry, University of Hyderabad, Indien, für drei Monate zu Gast am Lehrstuhl für Theoretische Chemie der TUM in Garching (Prof. Wolfgang Domcke). Mahapatra arbeitet an einem Forschungsprojekt über theoretische Beschreibung der Photochemie von organischen Radikalen.

Zwei Wissenschaftlerinnen sind am Lehrstuhl Chemie der Biopolymere (Prof. Dieter Langosch) des TUM-Wissenschaftszentrums Weihenstephan zu Gast: Voraussichtlich für zwei Jahre wird Dr. **Laura Mascia** von der Universität Pisa über ein Stipendium der European Molecular Biology Organisation (EMBO) an dem Projekt »Protein/Protein-Interaktion von membranfusogenen Proteinen« arbeiten; ein Jahr lang widmet sich Dr. **Anja Ridder** von der Universität Utrecht im Rahmen eines

Stipendiums der Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO) dem Projekt »In vitro Evolution membranständiger Interaktionsdomänen«.

Vertretung

Dr. **Anja Hucke**, Universitätsprofessorin für Privat- und Patentrecht der TUM, wird für die Zeit vom 1.10.2002 bis 31.3.2003, längstens bis zur Besetzung des Lehrstuhls für Privat- und Patentrecht, mit der kommissarischen Wahrnehmung der Lehrstuhlaufgaben beauftragt.

Dr. **Peter Kirchhoff**, Universitätsprofessor für Verkehrs- und Stadtplanung, wird für die Zeit vom 1.10.2002 bis 31.3.2003, längstens bis zur Besetzung des Lehrstuhls für Verkehrs- und Stadtplanung, weiterhin mit der kommissarischen Wahrnehmung der Lehrstuhlaufgaben beauftragt.

Prof. **Heinrich Kreuzinger**, Extraordinarius für Holzbau am Institut für Tragwerksbau in der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, wird für die Zeit vom 1.10.2002 bis 31.3.2003 mit der kommissarischen Wahrnehmung der Aufgaben des Lehrstuhls für Baukonstruktion am selben Institut beauftragt.

Dr. **Hans Jürgen Neusser**, Universitätsprofessor für Physikalische Chemie, wird für die Zeit vom 1.10.2002 bis 31.3.2003, längstens bis zur Besetzung des Lehrstuhls I für Physikalische Chemie, mit der kommissarischen Wahrnehmung der Lehrstuhlaufgaben beauftragt.

Dr. **Walter Nitsch**, Universitätsprofessor für Technische Chemie, wird für die Zeit vom 1.10.2002 bis 31.3.2003, längstens bis zur Besetzung des Lehrstuhls I für Technische Chemie, mit der kommissarischen Wahrnehmung der Lehrstuhlaufgaben beauftragt.

Dr. **Walter Ried**, Universitätsprofessor für Volkswirtschaftslehre, wird für die Zeit vom 1.10.2002 bis 31.3.2003, längstens bis zur Besetzung des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, mit der kommissarischen Wahrnehmung der Lehrstuhlaufgaben beauftragt.

Prof. **Thomas Sattelmayer**, Ordinarius für Thermodynamik, wird für die Zeit vom 1.10.2002 bis 30.9.2003, längstens bis zur Besetzung des Lehrstuhls für Thermische Kraftanlagen, mit der kommissarischen Wahrnehmung der Lehrstuhlaufgaben beauftragt.

Prof. **Günter Schlichting**, apl. Professor in der Fakultät für Mathematik, wird für die Zeit vom 1.10.2002 bis 31.10.2003 mit der kommissarischen Wahrnehmung der Aufgaben des Lehrstuhls für Numerische Mathematik beauftragt.

Dienstjubiläum

25-jähriges Dienstjubiläum:

Gerda Barnett, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, am 1.11.2002;

Dr. **Thomas Faestermann-Eska**, wissenschaftlicher Angestellter am Lehrstuhl für Physik (E12), am 1.9.2002;

apl. Prof. **Franz-Peter Fischer**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Zoologie am Wissenschaftszentrum Weihenstephan, am 1.11.2002;

Prof. **Hartmut Hoffmann**, Ordinarius für Umformtechnik und Gießereiwesen in Garching, am 1.10.2002;

Peter Kobler, Arbeiter im technischen Dienst in der Zentralabteilung 8 und Vorsitzender des Personalrates der Verwaltungsstelle Weihenstephan, am 1.10.2002;

Sylvia König, Verwaltungsangestellte in der Zentralabteilung 9, am 9.10.2002;

Dr. **Klaus Litzenburger**, Akademischer Oberrat in der Staatlichen Brautechnischen Prüf- und Versuchsanstalt in Weihenstephan, am 31.8.2002;

Josef Mages, Regierungsamtsrat in der Zentralabteilung 8, am 1.10.2002;

Theresia Maier-Gilch, Bibliotheksamtsfrau an der Zweibibliothek am Wissenschaftszentrum Weihenstephan, am 1.10.2002;

Elfriede Maier, Bibliotheksamtsfrau in der Hauptbibliothek, am 17.10.2002;

Margot Moser, Verwaltungsangestellte in der Fakultät für Sportwissenschaft, am 1.10.2002;

Sebastian Numberger, Arbeiter im technischen Dienst beim Materialprüfamt für das Bauwesen, am 29.10.2002;

Gerhard Ribnitzky, Arbeiter im technischen Dienst am Lehrstuhl für Feingerätebau und Mikrotechnik, am 1.9.2002;

Geburtstag in der Pförtnerloge



Ob er frühmorgens Dienst hat oder am späten Abend - Erich Gerberich (l.) ist stets freundlich und gut gelaunt. Am 7. November 2002 feierte der Pförtner des TUM-Stammgeländes seinen 65. Geburtstag. TUM-Präsident Wolfgang A. Herrmann gratulierte und dankte dem Jubilar für 18 Jahre Arbeit an der TUM. Als Anerkennung überreichte er die Goldene Nadel der TUM und einen Weihenstephaner Bierkrug samt Inhalt. An Ruhestand denkt »Türhüter« Gerberich aber noch nicht. Auch weiterhin wird er kompetent Auskunft geben, ein wachsameres Auge auf den gesamten Eingangsbereich haben und notfalls die Mitarbeiterinnen des Präsidialbüros vor räuberischen Zugriffen schützen - wenn es sein muss, unter Einsatz von eigenem Leib und Leben!

Foto: Albert Scharger

Stefan Schöffmann, Arbeiter im technischen Dienst bei der Zentralabteilung 5, am 19.10.2002.

40-jähriges Dienstjubiläum:

Wolfgang Clauß, technischer Angestellter an der Fakultät für Physik in Garching, am 25.10.2002;

Prof. **Dieter Jeschke**, Ordinarius für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin, am 1.10.2002;

Franz Wibmer, Regierungsamtsrat in der Zentralverwaltung, ZA 3, am 1.10.2002.

Emeritierung

Prof. **Boris Laschka**, Ordinarius für Fluidmechanik, nach 16-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2002.

Geburtstag

65. Geburtstag:

Prof. **Roland Berger**, stellvertretender Hochschulratsvorsitzender, am 22.11.2002.

70. Geburtstag:

Prof. **Roland Bulirsch**, emeritierter Ordinarius für Höhere Mathematik und Numerische Mathematik, am 10.11.2002.

75. Geburtstag:

Prof. **Helmut O. Mauer**, Ehrendoktor der Fakultät Wissenschaftszentrum Weihenstephan, am 9.12.2002;

Prof. **Udo Schwertmann**, emeritierter Ordinarius für Bodenkunde, am 22.1.2002.

80. Geburtstag:

Prof. **Christoph Ottow**, emeritierter Ordinarius für Grundlagen des Entwerfens und Krankenhausbau, am 24.12.2002.

90. Geburtstag:

Dipl.-Ing. **Fritz Fastenrath**, Ehrendoktor der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, am 12.12.2002;

Prof. **Gerhard Voigtländer**, emeritierter Ordinarius für Grünlandlehre, 25.11.2002.

Wissen schafft Zukunft



Ein Kommen und Gehen herrscht in der Poststelle der TUM. An den Standorten München, Garching und Weihenstephan bewegen insgesamt zwölf Mitarbeiter jährlich rund 2,5 Millionen Postsendungen - das macht im Durchschnitt 10 000 Stück pro Tag! Seit Juni 2002 wird sämtlichen Briefen und Kärtlein, die die TUM ins In- oder Ausland verlassen, ein neuer Stempel aufgedrückt: »Wissen schafft Zukunft« lautet das Motto, das die TUM in alle Welt hinausschickt. In einer Prüfung der Hausdienste an den bayerischen Universitäten hat der Bayerische Oberste Rechnungshof den Hausdiensten der TUM - und damit auch der Poststelle - hervorragende Arbeit attestiert.

Verstorben

Waltraud Knapp, pharmazeutisch-technische Assistentin am Lehrstuhl für Physik am Wissenschaftszentrum Weihenstephan, nach 25-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.8.2002;

Heidemarie Oswald, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Geodäsie, nach 23-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.10.2002;

Prof. **Eberhard Schunck**, Ordinarius für Baukonstruktion, nach 10-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2002,

Marisa Werckmeister, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Molekulare Medizin mit Schwerpunkt Signaltransduktion, nach 10-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.7.2002.

Dr. **Wolfgang Maurer**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Geodäsie, im Alter von 54 Jahren am 7.8.2002;

Prof. **Erich Oberdorfer**, Ehrendoktor der Fakultät-Wissenschaftszentrum Weihenstephan, im Alter von 97 Jahren am 23.9.2002;

Dipl.-Ing. **Josef Spindler**, Ehrenbürger der TUM, im Alter von 77 Jahren am 19.9.2002.

Ruhestand

Gerhard Bumke, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Ergonomie, nach 33-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.11.2002;

Walter Demmel, Akademischer Direktor beim Hochschulreferat 4, Lehrerbildung und Lehrerfortbildung, nach 31-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2002;

Dr. **Gerhard Hauser**, Oberingenieur am Lehrstuhl für Maschinen- und Apparatekunde, nach 40-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2002;