

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Gerhard HOLZAPFEL** vom Institut für Biomechanik wurde als Mitglied in die wissenschaftliche Gesellschaft „Academia Europaea“ der Sektion „Physics & Engineering Sciences“ aufgenommen. Weiters wurde der Biomechaniker im Rahmen des 7. Weltkongresses für Biomechanik in Boston, USA, zum Mitglied im „World Council of Biomechanics“ gewählt.

Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Gernot POTTLACHER**, Institut für Experimentalphysik, wurde auf der „32nd International Thermal Conductivity Conference“ in Lafayette, Indiana, USA (Purdue University) der Thermal Conductivity Award verliehen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Uwe SCHICHLER** vom Institut für Hochspannungstechnik und Systemmanagement hat im Rahmen der diesjährigen CIGRE Paris Session den „CIGRE Technical Committee Award 2014“ für seine langjährige erfolgreiche Mitarbeit im Study Committee D1 (Materials and Emerging Test Techniques) erhalten.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Franz STELZER** vom Institut für Chemische Technologie von Materialien wurde im Juli in den Christian-Doppler-Senat berufen. Der Senat ist das wissenschaftliche Beratungsgremium der Christian Doppler Gesellschaft und sichert die Qualität der Forschung.

Für seine Verdienste im Bereich der Personalvertretung und seiner gewerkschaftlichen Tätigkeit wurde **Wolfgang WURZWALLNER**, ehemaliger Leiter der Versuchswerkstätte am Institut für Festkörperphysik, das Goldene Verdienstzeichen der Republik Österreich verliehen.

Das **Intranet TU4U** erzielte beim „2014 EUNIS Elite Award for excellence in implementing Information Systems for Higher Education“ von EUNIS (European University Information Systems) den zweiten Platz.

Für seine Doktorarbeit zum Thema „Dynamic Resource Scheduling on Graphics Processors“ erhielt Dipl.-Ing. Dr. techn. **Markus STEINBERGER**, BSc vom Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen den Disertationspreis der Gesellschaft für Informatik.

Neuberufungen

Univ.-Prof. Dipl.-Biol. Dr. rer. nat. **Christoph W. SENSEN** wurde mit 1. September zum Universitätsprofessor für Computational Biotechnology am Institut für Molekulare Biotechnologie berufen.

Univ.-Prof. Dr. phil. nat. **Sven STEGEMANN** wurde mit 1. September zum Universitätsprofessor für Patientenzentrierte Medikamentenentwicklung und Produktionstechnologie am Institut für Prozess- und Partikeltechnik berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Inf. Univ. Dr. rer. nat. **Marcel C. BAUNACH** wurde mit 1. September zum Universitätsprofessor für Embedded Automotive Systems am Institut für Technische Informatik berufen.

Univ.-Prof. Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Gernot MÜLLER-PUTZ** wurde mit 1. Oktober zum Universitätsprofessor für Semantische Datenanalyse am gleichnamigen Institut berufen.

Habilitationen

Dipl.-Ing. Dr. **Grit Daniela STRAGANZ**,
Lehrbefugnis für Biochemie, ausgestellt am 28.07.2014

Pensionierung

Elisabeth AGRINZ, 31.08.2014
Walter Blass, Reg.-Rat, 30.09.2014

Überreichung des Habilitationsbescheides an Grit Straganz.



© TU Graz

Emeritierungen mit 30.09.2014

O. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Christian CELIGOJ**, Institut für Festigkeitslehre
O. Univ.-Prof. **HANS KUPELWIESER**, Institut für Zeitgenössische Kunst

Übertritt in den Ruhestand mit 30.09.2014

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Norbert LEITGEB**, Institut für Health Care Engineering mit Europaprüfstelle für Medizinprodukte

Ao. Univ.-Prof. Dr. phil. tit. Univ.-Prof. **Norbert BARTELME**, Institut für Geoinformation

Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Kurt PREIS**, Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik

Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. tit. Univ.-Prof. **Laurentius WINDHOLZ**, Institut für Experimentalphysik

Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. tit. Univ.-Prof. **Adolf WINKLER**, Institut für Festkörperphysik

Todesfälle

Em. Univ. Prof. Arch. **Josef KLOSE**, verstorben am 23.07.2014
Peter KOHL, verstorben am 05.08.2014

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

Logelei:

A	B	C	D	E	F
G				H	
I					J
K		L	M	N	
O	P		Q	R	
S		T		U	

Waagrecht: A Primzahl C F senkrecht mal H waagrecht G Der Rückwert ist ein Vielfaches des Rückwerts von F senkrecht H Primzahl I E senkrecht mal A waagrecht K Der Rückwert ist Vielfaches von S waagrecht L Primzahl N Der Rückwert ist eine Primzahl O Quadratzahl Q Fünfte Potenz S keine Primzahl T Primzahl U Primzahl; **senkrecht:** A P senkrecht mal B senkrecht B Palindrom C L waagrecht mal C waagrecht D Vielfaches von U waagrecht E T waagrecht mal den Rückwert von N waagrecht F Primzahl J M senkrecht mal U waagrecht M Der Rückwert ist Vielfaches von R senkrecht P Primzahl R Primzahl

Hinweise: In dem Kreuzzahlrätsel kommt die Ziffer 0 grundsätzlich nicht vor. Ein Palindrom ist eine Zahl, die von hinten und von vorne gelesen denselben Wert hat, z. B. 7557. Der Rückwert einer Zahl entsteht durch Umkehrung der Reihenfolge der Ziffern, z. B. Rückwert (123) = 321

Quelle: ZEIT-Magazin 2013, Nr. 46/2013, S. 108. Bernhard Seckinger, Logelei.

Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 5. Dezember) werden 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:

- Andreas Kamleitner
- Patricia Seidl
- Paul Kugler

Die Lösung der letzten Aufgabe lautet:

Durch Nachrechnen erhalten wir

$$26 \pm 15\sqrt{3} = (2 \pm \sqrt{3})^3$$

Daraus ergibt sich

$$\sqrt[3]{26+15\sqrt{3}} + \sqrt[3]{26-15\sqrt{3}} = (2+\sqrt{3}) + (2-\sqrt{3}) = 4$$