

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