

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Georg BRASSEUR** vom Institut für Elektrische Messtechnik und Messsignalverarbeitung wurde für die Funktionsperiode 2011 bis 2014 in das „Board of Directors“ der IEEE Instrumentation and Measurement Society gewählt.

Biochimica et Biophysica Acta – Molecular and Cell Biology of Lipids verlieh Dipl.-Ing. **Ute STEMMER** vom Institut für Biochemie den Award für die beste mündliche Präsentation von Jungwissenschaftlerinnen und Jungwissenschaftlern bei der International Conference on the Bioscience of Lipids in Bilbao, Spanien. Die Präsentation behandelte das Thema „Oxidierete Phospholipide in Makrophagen“.

Im Rahmen der Konferenz PCV 2010 (Photogrammetric Computer Vision and Analysis) in Paris wurden Mitarbeiter des Instituts für Maschinelles Sehen und Darstellen mit Best Paper Awards ausgezeichnet. Best Poster: Dipl.-Ing. **Philipp MEIXNER**, O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Franz LEBERL**, Characterizing building façades from vertical aerial images. Best Paper: Dipl.-Ing. **Stefan KLUCKNER**, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Horst BISCHOF**, Image-based building classification and 3D modelling with super-pixels.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Wolfgang HIRSCHBERG** und MSc. **Andres E. ROJAS**, Institut für Fahrzeugtechnik, erhielten vom Technologico de Monterrey, Mexico City, je einen „Award for his outstanding role during the congress AIAC 2010“.

Im Rahmen eines Festaktes in Graz wurden am 5. Oktober die besten IT- und Technologieprojekte der Bundesländer Burgenland und Steiermark mit dem „ebiz egovernment award 2010“ ausgezeichnet. Platz eins in der Steiermark erreichte das Projekt „Route4you“, das unter der Leitung des Instituts für Navigation und Satellitengeodäsie (Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Manfred WIESER**, Dipl.-Ing. **Bettina PRESSL**) umgesetzt wurde.

Für die Veröffentlichung „A multilaminare framework for modelling induced and inherent anisotropy of soils“, erschienen in Geotechnique (Vol. 59, 2009), wurde Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. M.Sc. tit. Univ.-Prof. **Helmut F. SCHWEIGER**, Institut für Bodenmechanik und Grundbau, die „George Stephenson Medal“ von der Institution of Civil Engineers, London, UK, verliehen.

Herr Dipl.-Ing. **Simon GASPERIN** bekam für seine an der TU Graz am Institut für Technische Logistik angefertigte Diplomarbeit mit dem Titel „Anwendung der Gewöhnlichen Monte-Carlo-Rechnung an Rundreisen der Logistik“ den Thesis Award der BVL Deutschland.

Für das Jahr 2010 ist Herr Dipl.-Ing. **Stephan SCHROTTER**, Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Landschaftswasserbau, mit dem Thema seiner Diplomarbeit „Ermittlung des optimalen Leckortungsturnusses von Wasserleitungen“ als einer der Preisträger für den Oswald-Schulze-Preis ausgezeichnet worden. Die Verleihung wird im Rahmen der „Essener Tagung“ vom 23. bis 25. März 2011 in Aachen stattfinden.

Für ihre besonders gelungenen Dissertationen wurden Herr Dipl.-Ing. Dr. **Werner TROBIN** (Dissertation am Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen), Frau Dipl.-Ing. Dr. **Barbara RUPP** vom Institut für Chemische Technologie von Materialien sowie Herr Dipl.-Ing. Dr. **Markus KOCH** vom Institut für Experimentalphysik vom Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung mit dem diesjährigen „Award of Excellence“ ausgezeichnet.

Herr Dipl.-Ing. **Michael KNAP** vom Institut für Theoretische Physik - Computational Physics gewann den Forschungspreis für Simulation und Modellierung 2010 in der Kategorie 3 „Nachwuchsförderung“. Seine Arbeit beschäftigt sich mit „Quanten-Vielteilcheneigenschaften von stark korrelierten Gitter-Bosonen und Polaritonen“.

Die American Welding Society hat Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. **Horst CERJAK**, Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik, anlässlich ihres diesjährigen Annual Meetings und der International Welding Show in Atlanta ihre höchste Auszeichnung, den Comfort A. Adams Lecture Award, verliehen.

TU GRAZ RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Man gebe eine Rechnung unter Verwendung der vier Grundrechenarten mit beliebiger Klammerung an, die aus den Zahlen

5 5 5 1

(in beliebiger Reihenfolge) das Ergebnis 24 erzeugt.

Miträtseln lohnt sich!

Für die richtige Lösung werden unter allen Einsendungen (Einsendeschluss 21. Februar 2011) ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Häferl sowie ein TU Graz-Regenschirm verlost! Einfach E-Mail an: people@tugraz.at Viel Glück!

Die Gewinner unseres letzten Rätsels:

- Uwe Oßberger
- Martin Ofner
- Diana Cujez

Die Lösung des Sudoku lautete:

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 3 | 6 | - | 2 | 4 | 1 | - | 5 | 7 | 9 |
| 7 | 2 | 9 | - | 8 | 5 | 3 | - | 4 | 6 | 1 |
| 4 | 1 | 5 | - | 6 | 7 | 9 | - | 8 | 3 | 2 |
| | | | | - | - | - | | | | |
| 9 | 5 | 7 | - | 1 | 2 | 8 | - | 3 | 4 | 6 |
| 1 | 4 | 3 | - | 9 | 6 | 5 | - | 7 | 2 | 8 |
| 2 | 6 | 8 | - | 7 | 3 | 4 | - | 1 | 9 | 5 |
| | | | | - | - | - | | | | |
| 3 | 8 | 1 | - | 4 | 9 | 2 | - | 6 | 5 | 7 |
| 5 | 7 | 2 | - | 3 | 8 | 6 | - | 9 | 1 | 4 |
| 6 | 9 | 4 | - | 5 | 1 | 7 | - | 2 | 8 | 3 |