

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Dipl.-Ing. **Iris RAGGER** (Institut für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie) wurde für ihre Arbeit mit dem Titel „Analytische und sensorische Charakterisierung von alten steirischen Streuobstapfelsorten“ mit dem Foodscapes Award 2014 (Hauptpreis für die Kategorie Master- und Diplomarbeiten) ausgezeichnet.

O. Univ. Prof. Dr. Dr. h. c. **Erich HÖDL**, Altrector der TU Graz, wurde zum Ordentlichen Mitglied der World Academy of Art and Science (WAAS) gewählt und wird dort im World University Consortium mitarbeiten.

Für seine „international anerkannte Tätigkeit im Bereich der Bauingenieurwissenschaften“ wurde Rektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. h. c. mult. **Harald KAINZ** der Titel „Doctor Honoris Causa“ der Budapest University of Technology and Economics (BME) verliehen.

Dipl.-Ing. **Thomas STÖHR** vom Institut für Technische Logistik wurde für seine Diplomarbeit zum Thema „Optimierte Packordnung modularer Boxen“ als erster Österreicher mit dem Studienpreis des VDI (Verband Deutscher Ingenieure) ausgezeichnet.

Ein **Team vom Institut für Architekturtechnologie** der TU Graz hat für sein Projekt „facade4zeroWaste“ den Europäischen Recycling Preis 2015 erhalten.

Dipl.-Ing. Dr. techn. Univ.-Doz. **Christoph AISTLEITNER** vom Institut für Analysis und Computational Number Theory wurde der START-Preis 2015 zugesprochen.

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Reinhold SCHERER** vom Institut für Semantische Datenanalyse hat das Österreich-Finale des Science Slam gewonnen.

Ein **Team des Instituts für Wissenstechnologien** wurde im Rahmen der 24. World Wide Web Konferenz WWW 2015 in Florenz mit dem Best Paper Award ausgezeichnet.

Für seine Quiz-App Elementary Minute für Apple Watch und iPhone wurde TU Graz-Informatikstudent **Klemens STRASSER** von Apple auf der Worldwide Developers Conference (WWDC) in San Francisco der Apple Design Award verliehen.

Die Studierenden **Mohammad KHALIL** und **Michael SPITZER** wurden auf der ED-Media 2015 Konferenz in Montreal, der weltweit größten E-Learning Konferenz, mit jeweils einem Best-Paper-Awards ausgezeichnet.

Neuberufungen

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. **Tobias SCHRECK**, M.Sc. ist seit 1. Mai 2015 Universitätsprofessor für 3D Shape Analysis and Processing am Institut für Computergrafik und Wissensvisualisierung.

Univ.-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing. **Markus KRÜGER** ist seit 1. Mai 2015 Universitätsprofessor für Materialprüfung und Baustofftechnologie am Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung.

Habilitationen

Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Roland KIRCHBERGER**, Lehrbefugnis für „Small Combustion Engine Technology“, ausgestellt am 26. März 2015

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Robert SCHMARANZ**, Lehrbefugnis für „Elektrische Anlagen“, ausgestellt am 1. April 2015



Überreichung der Habilitationsbescheide an Robert Schmaranz und an Roland Kirchberger.

40-jähriges Dienstjubiläum

Hofrätin Dipl.-Ing. **Eva BERTHA**

25-jähriges Dienstjubiläum

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Bernd NIDETZKY**
 Ao. Univ.-Prof. Mag. rer. nat. Dr. techn. **Sophie FRISCH**
 Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Stefan HAUSBERGER**
 Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Roland RESEL**
 Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Manfred BLÜMEL**
 Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Christa GROGGER**

Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Christian DÜNSER**
 Fachoberinspektor **Josef FRIEDRICH**
 Fachinspektor **Siegfried GARTNER**
 Amtsdirektorin **Elisabeth KOLLMANN**
 Amtsdirektor Ing. **Franz OGRIS**
 Fachoberinspektor **Franz ROSCHITZ**
 Amtsdirektor **Karl-Heinz TRUMMER**
Harald KERSCHBAUER
 Mag. **Wolfgang MERTA**
Irmgard NEUHERZ

Pensionierungen

Christine STELZER, mit 31.05.2015

Versetzung in den Ruhestand

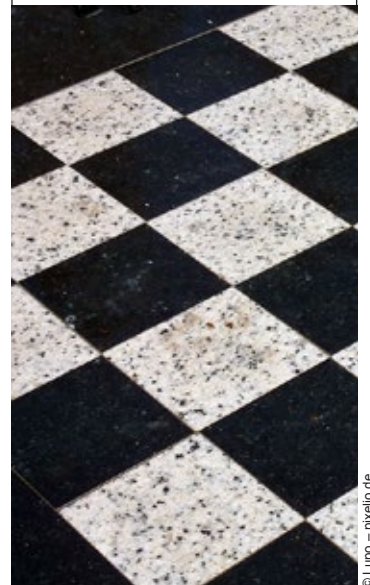
Hofrätin Dipl.-Ing. **Eva BERTHA**, mit 30.06.2015

Todesfälle

Ass.Prof. i. R. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Menelaos DITSIOS**, verstorben am 13.04.2015
 Em. Univ.-Prof. Akad. Maler **Giselbert HOKE**, verstorben am 18.04.2015

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...



© Lupo - pixelio.de

Wie viele Felder muss man mindestens aus einem 5x5-Schachbrett entfernen, damit keine drei benachbarten Felder in einer Linie liegen (waagrecht oder senkrecht)?

Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 11. Sept.) 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 den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Peter Joachim Heinrich
- Boris Scherwitzl
- Stefan Fink

Die Lösungen der letzten Aufgaben:

Frage: Auf wie vielen Nullen endet 2015!=1x2x3x...x2014x2015?
 Antwort: 502

Zusatzfrage: Wie lautet die letzte von 0 verschiedene Ziffer dieser Zahl?
 Antwort: 4