

## Tag der Informatik

Zum Tag der Informatik der TUM hatte Prof. Johann Schlichter, Dekan der Fakultät für Informatik, auf das Forschungsgelände Garching eingeladen. Alle habilitierten und promovierten Informatiker des Jahres wurden vorgestellt und die Absolventen feierlich verabschiedet. Auszeichnungen erhielten diejenigen unter ihnen, deren Diplomarbeiten Bestnoten erzielten. Den mit jeweils 1 000 Euro dotierten Siemens-Preis erhielten Katharina Brendebach für ihre Diplomarbeit »Integrierte Modelle und Sichten für



das IT-Management - Analyse und Entwicklung in Zusammenarbeit mit der HVB Systems« und Markus Geipel für seine Arbeit über »Informed and Advice-taking Reinforcement Learning for Simulated Robot Soccer« ausgezeichnet. An Florian Hölzl ging der mit 1 500 Euro dotierte ESG-Preis der Firma ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH für seine Diplomarbeit »Modellbasierte Entwicklung - Spezifikationsmodule«. Last but not least wurde Wolfgang Mühlbauers Diplomarbeit »Towards Reproducing Inter-Domains AS Paths« mit dem GI-Preis der Gesellschaft für Informatik geehrt. Das Bild zeigt Preisgeber und Preisträger gemeinsam mit Prof. Hans Joachim Bungartz (r.), Ordinarius für Informatik mit Schwerpunkt Wissenschaftliches Rechnen: Rüdiger Vordran (GI), Wolfgang Mühlbauer, Markus Geipel, Reinhold Achatz (Siemens), Katharina Brendebach, Florian Hölzl, Jörg Riedle (ESG) (v.l.).

Foto: Ulla Baumgart

## Termine

Erstmals ausgeschrieben wurde der **TUM eLearning Award**. Er soll alle TUM-Angehörigen zu Produktion und Einsatz von Angeboten des E-Learnings motivieren, um so einen Beitrag zur nachhaltigen Verankerung des Einsatzes digitaler Medien in der Hochschullehre zu leisten. Teilnehmen können alle Angehörigen der TUM, Bewerbungsschluss ist der **1. März 2006**. Der erste Platz wird mit einem Preisgeld von 2 500 Euro prämiert, für Platz zwei und drei sind 1 000 und 500 Euro ausgeschrieben. Nähere Informationen unter [www.tum.de/electum](http://www.tum.de/electum)

Die **Deutsche José Carreras Leukämie Stiftung e.V.** vergibt vier **Stipendien für Nachwuchswissenschaftler**. Die Stipendien sind für Mediziner und Naturwissenschaftler bestimmt, die bereits Erfahrung in der hämatologischen, zellbiologischen, immunologischen oder psychoonkologischen Forschungsarbeit haben, an einer wissenschaftlichen Institution in Deutschland arbeiten und nicht älter als 35 Jahre sind. Vorgesehen ist ein Förderbetrag von 31 000 Euro pro Jahr. Die Zuwendungen werden zunächst für ein Jahr bewilligt und können um höchstens zwei Jahre verlängert werden. Anträge können persönlich oder von der Forschungsinstitution gestellt werden bis **31. März 2006**. Ausschreibungsbedingungen und Antragsunterlagen: [www.carreras-stiftung.de](http://www.carreras-stiftung.de)

Für das Sommersemester 2006 werden **Studienbeihilfen** an deutsche und BAföG-berechtigte ausländische Studierende aus Stiftungsmitteln der TUM vergeben. Voraussetzungen für die Gewährung ist ein Studium von mindestens zwei Semestern an der TUM, wobei der erste Teil der Diplomvorprüfung bereits abgelegt

sein sollte. Antragsunterlagen gibt es beim Infocenter im Hauptgebäude der TUM und bei der Verwaltungsstelle Weihenstephan. Abgabeschluss ist der **31. März 2006**.

Die Landeshauptstadt München schreibt den **Wissenschaftspreis 2006** aus für hervorragende Abschlussarbeiten, die sich mit Themen befassen, die für die Kultur der Stadt München in Geschichte und Gegenwart bedeutsam sind. Der Preis ist mit 7 500 Euro dotiert. Ein Manuskript in sechs Exemplaren ist einzureichen bis **31. März 2006** bei: Kulturreferat der Landeshauptstadt München, Dr. Daniela Rippl, Abt. Förderung von Kunst und Kultur, Burgstraße 4, 80331 München; Tel.: 089/233-25467, E-Mail: [wissenschaft.kulturreferat@muenchen.de](mailto:wissenschaft.kulturreferat@muenchen.de)

Die **Leonhard-Lorenz-Stiftung** fördert einzelne abgegrenzte Forschungsvorhaben an der TUM. Entsprechend den Vergabegrundsätzen können Zuschüsse für Sachmittel, Hilfskräfte und sonstige Kosten sowie für Forschungsreisen und Forschungsaufenthalte bewilligt werden. Forschungsvorhaben des wissenschaftlichen Nachwuchses werden bei der Vergabe besonders berücksichtigt. Anträge auf Förderung sind bis **1. April 2006** zu richten an die Vorsitzende des Stiftungskuratoriums, Prof. Ingrid Kögel-Knabner, Lehrstuhl für Bodenkunde des Wissenschaftszentrums Weihenstephan der TUM, 85350 Freising-Weihenstephan.

Alle Studierenden und Mitarbeiter auf dem Forschungsgelände Garching sind herzlich eingeladen zur Gründung eines gemischten Chors: Der von Franz M. Wagner geleitete **Campus-Chor** startet im April 2006 mit klassischer und zeitgenössischer Chormusik a cappella. Geplant sind im Sommersemester vor allem Werke skandinavischer Komponisten

des 20. Jahrhunderts. Notenkenntnisse sind von Vorteil. Zeit: jeweils dienstags 17.15 bis 18.45 Uhr, Beginn ist am **25. April 2006**; Ort: Physikdepartment 1, James-Franck-Straße, Hörsaal 2. Zur Erleichterung der Organisation (Noten!) wird um Anmeldung gebeten unter Tel. 089/289-12156 oder franz.wagner@frm2.tum.de

Aus den Mitteln des Oskar-Karl-Forster-Stipendiums können im Haushaltsjahr 2006 deutschen und Bafög-berechtigten ausländischen Studierenden **Beihilfen für Bücher und Lernmittel** gewährt werden. Voraussetzungen: Studium von mindestens zwei Semestern an einer bayerischen Universität, Bafög-Bezug nicht über dem doppelten Bafög-Freibetrag, Kosten für Bücher und Lernmittel von mindestens 100 bis höchstens 400 Euro. Die Beihilfe wird nur einmal während des gesamten Studiums gewährt. Bewerbungsunterlagen gibt es beim Infocenter im Hauptgebäude der TUM und bei der Verwaltungsstelle Weihenstephan. Abgabeschluss ist der **26. Mai 2006**.

Aus den Mitteln des Oskar-Karl-Forster-Stipendiums können im Haushaltsjahr 2006 deutschen und Bafög-berechtigten ausländischen Doktoranden **Beihilfen für Druckkosten von Dissertationen** gewährt werden. Voraussetzung ist ein Studium von mindestens zwei Semestern an einer bayerischen Universität. Bewerbungsunterlagen gibt es beim Studenten-Service-Zentrum - Stipendienstelle -, Arcisstr. 21, Tel.: 289-22252, E-Mail: schneiderm@zv.tum.de, Sprechstunden Montag und Freitag 9 bis 12 Uhr, Mittwoch 14 bis 17 Uhr, und bei der Verwaltungsstelle Weihenstephan. Der Antrag kann während des gesamten Kalenderjahrs 2006 gestellt werden, ist jedoch spätestens **einen Monat nach der Drucklegung** einzureichen.

## Wer, was, wo?

Die Mitgliederversammlung der Virtuellen Hochschule Bayern (vhb) hat Prof. **Arndt Bode**, Vizepräsident der TUM, zum Mitglied der Programmkommission der vhb gewählt.

Die Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie e. V. (DGOOC) hat Prof. **Reiner Gradinger**, Direktor der Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie der TUM, zum Präsidenten der DGOOC für das Jahr 2005 gewählt. Als offizieller Repräsentant der deutschen Orthopäden war er im Oktober 2005 Tagungspräsident des europaweit größten Kongresses für Orthopädie und Unfallchirurgie in Berlin.

Prof. **Ernst W. Mayr**, Ordinarius für Informatik XIV - Effiziente Algorithmen der TUM in Garching, ist für die Dauer von zwei Jahren zum Vizepräsidenten der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) gewählt worden. Beginn der Amtszeit war der 1. Januar 2006. Die GI ist eine gemeinnützige Fachgesellschaft zur Förderung der Informatik in all ihren Aspekten und Belangen. Mit rund 24 500 Mitgliedern aus Wissenschaft, Wirtschaft, Lehre und Forschung ist sie die größte Vertretung von Informatikerinnen und Informatikern im deutschsprachigen Raum.

Prof. **Ernst Rank**, Vizepräsident der TUM, wurde für die nächsten drei Jahre in den Vorstand der Akkreditierungsagentur für Studiengänge der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Naturwissenschaften und Mathematik (ASIIN e.V.) gewählt.

Prof. **Günther Schmidt**, Ordinarius i. R. für Steuerungs- und Regelungstechnik der TUM, wurde »for contributions to theory and practice

of sensor-guided locomotion in biped and mobile robotics« zum Fellow des Institute of Electric and Electronic Engineers (IEEE) ernannt.

Prof. **Uwe Stilla**, Extraordinarius für Photogrammetrie und Fernerkundung der TUM, wurde von der Mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zum Mitglied der Kommission für Glaziologie gewählt.

Prof. **Ulrich Stimming**, Ordinarius für Physik (E19) der TUM in Garching, ist zum Vorstandsvorsitzenden des Bayerischen Zentrums für Angewandte Energieforschung, ZAE Bayern e.V., berufen worden. Das ZAE Bayern mit seinen Standorten Würzburg, Erlangen und Garching widmet sich der Angewandten Energieforschung, teilfinanziert vom Bayerischen Wirtschaftsministerium, und arbeitet dabei eng mit der Industrie zusammen.

## Erratum

Die Liste der amtierenden Studiendekane in den TUM-Mitteilungen 5-2005, S. 7, enthält einen Fehler: Studiendekan der Fakultät für Sportwissenschaft ist nicht Prof. Horst Michna, sondern Prof. Ansgar Schwirtz. Horst Michna ist Dekan der Fakultät.

**neue Adresse - neue Adresse -  
neue Adresse - neue Adresse -  
neue Adresse - neue Adresse -**

Die Redaktion der TUM-Mitteilungen hat eine neue E-Mail-Adresse:

[redaktion@zv.tum.de](mailto:redaktion@zv.tum.de)