

## Presseinformation

Freising-Weihenstephan, den 27. November 2009

**Preis für gute Lehre 2009**

### **Studenten der Biowissenschaften zeichnen TUM-Biostatistiker aus**

**An Universitäten wird das Wissen gehortet, durch aktive Forschung vermehrt und schließlich an die Studenten weitergegeben. Dieser letzte Punkt fällt manchen erstklassigen Forschern aber schwerer als anderen. Als Ansporn, die Lehre aktiv zu verbessern, verleihen die Studenten der Biowissenschaften an der Technischen Universität München (TUM) jedes Jahr einen „Preis für gute Lehre“ an einen besonders engagierten Dozenten ihres Fachbereichs. Dieses Jahr geht die mit 20.000 Euro dotierte Auszeichnung an Dr. Hannes Petermeier vom Lehrstuhl für Mathematische Statistik.**

Dr. Petermeier ist Biostatistiker und beschäftigt sich vor allem mit neuronalen Netzwerken und bildgebenden Verfahren zur Strömungsanalyse und zu Foulingprozessen bei der Milcherhitzung. Seine Begeisterung für Biostatistik vermittelt er den Studenten in einer eigenen Vorlesung und zusätzlich in verschiedenen Übungen. Dass ihm dies gelingt und die Studenten sein ausgeprägtes Engagement schätzen, zeigt die zu verleihende Auszeichnung. Am 2. Dezember wird Dr. Hannes Petermeier von der Studienfakultät Biowissenschaften den Preis für gute Lehre verliehen.

Dieser Preis wird von den Studenten der Fakultät seit Mitte der neunziger Jahre verliehen, seit 2007 ist er außerdem mit einem Preisgeld von 20.000 Euro dotiert. Die Auszeichnung für gute Lehre soll deren Stellenwert an der Universität weiter erhöhen und ist Ausdruck der Wertschätzung einer guten Wissensvermittlung seitens der Studenten der Biowissenschaften. Diese wählen den Preisträger eigenverantwortlich aus, mithilfe von Evaluierungsbögen, freien Vorschlägen und schließlich einer Abstimmung in einer offenen Fachschaftsvollversammlung. Der Preis wird aus den Studiengebühren der Fakultät Biowissenschaften finanziert und vom Ausgezeichneten für die weitere Verbesserung der Lehre verwendet.

Die Preisverleihung ist in ein festliches Rahmenprogramm eingebettet: Sie findet zusammen mit der Zeugnisvergabe der Bachelor-Studiengänge Biologie und Molekulare Biotechnologie statt. Außerdem wird der Preisträger des letzten Jahres, Prof. Dr. Harald Luksch, einen Vortrag halten zum Thema „Wo, was, wann – Verarbeitung im Mittelhirn von Wirbeltieren“. Für

Technische Universität München    Corporate Communications Center    80290 München    [www.tum.de](http://www.tum.de)

Dr. Ulrich Marsch  
Jana Bodický M.A.

Sprecher des Präsidenten  
PR-Referentin

+49.89.289.22778  
+49.8161.71.5403

[marsch@zv.tum.de](mailto:marsch@zv.tum.de)  
[bodicky@zv.tum.de](mailto:bodicky@zv.tum.de)

die musikalische Untermalung der Festveranstaltung sorgt das Jazz-Ensemble der Weihenstephaner Big Band.

Die Veranstaltung findet am 2. Dezember um 15 Uhr im zentralen Hörsaalgebäude des Wissenschaftszentrums Weihenstephan (Hörsaal 15, Maximus-von-Imhof-Forum 6) stattfinden. Pressevertreter sowie alle Interessierten sind herzlich zur Teilnahme an dieser Festveranstaltung eingeladen.

Die **Technische Universität München (TUM)** ist mit rund 440 Professorinnen und Professoren, 6.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich Klinikum rechts der Isar) und 24.000 Studierenden eine der führenden Universitäten Europas. Ihre Schwerpunktfelder sind die Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Lebenswissenschaften, Medizin und Wirtschaftswissenschaften. Nach zahlreichen Auszeichnungen wurde sie 2006 vom Wissenschaftsrat und der Deutschen Forschungsgemeinschaft zur Exzellenzuniversität gewählt. Das weltweite Netzwerk der TUM umfasst auch eine Dependence in Singapur. Die TUM ist dem Leitbild einer unternehmerischen Universität verpflichtet.

**Technische Universität München    Corporate Communications Center    80290 München    [www.tum.de](http://www.tum.de)**

Dr. Ulrich Marsch  
Jana Bodický M.A.

Sprecher des Präsidenten  
PR-Referentin

+49.89.289.22778  
+49.8161.71.5403

[marsch@zv.tum.de](mailto:marsch@zv.tum.de)  
[bodicky@zv.tum.de](mailto:bodicky@zv.tum.de)