

Auszeichnungen

Zum vierten Mal wurde im Januar 2005 der E.ON Energie-Wissenschaftspreis an der TU München verliehen. Der mit 30 000 Euro dotierte Preis soll hoch qualifizierte junge Menschen fördern, die mit ihren Arbeiten besondere Innovation und Praxisnähe gezeigt haben. Ausgezeichnet werden herausragende Dissertationen und Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Betriebswirtschaftslehre und Energiewirtschaft an der TUM. Für ihre Diplomarbeiten erhielten den Preis Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. **Stephan Pröpsting** (»Marktengangskonzepte für Produktinnovationen unter Berücksichtigung leistungswirtschaftlicher Risiken«), Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. **Philipp Schwarz** (»Actual Distribution Practices and Strategies in the U.S. A study of Supply Chain Management Literature and Practice«), Dipl.-Chem. Dipl.-Wirtsch.-Chem. **Dirk Haschke** (»Erfolgsmessung in der Beschaffung«), BEng Hons Dipl.-Wirtsch. Ing. **Daniel Groz** (»Risikomanagement bei der Umstellung von einer Inselfertigung auf eine Linienfertigung im Werk eines Just-in-Time-Lieferanten der Automobilindustrie bei laufender Produktion unter Berücksichtigung der Werkszukunftperspektiven«), Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. **Peter Michael Walsh** (»Moderne Finanzierungsmodelle in der Immobilienprojektentwicklung aus Sicht der Neuen Institutionenökonomik«), Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (Univ.) **Andreas Hawel** (»Collaborative Planning Forecasting and Replenishment (CPFR) in der Sportartikelindustrie. Eine empirische Untersuchung der Einsetzbarkeit und Auswirkungen am Beispiel von Amer Sports«). Für ihre Dissertationen ausgezeichnet wurden Dr. **Simon Wahl** (»Private Debt: Private

Fremdkapital- und Mezzanine-Kapital-Platzierungen bei institutionellen Investoren«), Dr. **Werner Eiband** (»Modellraumprüfstand mit dynamischer Simulation klimatischer Einflussfaktoren zur Untersuchung von Raumheizsystemen«), Dr. **Mansour Iskander** (»Abnehmer-Lieferanten-Prozessmanagement - Eine theoretische und empirische Modellanalyse«) und Dr. **Frank Lugert** (»Synergierrealisierung bei horizontalen Unternehmenszusammenschlüssen - Eine theoretische und empirische Untersuchung«).

Prof. **Reiner Rummel**, Ordinarius für Astronomische und Physikalische Geodäsie der TUM, wurde in Würdigung seiner wissenschaftlichen Leistungen auf den Gebieten der theoretischen Geodäsie und Satellitengeodäsie von der TU Graz die Ehrendoktorwürde verliehen.



Ehrendoktorwürde für Wolfgang A. Herrmann

Für seine wissenschaftlichen Leistungen auf dem Gebiet der Metallorganischen Chemie und der Katalysatorforschung erhielt TUM-Präsident Prof. Wolfgang A. Herrmann die Ehrendoktorwürde der rumänischen TU Timisoara (Temeschburg). Die Auszeichnung gilt vor allem der Entdeckung von Katalysatoren, mit deren Hilfe organische Feinchemikalien und Pharmaprodukte auf umweltschonende Weise hergestellt werden können. Ein Beispiel ist Vitamin K3. Herrmann ist der international meistzitierte deutsche Chemiker der letzten zehn Jahre. Zahlreiche Nachwuchswissenschaftler haben in seinem Garching Institut als Gasforscher gearbeitet, darunter etwa 70 Stipendiaten und Preisträger der Alexander von Humboldt-Stiftung. Mehr als 80 Schüler, die bei ihm promovierten, sind heute in der Industrie und als Professoren an Universitäten tätig. Das Bild zeigt TUM-Präsident Wolfgang A. Herrmann (r.) mit dem Rektor der TU Timisoara, Nicolae Robu.

Foto: privat



Preis für Gleichstellungskonzept

Im Wettbewerb um das beste Konzept einer bayerischen Hochschule bei der Erfüllung des Gleichstellungsauftrags errang die TUM eine Anerkennungsurkunde. Wissenschaftsminister Dr. Thomas Goppel überreichte die Urkunde an Dr. Ute Lill (r.), Frauenbeauftragte der TUM, und Dr. Hannemor Keidel (l.), Vizepräsidentin der TUM, und lobte dabei die »vorbildlichen Aktivitäten der Technischen Universität München zur Steigerung des Frauenanteils in technischen und naturwissenschaftlichen Studiengängen«. Den mit 25 000 Euro dotierten Hauptpreis erhielt die Fachhochschule München, eine weitere Anerkennungsurkunde ging an die Uni Würzburg.

Foto: Peter Hemza

Wissenschaftspreis 2005 der BayernLB

Für seine am Fachgebiet Haushaltsökonomik des TUM-Wissenschaftszentrums Weihenstephan (Prof. Dieter Witt) angefertigte Dissertation wurde Dr. Martin E. Schwarz mit dem Wissenschaftspreis der BayernLB ausgezeichnet. Das Thema der mit 5.000 Euro prämierten Doktorarbeit lautet: »Strategisches Management wohnungswirtschaftlicher Nonprofit-Organisationen - vom Erfordernis einer Neufassung des Führungsverständnisses in ehemals gemeinnützigen Wohnungsunternehmen«. Die Wissenschaftspreise der BayernLB werden seit über zehn Jahren für

Dr. Gertrude Krombholz-Preis 2004

Mit dem Dr. Gertrude Krombholz-Preis 2004 wurde die Sportphilologin Stefanie Metzler ausgezeichnet. Die Gymnasiallehrerin bekam den mit 1.000 Euro dotierten Preis für ihre Zulassungsarbeit zum Thema »Die genetische Lehre: Lern-, Bewegungs- und Erkenntnistheoretische Hintergründe«. Es gratulierten herzlich: Prof. Josef Hackforth, Dekan der Fakultät für Sportwissenschaft, und Dr. Gertrude Krombholz, ehemalige Leiterin der Abteilung Sportlehrerausbildung. Der Preis wird seit 1998 jährlich für die besten Arbeiten in der Angewandten Sportwissenschaft vergeben. Eine belobigende Anerkennung, verbunden mit je 250 Euro, erhielten Peter-Johannes Selg für seine Diplomarbeit »Die Stellung des Sportmediziners im Rahmen der Dopingprävention - eine empirische Analyse in Bayern« und Frank Weißmeier für seine Diplomarbeit »Beurteilung von Parametern zur kardialen, metabolischen und ventilatorischen Belastung im gerätegestützten Krafttraining bei Patienten mit COPD«.



Prof. Josef Hackforth (l.) und Dr. Gertrude Krombholz (r.) gratulierten Stefanie Metzler zu ihrem Preis. Foto: privat



Der Preisträger Dr. Martin Schwarz (l.) und sein Doktorvater Prof. Dieter Witt

Foto: BayernLB

hervorragende Dissertationen und Habilitationen vergeben, die an bayerischen Universitäten abgeschlossen wurden und sich bankwirtschaftlichen Fragestellungen widmen. Intention des Preises ist es, eine Brücke zwischen Wirtschaft und Wissenschaft zu bauen.

