TU-intern

Neu berufen

Ao. Prof. **Martin Bichler**, Research Staff Member am IBM T. J. Watson Research Center in New York, auf den neu geschaffenen Lehrstuhl für Informatik mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik - Internetbasierte Geschäftssysteme (Roland Berger & O₂-Stiftungslehrstuhl);

Dr. **Stefan Kramer**, Wissenschaftlicher Assistent an der Universität Freiburg, auf das Extraordinariat für Bioinformatik;

Prof. **Angelika Schnieke**, Assistant Director of Research bei PPL Therapeutics, Edinburgh, auf den neu eingerichteten Lehrstuhl für Biotechnologie der Nutztiere;

Dr. Wilfried Schwab, Akademischer Rat an der Universität Würzburg, auf das Extraordinariat für Biomolekulare Lebensmitteltechnologie (Stiftungsprofessur);

Dr. **Ulrich Walter**, Program Manager der IBM Deutschland Entwicklung GmbH in Böblingen und Wissenschafts-Astronaut, auf den Lehrstuhl für Raumfahrttechnik.

Zu Gast an der TUM

Prof. **Vinod Singh**, Professor für Hormonbiochemie an der North-Eastern Hill University in Shillong, Indien, ist zur Zeit Gast am Lehrstuhl für Biotechnologie (Prof. Johannes Buchner) in Garching. Während des Forschungsaufenthalts, der von der Alexander von Humboldt-Stiftung unterstützt wird, untersucht Singh die Struktur und Stabilität eines Peptidhormons.

Prof. **David Bremner** vom Department of Mathematics der University of

New Brunswick wird im Rahmen eines Forschungsstipendiums der Alexander von Humboldt-Stiftung ein Jahr lang als Gast am Lehrstuhl für Kombinatorische Geometrie der TUM (Prof. Peter Gritzmann) forschen und sich mit zentralen Fragen der Computational Convexity, insbesondere an schnellen Algorithmen für das in vielen praktischen Anwendungen auftretende Separationsproblem, beschäftigen.

Associate Professor Satoru Yamamoto. Direktor des Center for Phase Change Technology an der Tohoku University, Sendai, Japan, wird im Rahmen eines DAAD-Studienaufenthalts im Herbst 2003 Gast am Lehrstuhl für Fluidmechanik der TUM. Fachgebiet Gasdynamik (Prof. Günter H. Schnerr), sein. Dieser erste Aufenthalt von Yamamoto an der TUM dient vor allem der Vorbereitung gemeinsamer schungsprojekte zur Simulation kompressibler Mehrphasenströmungen mit Keimbildung und Tropfenwachstum, die einen Schwerpunkt der Forschungsaktivitäten am Fachgebiet Gasdynamik bilden. Ziel der gemeinsamen Aktivitäten ist es, die komplexe Dynamik der Phasenneubildung in Hochgeschwindigkeitsströmungen in dreidimensionalen Strömungen zu modellieren und auf technisch relevante Probleme der Aerodynamik und Verfahrenstechnik anzuwenden.

Ernennung

zum Honorarprofessor für das Fachgebiet Engineering Management an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik Dr. **Ernst Feicht**, Abteilungsdirektor der Siemens AG; für das Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre an der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Dr. **Horst Teltschik**, Vorsitzender des Vorstands der Herbert-QuandtStiftung;

zum außerplanmäßigen Professor für das Fachgebiet Radiologie Dr. **Thomas Marc Link**, PD am Institut für Röntgendiagnostik; für das Fachgebiet Angewandte Biomechanik Dr. **Peter Schaff**, PD für das Fachgebiet Angewandte Biomechanik.

Ruf nach auswärts

PD Dr. **Ralf Einspanier**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Physiologie des Wissenschaftszentrums Weihenstephan, an das Institut für Veterinärbiochemie der Freien Universität Berlin;

PD Dr. Andreas Görling, Oberassistent am Lehrstuhl für Theoretische Chemie in Garching, auf ein Extraordinariat für Theoretische Chemie an der Universität Bonn:

Dr. **Helmut Gräb**, Akademischer Oberrat am Lehrstuhl für Entwurfsautomatisierung, auf das Extraordinariat für Entwurfsmethodik im Fachbereich Biologie und Informatik der Johann-Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main.

Rufablehnung

PD Dr. Michael Wagner, wissenschaftlicher Oberassistent am Lehrstuhl für Mikrobiologie am Wissenschaftszentrum Weihenstephan, hat Rufe auf den Lehrstuhl für Allgemeine Mikrobiologie der Universität Hamburg, zum Direktor des GSF-Instituts für Hydrobiologie, Neuherberg, und zum Direktor der

Abteilung Ökophysiologie des Max-Planck-Instituts für terrestrische Mikrobiologie in Marburg abgelehnt.

Dienstjubiläum

25-jähriges Dienstjubiläum

Wolfgang Dollrieß, technischer Angestellter bei der Reaktorstation Garching, am 21.12.2002;

Silvia Ferroni, Regierungsamtsfrau in der ZA 4 der Fakultät für Sportwissenschaft, am 31.1.2003:

Norbert Heimerl, Feinmechaniker in der Zentralen Werkstätte im Physik-Department, am 16.3.2003;

Rainer Loibl, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Forstliche Arbeitswissenschaft und Angewandte Informatik, am 31.12.2002;

Prof. Franz-Peter Schmidtchen, Extraordinarius für Organische Chemie, am 1.3. 2003.

40-jähriges Dienstjubiläum

Prof. Harry Grundmann, Ordinarius für Baumechanik, am 1.1.2003; Martin Wehrenfennig, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Zierpflanzenbau, am 31.12.2002.

Vertretung

Prof. Hermann Auernhammer, Leiter des Fachgebiets Technik im Pflanzenbau am TUM-Wissenschaftszentrum Weihenstephan, wurde für die Zeit vom 25.2.2003 bis 1.10.2006 mit der kommissarischen Leitung des Lehrstuhls für Landtechnik beauftragt.

Dr. **Ralf Röhlsberger**, wissenschaftlicher Assistent der Universität Rostock, wurde

für die Zeit vom 1.10.2002 bis 30.9.2003 mit der Vertretung des Lehrstuhls für Experimentalphysik E13 (Prof. Winfried Petry), beauftragt.

Prof. **Norbert Vogt**, Ordinarius für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, wurde für die Zeit vom 1.4. 2003 bis 31.3.2004, längstens bis zur Wiederbesetzung des Lehrstuhls, mit der kommissarischen Wahrnehmung der Lehrstuhlaufgaben der Ingenieurgeologie beauftragt.

Ruhestand

Hans Peter Dang, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Pädagogik, nach 28-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.1.2003; Liselotte Heckler, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl A für Thermodynamik, nach 16-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 28.2.2003;

Hans Jakob, technischer Angestellter am Beschleunigerlabor in Garching, nach 30-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2003;

Konrad Polster, technischer Angestellter bei der Reaktorstation Garching (BE), nach 26-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.12.2002;

Nikolaus Prasch, Kraftfahrer bei der Fakultät für Physik, Technische Abteilung, nach 29-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2003;

Hildegard Reseneder, Verwaltungsangestellte in der ZA 2, Referat 20, nach 35-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2003;

Prof. **Jürgen Weichmann**, Extraordinarius für Gemüsebau, nach 37-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.1.2003;

Gertrut Weidner, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Organische Chemie 1, nach 9-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.1.2003.

Geburtstag

60. Geburtstag:

Prof. **Heiner Bubb**, Ordinarius für Ergonomie, am 12.4. 2003;

Prof. **Ralf Reichwald**, Ordinarius für Allgemeine und Industrielle Betriebswirtschaftslehre, am 1.4.2003.

65. Geburtstag:

Prof. **Harry Grundmann**, Ordinarius für Baumechanik, am 1.4.2003;

Prof. **Antonius Kettrup**, Ordinarius für Ökologische Chemie, am 26.3.2003;

Prof. **Raphael D. Levine**, Ehrendoktor der Fakultät für Chemie, am 29.3.2003.

70. Geburtstag:

Prof. **Joshua Jortner**, Ehrendoktor der Fakultät für Chemie, am 14.3.2003.

75. Geburtstag:

Prof. **Karlheinz Bauer**, Ehrendoktor der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, am 24.4.2003; Prof. **Emil Grasser**, Extraordinarius für Massivbau i.R., am 19.9.2002;

Prof. **Rudolf Müller**, emeritierter Ordinarius für Technische Elektronik, am 18.3. 2003.

80. Geburtstag:

Prof. **Hans-Werner Pabst**, emeritierter Ordinarius für Nuklearmedizin, am 17.3. 2003.

Verstorben

Dr. **Peter Pfeiffer**, Ehrensenator der TUM, im Alter von 80 Jahren am 7.3.2003.

Stellenmarkt

Stellengesuch

Technischer Angestellter,

langjährige Berufserfahrung, Ausbildung mit Meisterschule, kaufmännische Fächer, Berufs- und Arbeitspädagogik, zwölf Jahre Praktikumserfahrung, körperlich leicht behindert, sucht am Stammgelände der TUM ab sofort eine Stelle als Techniker oder evtl. eine Verwaltungsstelle in Verbindung mit Technik. Angebote bitte unter Chiffre-Nr. 1-4-02/03 an das Referat Presse & Kommunikation der TUM.