

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Anton TAMTÖGL** vom Institut für Experimentalphysik wurde vom FWF ein Erwin-Schrödinger-Auslandsstipendium an der Universität Cambridge mit Rückkehrphase in das Institut für Experimentalphysik bewilligt.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Christof SOMMITSCH** vom Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik wurde aufgrund seiner herausragenden Forschungsleistungen zum „Counselor Professor“ der Southwest University of Science and Technology in Mianyang, China, ernannt.

Dipl.-Ing. **Michael MAYRHOFER-REINHARTSHUBER** vom Institut für Experimentalphysik wurde ein Exzellenzstipendium der Industriellenvereinigung Kärnten in der Höhe von 10.000 Euro für einen 6-monatigen Forschungsaufenthalt an der Charles Sturt University in Australien verliehen.

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **THOMAS POCK** vom Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen wurde von der deutschen Arbeitsgemeinschaft für Mustererkennung mit dem deutschen Mustererkennungspreis 2013 ausgezeichnet.

Dipl.-Phys. Dr. rer. nat. **Karin ZOJER** vom Institut für Theoretische Physik - Computational Physics wurde ein Elise-Richter-Stipendium des FWF bewilligt.

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Elisabeth PLANKENAUER**, Institut für Industriebetriebslehre und Innovationsforschung, wurde für ihre Dissertation mit dem Thema „E-Mobility“ in der Kategorie „Wissenschaftliche Arbeiten an Universitäten und Fachhochschulen“ mit dem TÜV Austria Wissenschaftspreis ausgezeichnet.

Neuberufungen

Univ.-Prof. Dipl.-Arch. **Petra PETERSSON** wurde mit 1. August 2013 zur Universitätsprofessorin für Grundlagen der Konstruktion und des Entwerfens am gleichnamigen Institut berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Inform. Dr. sc. ETH **Kay RÖMER** wurde mit 1. September 2013 zum Universitätsprofessor für Technische Informatik am gleichnamigen Institut berufen.

Dipl.-Ing. Dr. **Franz HAAS** wurde mit 1. Oktober 2013 zum Universitätsprofessor für Spanende Fertigungstechnik am Institut für Fertigungstechnik berufen.

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Gottfried MAUERHOFER** wurde mit 1. Oktober 2013 zum Universitätsprofessor für Baumanagement am Institut für Baubetrieb und Bauwirtschaft berufen.

Habilitationen

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Helmut VINCKE**, Lehrbefugnis für Theoretische Physik, ausgestellt am 5. Juni 2013

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Roland FISCHER**, Lehrbefugnis für Anorganische Chemie, ausgestellt am 31. Juli 2013

Dr. **Iztok CIGLARIC**, Lehrbefugnis für Unfall- und Verletzungsmechanik, ausgestellt am 28. August 2013

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. nat. techn. Univ.-Doz.

Mario KLIMACEK, Lehrbefugnis für Biotechnologie, ausgestellt am 28. August 2013

Emeritierungen mit 30. 9. 2013

O.Univ.-Prof. DI Dr. **Nicolaos DOURDOUMAS**

O.Univ.-Prof. DI Dr. **Gunter JÜRGENS**

O.Univ.-Prof. DI Dr. **Franz LEBERL**

Übertritt in den Ruhestand mit 30. 9. 2013

Univ.-Prof. DI **Hans LECHNER**

Ao.Univ.-Prof. DI Dr. **Otto FRUHWIRTH**

Versetzung in den Ruhestand mit 31. 7. 2013

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Reinhold LOGAR**

Todesfälle

Sabine HÖRZER, verstorben am 28. 6. 2013



Überreichung des Habilitationsbescheides an Helmut Vincke



Überreichung des Habilitationsbescheides an Roland Fischer



Überreichung des Habilitationsbescheides an Mario Klimacek und Izток Ciglaric

TU GRAZ-RÄTSEL Aus dem Fundus der Mathematik- Institute ...

Jemand findet auf einem vergilbten Zettel die Überreste einer Division:

$$6*8^{***} : **9 = *53$$

$$***2$$

$$*9^{**}$$

$$**4^*$$

$$**4^*$$

$$****$$

Die mit * bezeichneten Ziffern sind nicht mehr lesbar. Wie lautet die Rechnung?

Miträtseln lohnt sich!

Für die richtige Lösung werden unter allen Einsendungen (Einsendeschluss: 9. Dezember) ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Häferl sowie eine TU Graz-Uhr verlost! Einfach E-Mail an: people@tugraz.at

Viel Glück!

Wir gratulieren der Gewinnerin und den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Gerhard Santner
- Thomas Freidl
- Melanie Wolf

Die Lösung der letzten Aufgabe lautet:

437,5cm