

doktorwürde der Universität Zittau verliehen.

Der Hochschullehrer Schaefer hat seinen Studenten ein umfassendes Bild der Energietechnik vermittelt, mit soliden Grundlagen und einem unerschöpflichen Erfahrungsschatz. Seine Lehre behandelte die großen Zusammenhänge und war schon interdisziplinär, lange bevor dies modern wurde. Die Studenten schätzten seinen frischen und lebhaften Vortragsstil.

Der Doktorvater Schaefer hat seine Kandidaten motiviert, auf der Basis fundierter Grundlagenkenntnisse neue Theorien und Methoden zu entwickeln, und sie durch kritisches Hinterfragen in wissenschaftlicher Argumentation geschult. Die berühmte Frage nach dem »Knüller« war seine Art, Doktoranden zu einer knappen und überzeugenden Darstellung ihrer Ideen zu zwingen.

Daneben hat er sich zeitlebens in zahlreichen wissenschaftlichen Gremien wie etwa dem VDE und dem VDI engagiert. Er war lange Zeit Vorstandsmitglied im Zentrum für angewandte Energieforschung sowie dem Forum für Zukunftsenergien. Sein Rat war in vielen Gremien der Energiepolitik gefragt, u.a. in zwei Enquete-Kommissionen des Deutschen Bundestags und in Beiräten der Bayerischen Staatsregierung. Das Bundesverdienstkreuz Erster Klasse und der Bayerische Verdienstorden sind Ausdruck seiner hohen Wertschätzung in der Öffentlichkeit.

Helmut Schaefer war gegenüber seinen Mitmenschen interessiert, rücksichtsvoll und tolerant auch in persönlichen Angelegenheiten. Ein wichtiges Kennzeichen war sein ausgeprägter rheinischer Humor, den er auch in komplizierten Fällen authentisch und auf entwaffnende

Art eingesetzt hat. Bis zuletzt haben wir seinen Rat geschätzt, uns bis zuletzt auf jede Begegnung mit ihm gefreut. Wir vermissen ihn.

Ulrich Wagner

Verstorben

Prof. **Max Clarmann von Clarenau**, ehemaliger Leiter der Toxikologischen Abteilung der II. Medizinischen Klinik, im Alter von 78 Jahren am 20.6.2006;

Prof. **Arnold Eber**, emeritierter Ordinarius für Tunnelbau und Baubetriebslehre, im Alter von 81 Jahren am 10.6.2006;

Prof. **Hermann Eggerer**, emeritierter Ordinarius für Physiologische Chemie, im Alter von 78 Jahren am 25.3.2006;

Prof. **Franz Holzheu**, emeritierter Ordinarius für Volkswirtschaftslehre, im Alter von 69 Jahren am 25.6.2006;

Dr. **Hans Gottfried Noël Kröner**, Ehrenvorstandsvorsitzender der Fresenius Holding AG, Bad Homburg, und Ehrensensator der TUM, im Alter von 96 Jahren am 27.6.2006;

Prof. **Helmut Schaefer**, emeritierter Ordinarius für Energiewirtschaft und Kraftwerkstechnik, im Alter von 80 Jahren am 28.4.2006.

Neu berufen

Prof. **Jürgen Beckmann**, Leiter des Arbeitsbereichs Sportpsychologie der Universität Potsdam, auf den Lehrstuhl für Sportpsychologie (Nachfolge Prof. Günther Bäumler);

Prof. **Friedrich-Konrad Frenkler**, Honorarprofessor an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, auf den Lehrstuhl für Industrial Design;

Prof. **Beate Jessel**, Professorin für Landschaftsplanung an der Universität Potsdam, auf den Lehrstuhl für Strategie und Management der Landschaftsentwicklung;

Prof. **Hugo M. Kehr**, Universitätsprofessor für Management an der Macquarie Graduate School of Management, Macquarie University Sydney, auf den Lehrstuhl für Psychologie (Nachfolge Prof. André Büssing);

Prof. **Bernhard Meyer**, Leitender Oberarzt an der Universitätsklinik Bonn, auf den Lehrstuhl für Neurochirurgie (Nachfolge Prof. Anna-Elisabeth Trappe);

Prof. **Michael Ulbrich**, Universitätsprofessor an der Universität Hamburg, auf den Lehrstuhl für Mathematische Optimierung (Nachfolge Prof. Klaus Ritter);

Dr. **Matthias Ebert**, Leitender Oberarzt an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, auf das Extraordinariat für Innere Medizin/Klinische und Molekulare Gastroenterologie;

Dr. **Olaf Stursberg**, OBERINGENIEUR an der Universität Dortmund, auf das Extraordinariat für Industrielle Automatisierungssysteme;

Prof. **Oliver Zimmer**, Professor auf Zeit (Tenure-Track) am Lehrstuhl für Experimentalphysik (E18) der TUM,

auf das Extraordinariat für Experimentalphysik, Hochenergie- und Neutronenphysik.

Ernennung

Zum außerplanmäßigen Professor für das Fachgebiet Innere Medizin Dr. **Josef Dirschinger**, leitender Oberarzt am Deutschen Herzzentrum München;

für das Fachgebiet Innere Medizin Dr. **Christian Firschke**, Ärztlicher Direktor und Chefarzt der Abteilung für Innere Medizin der Ilmtalklinik Pfaffenhofen;

für das Fachgebiet Pharmakologie und Toxikologie Dr. **Thomas Klepisch**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Pharmakologie und Toxikologie der TUM;

für das Fachgebiet Bodenkunde Dr. **Jörg Prietzel**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Bodenkunde der TUM;

für das Fachgebiet Innere Medizin Dr. **Melchior Seyfarth**, Oberarzt und Leiter des Intensivbereichs an der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik der TUM;

zum Honorarprofessor für Luftverkehr an der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, Dr. **Josef Neiß**, Leiter des Referats Technische Angelegenheiten des Luftverkehrs, Magnetbahn, Seilbahnen, Gefahrguttransporte im Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie.

Ruf nach auswärts

Dr. **Christian Gerlach**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Astronomische und Physikalische

Geodäsie, hat einen Ruf als außerordentlicher Professor für Geomatik am Institut für mathematische Naturwissenschaften und Technologie der Norwegischen Universität für Umwelt- und Biowissenschaften erhalten.

Prof. **Manfred Lindner**, Extraordinarius für Theoretische Elementarteilchenphysik, hat einen Ruf als Direktor ans Max-Planck-Institut für Kernphysik in Heidelberg angenommen.

Dr. habil. **Harald Griebßhammer**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Theoretische Physik (T39), hat den Ruf als Associate Professor an der George Washington University, Washington D.C., USA, angenommen.

Zu Gast

Dr. **Ruben Martinez-Buey**, der nach einem Biochemie-Masterstudium an der Universität Salamanca, Spanien, jüngst seine Doktorarbeit über Wechselwirkungen zwischen Microtubuli und Tubulin-aktivierenden Wirkstoffen an der Complutense Universität Madrid abgeschlossen hat, ist derzeit als Stipendiat der Alexander von Humboldt-Stiftung zu Gast am Lehrstuhl für Biologische Chemie des TUM-Wissenschaftszentrums Weihenstephan (Prof. Arne Skerra). Hier befasst er sich mit der strukturellen Analyse von Chaperon-Proteinen. Im Rahmen dieses Projekts möchte er unter anderem seine früheren Erfahrungen auf dem Gebiet der Röntgen-Kleinwinkelstreuung um die Röntgen-Diffraktometrie an Protein-Einkristallen erweitern.

Dr. **Marina Pivetta** von der Fakultät für Physik der Universität Triest, Italien, ist für die Dauer von zwölf Monaten als Stipendiatin der Alexander von Humboldt-Stiftung zu Gast am Lehrstuhl für Physikalische Chemie 1 in Garching (Prof. Ulrich

Heiz). Dort beschäftigt sie sich mit der Untersuchung von gröÙenselektierten Nanoteilchen mittels Rastertunnelmikroskopie und -spektroskopie. Mit Hilfe ihrer Untersuchungen möchte sie zum Verständnis der chemischen und physikalischen Eigenschaften von Nanostrukturen beitragen.

Als Forschungspreisträger der Alexander von Humboldt-Stiftung ist Prof. **Vadim I. Utkin** von der Ohio State University von Juni bis September 2006 am Lehrstuhl für Steuerungs- und Regelungstechnik der TUM (Prof. Martin Buss) zu Gast. Utkin ist Begründer der Sliding-Mode-Theorie, eines zentralen Gebiets der modernen Regelungstechnik, und arbeitet seit 30 Jahren an deren Weiterentwicklung und erfolgreichen Anwendung. Während seines Gastaufenthalts an der TUM wird er gemeinsam mit Buss und seinen Mitarbeitern auf dem Gebiet der Sliding-Mode-Regelung für elektromechanische Systeme forschen. Utkin hat Berühmtheit durch wegweisende Beiträge in der nichtlinearen Regelungstechnik erlangt. Seine grundlegenden Forschungsarbeiten finden unter anderem Anwendung bei der Regelung elektrischer Antriebe, in der Automobilindustrie und industriellen Prozesstechnik. Momentan beschäftigt sich Utkin mit der Regelung unendlich dimensionaler Systeme, Sliding Mode in zeitdiskreten Systemen und der Sliding-Mode-Regelung von mechanischen Systemen.

Fakultät WZW

Auf Vorschlag der Fakultät für Medizin hat die TUM PD Dr. **Anna M. Reichlmayr-Lais** zur außerplanmäßigen Professorin ernannt. Reichlmayr-Lais hatte nach dem Studium der Ökotrophologie in Weihenstephan bei Prof. Manfred Kirchgessner promoviert und sich 1988 für

das Fach Ernährungsphysiologie habilitiert. Ihre Forschungsergebnisse auf dem Grenzgebiet zwischen Biochemie, Analytik und Medizin haben in über 120 wissenschaftliche Publikationen in internationalen Fachzeitschriften Eingang gefunden. Dabei hat sie sich vor allem auf dem Gebiet der essentiellen Spurenelemente einen Namen gemacht. Seit 1996 ist sie Mitarbeiterin im Planungstab des TUM-Präsidenten, seit 1999 seine Beauftragte für das WZW und die Hochschulmedizin. Die wesentlichen Reforminitiativen insbesondere in Weihenstephan hat sie maßgeblich begleitet. Seit 2005 nimmt sie zusätzlich die Aufgaben der Studiendekanin im Bereich Ernährungswissenschaften wahr.

Prof. **Horst-Christian Langowski**, Ordinarius für Lebensmittelverpackungstechnik, ist Nachfolger von Prof. Antonio Delgado im Amt des Studiendekans für Brau- und Lebensmitteltechnologie.

Abschlusszeugnisse für 14 Auszubildende



Am 24. April 2006 erhielten 14 Auszubildende der TUM ihr Abschlusszeugnis. Die neun Chemielaboranten, je zwei Biologielaboranten und Fachinformatiker sowie ein Mediengestalter hatten kurz zuvor die Abschlussprüfung an der Industrie- und Handelskammer erfolgreich bestanden. Die Lehrlingsausbildung der TUM genießt einen exzellenten Ruf; bundesweit ist die TUM eine der größten Lehrlingsausbildungsstätten im universitären Bereich. Derzeit absolvieren am eigens eingerichteten Zentrum für Lehrlingsausbildung (AuTUM) 165 Azubis eine Ausbildung in 16 Lehrberufen. Das Foto zeigt die glücklichen Berufsanfänger mit Prof. Wilfried Huber(l.), der bei der Verabschiedung den TUM-Präsidenten vertrat, und AuTUM-Leiter Josef Heinrich (r.).

Foto: Wenzel Schürmann

Vertretung

Dr. **Markus Holzer**, wissenschaftlicher Assistent am Institut für Informatik, wurde für die Zeit vom 1.4.2006 bis 30.9.2006, längstens bis zur Besetzung des Lehrstuhls für Informatik mit Schwerpunkt Theoretische Informatik, weiterhin mit der kommissarischen Leitung des Lehrstuhls beauftragt;

Dr. **Winfried Ruß**, Akademischer Oberrat, wurde für die Zeit vom 1.4.2006 bis 30.9.2006, längstens bis zur Wiederbesetzung des Lehrstuhls für Fluidmechanik und Prozessautomation, mit der kommissarischen Leitung des Lehrstuhls beauftragt. Gleichzeitig hat er die kommissarische Leitung der Informationstechnologie Weihenstephan (ITW) inne;

Prof. **Hermann Schätzl**, Extraordinarius für Klinische Virologie, wurde für die Zeit vom 1.4.2006 bis 31.3.2007, längstens bis zur Wiederbesetzung des Lehrstuhls für Virologie, mit der kommissarischen Leitung des Instituts für Virologie beauftragt.

Dienstjubiläum

25-jähriges Dienstjubiläum

Ivana Burian, medizinisch-technische Assistentin am Institut für Medizinische Mikrobiologie, am 1.6.2006; **Jürgen Dögelt**, Verwaltungsangestellter in der ZA 3 – Referat 35 – Finanzbuchhaltung, am 1.4.2006; Dr. **Christine Gietl**, wissenschaftliche Angestellte am Lehrstuhl für Botanik,

am 1.5.2006; **Birgitt Hanel**, Verwaltungsangestellte im Studenten-Service-Zentrum, am 4.5.2006; **Peter Hinz**, Mechaniker am Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeuge, am 22.3.2006; **Manfred Huß**, Fachlehrer am Lehrstuhl für Lebensmittelverfahrenstechnik, am 9.6.2006; **Christina Preuß**, technische Angestellte am Institut für Informatik, am 1.5.2006; **Angelika Schall**, Verwaltungsangestellte bei der Studentenvertretung – Sprecherat der TUM, am 15.5.2006.

40-jähriges Dienstjubiläum

Hans-Jürgen Geißler, Werkzeugmacher am Lehrstuhl für Maschinenelemente, am 29.4.2006; Prof. **Horst Kessler**, Ordinarius für Organische

Chemie 2, am 1.4.2006; **Günter Müllen**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Radiochemie, am 1.5.2006; Prof. **Karl-Heinz Schleifer**, Ordinarius für Mikrobiologie, am 1.5.2006.

Geburtstag

65. Geburtstag

Prof. **Gert Albrecht**, Ordinarius für Stahlbau, am 31.7.2006; Prof. **Joachim Hagenauer**, Ordinarius für Nachrichtentechnik, am 29.7.2006; Prof. **Gerd Sommerhoff**, Extraordinarius für Geographie, am 16.6.2006; Prof. **Rainer Wittenborn**, Ordinarius für Bildnerisches Gestalten, am 4.7.2006.

70. Geburtstag

Prof. **Günther Wolfram**, emeritierter Ordinarius für Ernährungslehre, am 15.7.2006; Prof. **Joachim Ziche**, Extraordinarius i.R. für Agrarpolitik und Agrarsoziologie, am 6.6.2006.

75. Geburtstag

Prof. **Reimer J. Meyer-Jens**, emeritierter Ordinarius für Leichtbau, am 3.7.2006; Prof. **Raymond Viskanta**, Ehrendoktor der Fakultät für Maschinenwesen, am 16.7.2006; Prof. **Walter Wunderlich**, emeritierter Ordinarius für Statik, am 25.7.2006.

80. Geburtstag

Prof. **Franz Lux**, Extraordinarius für Radiochemie i.R., am 9.4.2006;

90. Geburtstag

Dr. **Burkhard Rümelin**, Ehrendoktor der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen, am 18.7.2006.

Ruhestand

Helmut Diebl, Betriebsinspektor am Lehrstuhl für Umformtechnik und Gießereiwesen, nach 42-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.5.2006; **Bernard Dubois**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Apparate- und Anlagenbau, Experimentelle Spannungsanalyse, nach 24-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.6.2006; **Kurt Frankenberger**, Mechaniker an der Versuchsanstalt für Wasserbau und Wassermengenwirtschaft, nach 22-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.5.2006; Dr. **Walter Gränzer**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Tierhygiene, nach 35-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006; **Eduard Hierl**, Brandamtmann bei der Feuerwehr TUM Garching, nach 27-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.5.2006; Prof. **Georg Karg**, Ordinarius für Wirtschaftslehre des Haushalts, nach 21-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006; **Dieter Maier**, technischer Angestellter in der Zentralen Wissenschaftlichen Einrichtung FRM II, nach 25-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.7.2006; Dr. **Peter Maier-Komor**, wissenschaftlicher Angestellter – Physik – LMU Beschleunigerlabor Garching, nach 38-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.6.2006; **Renate Philipp**, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Technische Chemie 1, nach 28-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 28.2.2006; **Ingrid Pichler**, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Apparate- und Anlagenbau, Experimentelle Spannungsanalyse, nach 18-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.6.2006; Prof. **Hans-Dietrich Quednau**, Extraordinarius für Biometrie und Angewandte Informatik, nach 6-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006; Prof. **Rüdiger Rackwitz**, wissenschaftlicher Angestellter am Lehrstuhl für Massivbau, nach 39-jähriger Tätigkeit an der TUM zum

31.7.2006; **Gisela Röger**, Verwaltungsangestellte – Hochschulrat, nach 14-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.4.2006; Dr. **Peter Rölz**, Bereichsleiter Alumni & Career im Studenten-Service-Zentrum, nach 38-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006; **Josef Scheckinger**, Offiziant an der Fakultät für Architektur, nach 10-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.11.2006; **Willibald Schiele**, Heizungsinstallateur – ZA1 – SG 145 Elektrotechnische Anlagen, nach 35-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.7.2006; Prof. **Dierk Schröder**, Ordinarius für Elektrische Antriebssysteme, nach 22-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006; Prof. **Wolfgang Schröder**, Extraordinarius für Wildbiologie und Wildtiermanagement, nach 6-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006; Dr. **Robert Spengler**, wissenschaftlicher Angestellter am Fachgebiet Holzbau, nach 30-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.10.2006; Dr. **Thomas Ströhlein**, Akademischer Direktor am Institut für Informatik, nach 40-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006; **Hannelore Titz**, technische Angestellte im Prüfamts für Grundbau, Bodenmechanik und Felsmechanik, nach 19-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.8.2006; Prof. **Kurt Weis**, Extraordinarius für Soziologie, nach 26-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006; Prof. **Dieter Witt**, Extraordinarius für Dienstleistungsökonomik, nach 19-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006; **Karl-Heinz Zacher**, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik, nach 33-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006.