

zu verdanken, dass das erste Zentrum für Positronen-Emissions-Tomographie (PET) im Freistaat Bayern eingerichtet wurde.

Frühzeitig erkannte er die Bedeutung von neuen technischen Möglichkeiten in der Medizin und der interdisziplinären Forschung mit naturwissenschaftlichen Fächern. Von den wissenschaftlichen Schwerpunkten sind unter anderem der Ausbau der Herz- und Schilddrüsendiagnostik, die Radioiodtherapie sowie die Geschwulstdiagnostik mit tumoraffinen Radioindikatorsubstanzen zu nennen.

In Anerkennung seiner akademischen und organisatorischen Fähigkeiten wurde Pabst von 1981 bis 1991 in ununterbrochener Folge zum Dekan der Fakultät für Medizin der TUM gewählt. Er hat wesentlich zu deren wissenschaftlichen Profilierung beigetragen und die junge Fakultät durch eine geschickte Berufungspolitik gestärkt. 1983 erhielt Pabst in Anerkennung seiner besonderen Verdienste auf dem Gebiet des Strahlen- und Umweltschutzes die Umweltmedaille des Bayerischen Staatsministeriums für Landesentwicklung und Umweltfragen. 1990 wurde ihm der Bayerische Verdienstorden verliehen.

Seine Schüler, Kollegen und Freunde werden ihm ein respektvolles Andenken bewahren.

Markus Schwaiger

Verstorben

Dagmar vom Endt, Sekretärin am Lehrstuhl für Mathematische Optimierung, im Alter von 60 Jahren am 9.9.2006;

Dr. **Barbara Körner**, Ärztin am Klinikum rechts der Isar, im Alter von 45 Jahren am 31.8.2006;

PD Dr. **Klaus-Helmuth Kwanka**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Energiesysteme, im Alter von 49 Jahren am 24.7.2006;

Prof. **Hans Werner Pabst**, Ordinarius für Nuklearmedizin, im Alter von 83 Jahren am 30.8.2006;

Dr. **Walter Schlee**, Akademischer Direktor am Zentrum Mathematik, im Alter von 63 Jahren am 1.9.2006.

Neu berufen

Prof. **Michael Beetz**, Oberassistent am Institut für Informatik, zum Professor für das Fachgebiet »Informatik mit Schwerpunkt Intelligente Autonome Systeme«;

Dr. **Stuart Hosie**, Oberarzt an der Kinderchirurgischen Universitätsklinik, Klinikum Mannheim gGmbH, zum Professor für das Fachgebiet »Kinderchirurgie«;

Dr. **Urs Hugentobler**, Leiter der GPS-Forschungsgruppe am Astronomischen Institut der Universität Bern, zum Professor für das Fachgebiet »Satellitengeodäsie«;

Prof. **Jan Kallsen**, Fakultät für Mathematik der TUM in Garching, unbefristet zum Professor für das Fachgebiet »Finanzmathematik«;

Dr. **Michael Ratz**, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Arbeitsgruppe Theoretische Hochenergiephysik an der Universität Bonn, zum Professor für das Fachgebiet »Theoretische Astroteilchenphysik«;

Prof. **Gebhard Wulffhorst**, Projektleiter eines Karlsruher Verkehrsplanungsbüros, zum Professor für das Fachgebiet »Siedlungsstruktur und Verkehrsplanung«.

Ernennung

Zum außerplanmäßigen Professor für das Fachgebiet »Nuklearmedizin« Prof. **Bernd Joachim Krause**, Oberarzt an der Nuklearmedizinischen Klinik und Poliklinik der TUM;

zum Honorarprofessor für Teilchenphysik Prof. **Allen Caldwell**, Direktor am Max-Planck-Institut für Physik, München.

Ruf nach auswärts

Dr. **Thilo Jacob**, Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Allergologie und Immunodermatologie an der Universität Freiburg erhalten.

Dipl.-Ing. **Antje Junghans**, Architektin und wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Baurealisierung und Bauinformatik, hat einen Ruf als Professorin an die Johann Wolfgang Goethe-Universität in Frankfurt am Main erhalten. Sie wird dort das Fachgebiet Facility Management im neuen Studiengang »Geoinformation und Kommunikation« vertreten.

Prof. **Andreas Meyer**, kommissarischer Leiter des Lehrstuhls für Experimentalphysik IV (E13), hat einen Ruf auf eine W3-Professur für Materialphysik im Weltraum an der Ruhr-Universität Bochum angenommen. Gleichzeitig ist er Direktor des Instituts für Materialphysik im Weltraum des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. in Köln.

Zu Gast

Dr. **Hamid Reza Karimi** vom Lehrstuhl für Regelungstechnik der Universität Teheran, Iran, ist derzeit als Stipendiat der Alexander von Humboldt-Stiftung zu Gast am Lehrstuhl für Regelungstechnik der TUM in Garching (Prof. Boris Lohmann). Dort beschäftigt er sich mit der Untersuchung des Phänomens der Verzögerung in der Mathematik und der praktischen Anwendung von (quasi-)linearen Totzeitsystemen mit zeitvariablen Parametern (LPV). Ziel der Forschung ist es, die Ergebnisse der Analyse und Synthese in Parameter-unabhängige lineare Matrizes-Unglei-

chungen (LMI) zu übertragen mit Hilfe polynomialer Parameter-abhängiger quadratischer (PPDQ) Funktionen und Lagrange-Multiplikatoren-Matrizes. Karimis wissenschaftliche Interessen liegen vor allem in Bereichen wie Wavelets, zeitverzögerte Systeme, numerische Mathematik oder Vibrationskontrolle flexibler Strukturen. Er hat mehr als 55 Arbeiten publiziert. 2001 und 2005 erhielt er den Distinguished Researcher Award der Universität Teheran; 2003 und 2004 zeichnete ihn der Deutsche Akademische Austauschdienst (DAAD) mit dem DAAD-Award aus. 2005 erhielt er den Distinguished PhD Award des iranischen Präsidenten.

Derzeit ist der Psychologe Prof. **Thomas A. Pyszczynski** von der University of Colorado at Colorado Springs, USA, als Stipendiat der Alexander von Humboldt-Stiftung zu Gast am Lehrstuhl für Sportpsychologie der TUM (Prof. Jürgen Beckmann). Pyszczynski ist einer der führenden Forscher zum Thema »Bewältigung von Todesangst« und einer der produktivsten Sozialpsychologen der Welt. Er gehört zu den am meisten zitierten Autoren zum Thema Terrorismus, nachdem sein Buch »In the wake of 9/11 – The psychology of terror« erschienen war. Für seine Forschungsarbeiten wurde er bereits 1993 und 2000 mit Humboldt-Forschungsstipendien ausgezeichnet. Mit den TUM-Professoren Jürgen Beckmann und Horst Michna, Ordinarius für Sport und Gesundheitsförderung, ist ein gemeinsames Projekt zu Konsequenzen von Angst und Angstbewältigung bei Krebserkrankungen geplant.

Für das Wintersemester 2006 konnte die Fakultät für Sportwissenschaft der TUM einen der bekanntesten und renommiertesten Sportwissenschaftler Deutschlands für ein Gastsemester gewinnen: Prof. **Klaus**

Willimczik dürfte nicht nur allen deutschen Sportwissenschaftlern ein Begriff sein, sondern auch den meisten Studierenden im Bereich des Sports, da seine Lehrbücher zur Bewegungs- und Trainingswissenschaft zu den Standardwerken gehören. Willimczik war bis zu seiner Emeritierung 2005 Ordinarius für Sportwissenschaft an der Universität Bielefeld. Er war mehrfacher Deutscher Meister über 110m Hürden (1961-1964); sein breites wissenschaftliche Spektrum bewies er damit, dass er, bevor er in die Sportwissenschaft einstieg, an der Philosophischen Fakultät der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz mit einem geschichtsphilosophischen Thema promovierte. Willimczik trat nicht nur mit zahlreichen disziplinübergreifenden Forschungsarbeiten und Publikationen, sondern immer wieder auch mit seiner Diskussion wissenschaftstheoretischer Grundsätze in der Sportwissenschaft hervor. Als »Emeritus of Excellence« ist Willimczik nach wie vor ein gefragter Wissenschaftler in der sportwissenschaftlichen Gemeinschaft, der auch weiterhin innovative Forschungsanträge stellt und realisiert.

Vertretung

Dr. **Matthias Ehrmann**, Akademischer Oberrat a.Z. am Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie, wurde für die Zeit vom 1.4.2007 bis 31.3.2008, längstens bis zur Wiederbesetzung des Lehrstuhls für Mikrobiologie, mit der kommissarischen Leitung des Lehrstuhls beauftragt;

Prof. **Franz-Peter Fischer**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Zoologie, wurde für die Zeit vom 16.3.2007 bis 31.3.2011, längstens bis zur Wiederbesetzung des Lehrstuhls für Zoologie, mit der kommissarischen Leitung des Lehrstuhls beauftragt;

Prof. **Wilhelm Hofmann**, Universitätsprofessor für Politische Wissenschaft, wurde für die Zeit vom 1.10.2006 bis 31.3.2007, längstens bis zur Besetzung der Stelle eines Universitätsprofessors zur wissenschaftlichen Leitung des Zentralinstituts Carl von Linde-Akademie, mit der kommissarischen Leitung des Lehrstuhls für Politische Wissenschaft beauftragt.

Umbenennung

Die klinische Einrichtung »Institut und Poliklinik für Psychosomatische Medizin, Psychotherapie und medizinische Psychologie« wurde umbenannt in »Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie«.

Werkfeuerwehr

Neuer stellvertretender Leiter der Werkfeuerwehr der TUM in Garching ist Brandinspektor **Thomas Schmidt**. Er löst Brandamtmann **Eduard Hierl** ab, der in den Ruhestand verabschiedet wurde.

Dienstjubiläum

25-jähriges Dienstjubiläum

Christian Herzog, Meister an der Forschungsneutronenquelle Heinz Maier-Leibnitz (FRM II), am 9.9.2006;

Dr. **Manfred Jobmann**, Akademischer Oberrat in der Lehr- und Forschungseinheit für Informatik 8, am 1.7.2006;

Eleonore Prochaska-Unterauer, mathematisch-technische Assistentin am Institut für Informatik, am 26.9.2006;

Irmgard Scholz, Verwaltungsangestellte am Lehrstuhl für Zellbiologie, am 14.7.2006;

Prof. **Gerhard Wenzel**, Ordinarius für Pflanzenzüchtung, am 1.7.2006;

Hans-Jürgen Zirngibl, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Aerodynamik, am 12.7.2006.

40-jähriges Dienstjubiläum

Dr. **Peter Vachenaer**, Leitender Akademischer Direktor im Zentrum Mathematik, am 1.7.2006;

Gerhard Weiß, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Kunstgeschichte, am 1.8.2006.

Geburtstag

60. Geburtstag

Prof. **Andrzej Buras**, Ordinarius für Theoretische Physik IV (T31, Theoretische Physik), am 26.10.2006.

65. Geburtstag

Prof. **Hermann Auernhammer**, Extraordinarius für Technik im Pflanzenbau, am 23.8.2006;

Prof. **Adelbert Bacher**, Ordinarius für Organische Chemie und Biochemie, am 10.9.2006;

Prof. **Thomas Herzog**, Ordinarius für Gebäudetechnologie, am 3.8.2006;

Prof. **Hans-Henning Horch**, Ordinarius für Zahnheilkunde, insbesondere Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie, am 28.9.2006;

Prof. **Peter Ring**, Extraordinarius für Theoretische Kernphysik (T30), am 24.9.2006;

Prof. **Theodor Strobl**, Ordinarius für Wasserbau und Wasserwirtschaft, am 25.8.2006;

Prof. **Jürgen Weichmann**, Extraordinarius für Gemüsebau, am 22.9.2006.

70. Geburtstag

Prof. **Meinhard Classen**, emeritierter Ordinarius für Innere Medizin, am 12.8.2006;

Hubert Stärker, Ehrensensator der TUM, am 7.9.2006.

75. Geburtstag

Dr. **Hans Egon Freund**, Ehrenbürger der TUM, am 13.9.2006;

Prof. **Paul Kienle**, emeritierter Ordinarius für Experimentalphysik, am 11.8.2006;

Prof. **Friedrich Kurrent**, emeritierter Ordinarius für Entwerfen, Raumgestaltung und Sakralbau, am 10.9.2006;

Prof. **Franz Mayinger**, emeritierter Ordinarius für Thermodynamik, am 2.9.2006.

80. Geburtstag

Prof. **Uwe Simon**, emeritierter Ordinarius für Grünlandwirtschaft und Futterbau, am 12.8.2006;

Prof. **Hans-Georg Unger**, Ehrendoktor der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik, am 14.9.2006.

85. Geburtstag

Prof. **Richard Baumann**, Ordinarius im Ruhestand für Mathematik, am 4.10.2006;

Prof. **Theodor Einsele**, emeritierter Ordinarius für Datenverarbeitung, am 11.8.2006.

90. Geburtstag

Heinz Geisel, Ehrenbürger der TUM, am 25.8.2006.

Ruhestand

Siegfried Bachmann, Oberamtsrat im Studenten-Service-Zentrum,

nach 43-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.7.2006;

Johann Baier, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik, nach 42-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.10.2006;

Georg Baur, Gärtner-Personalrat der Nebendienststelle Garching, nach 29-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.10.2006;

Dr. **Johann Buchberger**, Landwirtschaftsdirektor am Zentralinstitut für Ernährungs- und Lebensmittelforschung, nach 36-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.6.2006;

Prof. **Klaus Buchner**, Professor für das Fachgebiet »Mathematik«, nach 27-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006;

Lieselotte Fischer, Verwaltungsangestellte ZA 2, Referat 20 – Grundsatzangelegenheiten, EDV-Koordination, nach 32-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Josef Geissinger, Werkzeugmechaniker am Lehrstuhl für Apparate- und Anlagenbau, Experimentelle Spannungsanalyse, nach 39-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Prof. **Gert Hauske**, Professor für das Fachgebiet »Grundlagen der visuellen Kommunikation«, nach 28-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006;

Hanspeter Herrschel, Akademischer Oberrat – Angewandte Sportwissenschaft, nach 32-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Prof. **Antonius Kettrup**, Ordinarius für Ökologische Chemie und Umweltanalytik, nach 15-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006;

Prof. **Frank Köhler**, Professor für das Fachgebiet »Anorganische Chemie«, nach 38-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Ingrid Koller, Verwaltungsangestellte der Fakultät für Chemie, Fakultätsservicebüro, nach 12-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.8.2006;

Gerhard Kramer, technischer Angestellter – Vereinigtes MPA für das Bauwesen (BE), nach 35-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Brigitte Kreuzmayr, mathematisch-technische Assistentin im Zentrum Mathematik, nach 41-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.12.2006;

Prof. **Karl-Heinz Leist**, Ordinarius für Sportpädagogik, nach 21-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.3.2006;

Karl Metz, Hauptbrandmeister der TUM-Feuerwehr in Garching, nach 27-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 31.7.2006;

Prof. **Heinz Miedaner**, Akademischer Direktor am Forschungszentrum Weihenstephan für Brau- und Lebensmittelqualität, nach 40-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Dr. **Peter Oster**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Maschinenelemente, nach 40-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Hans-Jürgen Riedl, technischer Angestellter am Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen und Kraftfahrzeuge, nach 32-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Dr. **Harald Sverre Schleip**, Akademischer Direktor am Lehrstuhl für Fluidmechanik und Prozessautomation, nach 35-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006;

Ingeborg Ströhlein, mathematisch-technische Assistentin am Zentrum Mathematik, nach 43-jähriger Tätigkeit an der TUM zum 30.9.2006.

Neue Adresse

Ab Beginn des Wintersemesters 2006/2007 ist die Psychosoziale Beratungsstelle des Studentenwerks München unter einer neuen Adresse zu erreichen:

**Psychosoziale und Psychotherapeutische Beratungsstelle
beim Studentenwerk München**

**Gemeinschaftszentrum im
Olympiadorf
Helene-Mayer-Ring 9,
80809 München
U3 Olympiazentrum**

**Tel.: 089/3589858-10
psycho-beratung@studentenwerk.
mhn.de
www.studentenwerk.mhn.de/
beratung**