

Preise und Auszeichnungen

Am 31. März 2005 wurde Ao.Univ.-Prof. M.Sc. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Helmut F. SCHWEIGER**, Institut für Bodenmechanik und Grundbau, von der Japanese Geotechnical Society mit dem „Best Research Paper Award“ ausgezeichnet.

Ao.Univ.-Prof. M.Sc. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Helmut F. SCHWEIGER**, Institut für Bodenmechanik und Grundbau, erhielt am 19. Juni 2005 den „Excellent Contributions Award Regional“ von IACMAG (International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics).

Am 10. November 2005 wurde von der Todor Kableschkov Higher School of Transport in Sofia (Bulgarien) das Ehrendoktorat (Dr. honoris causa) an Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Bernhard HOFMANN-WELLENHOF**, Institut für Navigation und Satellitengeodäsie, „for his exceptional contribution in the development of the GPS-technologies and Navigation“ verliehen. Dipl.-Ing. **Bettina PRESSL**, Institut für Navigation und Satellitengeodäsie, erhielt am 24. November 2005 den „Ing. Friedrich Schmiedl“-Forschungspreis in der Kategorie Luft- und Raumfahrt für ihre Magisterarbeit „Digitale Karte zur Zielführung in einem Navigationssystem für blinde Personen“

Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. **Anton GLIEDER**, Institut für Molekulare Biotechnologie, wurde am 25. Jänner 2006 in Wien mit dem ersten Preis des „Dr.-Wolfgang-Houska-Preises“ der B&C-Stiftung ausgezeichnet.

Weiterbildungsveranstaltung Technologieverwertung: Von der Technologie zur nachhaltigen Wertschöpfung

Die Veranstaltung vermittelt in kompakter Form einen Einblick in die wesentlichen Grundlagen für die kommerzielle Nutzung von Forschungsergebnissen.

Zielgruppe sind Forschende:

- Grundlagen zu geistigem Eigentum, Erfindungs- und Know-how Schutz
- 1 Verwertungsoptionen für geistiges Eigentum
- 1.1 Verkauf bzw. Lizenzierung,
- 1.2 Verwertung über Unternehmensgründung,
- 1.3 Halten für Drittmittelprojekte: F&E Kooperationen, Consulting
- 2 Opportunity check & Strategieentwicklung
- 3 Businessplan bzw. Technologieoffert
- 4 Stand-der-Technik- und Marktrecherchen
- 5 Sicherung von Schutzrechten: Voraussetzung/Abläufe/Optionen/Strategien
- 6 Business development

Zeit und Ort: 24. April, 8:30-16:30

25.04. 8:30-15:30

HS II, Rechbauerstr. 12., 1. KG

Kostenfreie Anmeldung für Angehörige der TU Graz über die Visitenkarte im TUG online und kostenpflichtige Anmeldung (400,- Euro Kursgebühr) für externe Teilnehmer unter alexandra.nedogg@TUGraz.at.

Vortragende: Univ.-Lektor Mag. Thomas Bereuter, Servicestelle Technologieverwertung; DI Karin Welser, Technologietransfer der TU Wien; Ing. Jürgen Graner, MBA, J Graner Consulting und CEO von Globalator Ltd., London.

Veranstaltungen

15. März – 17. März 2006, 09:00 – 17:00 Uhr, Grazer Minoritensäle
13. Internationale Workshop „Fast Software Encryption – FSE 2006“, Krypto Group des Instituts für Angewandte Informationsverarbeitung und Kommunikationstechnologie

20. April – 21. April 2006, 09:00 – 18:00 Uhr, HS P1 (Petersgasse 16/EG)

21. Christian Veder Kolloquium – Neue Entwicklungen der Bodenverbesserungen, Institut für Bodenmechanik und Grundbau, Institut für Felsmechanik und Tunnelbau, Institut für Angewandte Geowissenschaften

20. April – 21. April 2006, 09:00 – 18:00 Uhr, HS i1 (Inffeldgasse 18/EG)
International Conference and COST 281 Workshop „Emerging EMF-Technologies, Potential Sensitive Groups and Health“, Institut für Krankenhausstechnik mit Prüfstelle für Medizinprodukte

27. April (13:00 – 18:00 Uhr) - 28. April 2006 (08:00 – 18:00 Uhr), HS BE01 (Steyrergasse 30/EG), SR C307 (Steyrergasse 30/III)

2. Austrian Numerical Analysis Day, Institut für Numerische Mathematik (Math D)

10. Juli – 12. Juli 2006, 07:00 – 21:00 Uhr, HS L (Lessingstraße 25/I), HS I und HS II (Rechbauerstraße 12/K1)

IABEM 2006 – Tagung der „International Association for Boundary Element Methods“, Institut für Allgemeine Mechanik, Institut für Numerische Mathematik (Math D), Institut für Baustatik, Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics (RICAM)

FWF zu Gast an der TU Graz

Der neue Präsident des FWF, Christoph Kratky kommt mit einem FWF-Team am 14. März 2006 an die TU Graz, um auf direktem Weg die Scientific Community über Positionierung und Strategie des FWF, seine Förderphilosophie und Arbeitsweise zu informieren und mit den WissenschaftlerInnen darüber zu diskutieren. MitarbeiterInnen des FWF-Büros informieren über das FWF-Förder- und Leistungsspektrum, insbesondere neue Förderprogramme und Verfahren und sind Ansprechpartner für Fragen. Die Info-Veranstaltung bietet nicht nur „StammkundInnen“ des FWF aktuelle Informationen, sondern möchte auch WissenschaftlerInnen, insbesondere junge ForscherInnen, mit dem FWF, seinem Angebot, seiner Arbeitsweise und seinen Verfahren vertraut machen.

Datum, Uhrzeit: Dienstag, 14. März 2006, 16.00 Uhr - 19.00 Uhr
Ort: Aula der TU Graz, Rechbauerstraße 12/I, 8010 Graz