

## 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 Iztok 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](mailto: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