

Preise und Auszeichnungen

Mit dem MicroScience 2004 Certificate der Royal Microscopical Society wurden im Juli 2004 in London Dipl.-Ing. **Michael ROGERS** „Best New Scientist“ und Dipl.-Ing. **Stefan MITSCHKE** „Best Advanced Scientist“, Institut für Elektronenmikroskopie und Feinstrukturforchung, ausgezeichnet.

Seit September 2004 ist Vertragsprof. Dipl.-Ing. Architekt **Roger RIEWE**, Institut für Architekturtechnologie, offiziell nominiertes Mitglied des Scientific Committee von European 8.

Die **AG Thermische Energieanlagen** am Institut für Wärmetechnik hat mit dem Projekt „Brennstoffzellen-Blockheizkraftwerk für Biogas“ den ENERGY GLOBE STYRIA AWARD 2004 in der Kategorie „Innovative Forschung“ gewonnen. Die Preisverleihung fand am 18. Oktober 2004 im ORF-Zentrum Graz statt.

Vertragsprof. Dipl.-Ing. Architekt **Roger RIEWE**, Institut für Architekturtechnologie, und Dipl.-Ing. Architekt **Florian RIEGLER**, Institut für Städtebau, wurden am 2. November 2004 in Wien mit der Anerkennung des Otto Wagner Städtebaupreises 2004 ausgezeichnet.

DDipl.-Ing. Dr.techn. **Michael STADLER** (Dissertation „Numerical Modeling of Balloon Angioplasty and Stenting“), Institut für Baustatik, Dipl.-Ing. **Harald ALTENSTRASSER** (Diplomarbeit „Design and Realization of Control Concepts for Autonomous Vehicles“), Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik, und Dipl.-Ing. **Peter PACHER** (Diplomarbeit „Two Photon Absorption in Organic Molecules“), Institut für Festkörperphysik, wurden am 25. November 2004 mit dem Förderpreis 2004 des Forums Technik und Gesellschaft für Dissertationen und Diplomarbeiten mit besonderer gesellschaftlicher Relevanz ausgezeichnet.

Vertragsprof. Dipl.-Ing. Architekt **Roger RIEWE**, Institut für Architekturtechnologie, und Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Peter HAMMERL**, Institut für Architekturtechnologie, als dessen Stellvertreter wurden als Nominierte der TU Graz in die Grazer Altstadt-Sachverständigenkommission entsandt. Die Angelobung erfolgte am 29. November 2004 durch Frau Landeshauptmann Klasiac.

Am 17. Dezember 2004 wurde in Wien der Würdigungspreis der Bundesministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur 2004 an Dipl.-Ing. Dr.techn. **Robert BAUER**, Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik, verliehen.

Im November 2004 wurde an Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christian TODDEM**, Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation, der energietechnische Förderpreis des OVE (OGE-Preis) vom Österreichischen Verband für Elektrotechnik und von der Österreichischen Gesellschaft für Energietechnik (OGE) verliehen. Die Preisverleihung fand im Rahmen der OGE-Tagung in Graz statt.

Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christian TODDEM**, Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation, wurde im November 2004 in Linz mit dem Dissertationspreis Forum ECONOMY 2004 ausgezeichnet.

Der Telematik-Absolvent Dipl.-Ing. **Frank STRIEDER**, erhielt am 6. Dezember 2004 in Wien für seine Diplomarbeit „Implementierung eines Frequenzumrichters auf einem digitalen Signalprozessor“ den 1. Preis des „Verbund Renewable Energy Award (VERENA)“ Förderpreises der Stiftung „100 Jahre Elektrizitätswirtschaft“.

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Jakob WOISETSCHLÄGER**, Institut für Thermische Turbomaschinen und Maschinendynamik, wurde am 21. Dezember 2004 für seinen Arbeiten zur „Laser-optischen Untersuchung von Überschallströmung in Turbinen“ mit dem Forschungspreis des Landes Steiermark 2004 ausgezeichnet.

Als beste Diplomarbeit im Bereich der Artificial Intelligence in den Jahren 2002-2003 erhielt die Arbeit „Machine Learning Applications in Computer Games“ von Dipl.-Ing. **Michael PFEIFFER**, Institut für Grundlagen der Informationsverarbeitung, am 21. Dezember 2004 den ÖGAI (Österreichischen Gesellschaft für Artificial Intelligence) Preis 2003.

Dipl.-Ing. **Günther KAMPFER**, Institut für Felsmechanik und Tunnelbau, wurde mit seiner Diplomarbeit „Kinematische Analyse von tiefreichenden Hangbewegungen am Beispiel des Talzuschubes Gradenbach-Eggerwiesenkopf“ mit dem Förderpreis der Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik ausgezeichnet.

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Andreas GORICKI**, Institut für Felsmechanik und Tunnelbau, erhielt für seine verfasst Dissertation „Classification of Rock Mass Behaviour based on a hierarchical Rock Mass Characterization fort he Design of Underground Structures“ den Leopold Müller Preis der Österreichischen Gesellschaft für Geomechanik.

Veranstaltungen

15. April 2005, 14:00 – 18:00 Uhr, SR BKEG053 (Petersgasse 14/EG)
Symposium „Doktoranden-Forum des FoSP Technische Biowissenschaften“, Forschungsschwerpunkt Technische Biowissenschaften

01. Mai – 05. Mai 2005, 08:15 – 18:45 Uhr, Ferienclub Grundlsee
5th International EELS Conference, Forschungsinstitut für Elektronenmikroskopie, Zentrum für Elektronenmikroskopie Graz

18. Mai – 21. Mai 2005, 08:00 – 17:00 Uhr (18.5.) 08:00 – 20:00 Uhr, HS II und Foyer-HS I (Rechbauerstraße 12/K1)
19th International Workshop on Qualitative Reasoning, Institut für Softwaretechnologie

29. März – 1. April 2005, 9:00-18:00 Uhr, Physikzentrum Bad Honnef / Deutschland
343rd WE-Heraeus-Seminar, Institut für Experimentalphysik, Wilhelm und Else Heraeus-Stiftung

01. Juni 2005, 08:00 – 18:00 Uhr, HS BE01 (Steyrergasse 30/EG)
ÖWAV-Tagung, Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Landschaftswasserbau

22. Juni 2005, 08:00 – 20:00 Uhr, HS WB (Stremayrgasse 10/II)
Tagung „Wasser am Nachmittag – Bier am Abend“, Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Landschaftswasserbau

19. Sept. – 21. Sept. 2005, 08:00 – 18:00 Uhr, HS P1 (Petersgasse 16/EG)
36. Tagung „Moderne Schienenfahrzeuge“, Institut für Eisenbahnenwesen und Verkehrswirtschaft