

Termine

Die alljährliche **Weihnachtsvorlesung** des Physikdepartments der TUM in Garching findet am **21. Dezember 2004** statt. Durch die mit eindrucksvollen Experimenten aufgelockerte Veranstaltung mit dem Thema »Phänomene des Lichts« führen Prof. Andreas Meyer und PD Dr. Joachim Diener. Ort: Gebäude der Fakultäten für Mathematik und für Informatik, Hörsaal 1; Zeit: 15.00 bis 16.00 Uhr.

Zum sechsten Mal schreibt die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) den mit 50 000 Euro dotierten **Communicator-Preis**, Wissenschaftspreis des Stifterverbands für die Deutsche Wissenschaft, aus. Dieser persönliche Preis wird an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Fachrichtungen vergeben, die sich in herausragender Weise um die Vermittlung ihrer wissenschaftlichen Ergebnisse in die Öffentlichkeit bemüht haben. Er kann sowohl an Einzelpersonen als auch an eine Gruppe verliehen werden. Es werden Arbeiten ausgewählt, die im deutschen Sprachraum angesiedelt sind. Sowohl Selbstbewerbungen als auch Vorschläge sind möglich. Den Bewerbungen müssen aussagefähige Unterlagen (Arbeitsproben) beigefügt sein. Der Umfang sollte maximal 50 Seiten betragen, die einen vom Bewerber selbst ausgewählten repräsentativen Querschnitt der Gesamtarbeit zeigen (keine Literaturlisten). Die ausführlichen Bewerbungen sollten bis **31. Dezember 2004** bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Bereich Presse- und Öffentlichkeitsarbeit,

Kennedyallee 40, 53175 Bonn, eingegangen sein.

unternehmerTUM

Haben Sie eine vermarktungsfähige Idee oder möchten Sie eine solche Idee entwickeln? Dann nehmen Sie bis **17. Januar 2005** teil am **Ideenwettbewerb der UnternehmerTUM im WS 04/05!** Studentische Teams und Wissenschaftler sind aufgerufen, ihr Wissen und ihre Kreativität einzusetzen, um Ideen gezielt für eine spätere Vermarktbarkeit zu entwickeln. Unterstützung und Hilfestellung zur marktnahen Darstellung ihrer Ideen erhalten die Interessenten im Rahmen der Businessplan-Seminare der UnternehmerTUM. Sie haben noch keine Idee? Kein Problem: Hierzu gibt es Unterstützung von namhaften Unternehmen die marktnahe Themenfelder in den Wettbewerb einsteuern. Die Gewinner des Ideen-

wettbewerbs erhalten die Möglichkeit, in der neu eingerichteten Prototypenwerkstatt der UnternehmerTUM ihre Projekte umzusetzen. Es können sowohl Funktionsprototypen als auch Softwarelösungen realisiert werden. Nutzen Sie die Chance, den ersten Schritt zu tun, ein innovatives Produkt auf den Markt zu bringen. Alle Termine und die Teilnahmebedingungen finden Sie im Internet unter: www.unternehmertum.de/innovations/ideen.html

Zum **Münchner Physik Kolloquium** laden die TUM, die LMU und das Max-Planck-Institut für Physik im Wintersemester 2004/05 **jeweils montags um 17.15 Uhr** ein. Die Vorträge berichten über aktuelle Themen der Physik und angrenzender Gebiete und spiegeln den interdisziplinären Charakter moderner Physik wider. Es ist erklärtes Anliegen des Münchner

Physik Kolloquiums, die räumliche Trennung der Physik in die verschiedenen Forschungsstandorte in München und Garching durch eine gemeinsame Veranstaltung zu überbrücken. Das aktuelle Programm findet sich im Internet unter www.physik.uni-muenchen/aktuelles/kolloquium/kolloquium.html

Gespräche in Anhui



Im Oktober 2004 besuchte Prof. Martin Faulstich, Ordinarius für Technologie Biogener Rohstoffe der TUM, die Universität Hefei in China. Er führte Kooperationsgespräche mit der dortigen Hochschulleitung und dem Wissenschaftsminister der Provinz Anhui. Zudem betreut Faulstich einen chinesischen Doktoranden, der über die Verwertung von Bioabfällen in der 1,5-Millionen-Stadt Hefei forscht. Das Bild zeigt ihn bei einer Gastvorlesung zum Thema Biogene Ressourcen.

Foto: Ke Wu