

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Paul MEISSNER** wurde für seine Dissertation zum Thema „Multipath-assisted Indoor Positioning“ mit dem Preis des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI Preis) ausgezeichnet.

DDipl.-Ing. **Andreas MEISEL** wurde bei den 26. Hanseatischen Sanierungstagen für seine Dissertation mit dem Nachwuchs-Innovationspreis Bauwerkserhaltung ausgezeichnet. Mit ihm wurde auch sein Betreuer Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Gerhard SCHICKHOFER** ausgezeichnet, für die herausragende Förderung von innovativen Themen des Bauens im Bestand in Lehre und Ausbildung von Studierenden, die mit dem Nachwuchs-Innovationspreis Bauwerkserhaltung ausgezeichnet wurden.



Auszeichnung für DDipl.-Ing. Andreas Meisel.

Em.O.Univ. Prof. Dr. **Werner PFANNHAUSER** wurde am 30. November 2015 mit dem Österreichischen Ehrenkreuz für Wissenschaft und Kunst 1. Klasse geehrt.

Am 4. November 2015 vergab das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft an die 40 besten Absolventinnen und Absolventen der Doktoratsstudien österreichischer Universitäten die Awards of Exzellece. Von der TU Graz wurden Dr. **Patrick KRAUS**, Dr. **Walther PACHLER** und Dr. **Alexander SCHENK** ausgezeichnet.

Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Franz LEBERL** wurde am 1. Dezember 2015 die Würde des Ehrensensors an der Universität Ljubljana verliehen.

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat **Wolfgang ERNST** bekam für seine Arbeit „Kalte Moleküle für die Quantentechnologie“ den Forschungspreis des Landes Steiermark 2015 verliehen. Er ist damit seit 2003 der insgesamt dritte Preisträger des Hauptpreises an der TU Graz.

Die Lernplattform iMoocs von Dipl.-Ing. Dr.techn. Univ.-Doz. **Martin EBNER** (TU Graz) und Dr. **Sandra SCHÖN** M.A., (BIMS e.v.) Salzburg Research) wurde mit dem Österreichischen Staatspreis der Erwachsenenbildung ausgezeichnet.

Den Masterstudierenden **Samuel FRÜHWIRTH**, BSc (Technische Physik), Dipl.-Ing. **Christian FLECHL**, BSc (Elektrotechnik), **Manuel BRUSCHI**, BSc (Softwareentwicklung-Wirtschaft) und **Franz VOLLMAIER**, BSc (Elektrotechnik Wirtschaft) wurden die WKO Stipendien zugesprochen.

Jährlich werden die Würdigungspreise an besondere Absolventinnen und Absolventen der Universitäten verliehen. 2015 wurden sie unter anderem an Dipl.-Ing. **Elisabeth GAAR**, BSc, Dipl.-Ing. **Michael KALCHER**, BSc und Dipl.-Ing. **Stefan TSCHIGGERL**, BSc von der TU Graz vergeben.

Habilitationen

Ing. **Adriana KOVALCIK**, Ph.D., Fach: Makromolekulare Chemie und Technologie, mit 3.11.2015

40-jähriges Dienstjubiläum

Fachoberinspektorin **Helga LIEBMANN**

25-jähriges Dienstjubiläum

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. **Wolfgang WOESS**
 Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Michael MURKOVIC**
 Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Wolfgang DOKONAL**
 Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Roland SEEBACHER**
 Fachinspektor **Gerhard SCHLOFFER**
 Hofrätin Mag. **Brigitte HASEWEND**
Sandra BERGHOLD
Edith BINDER
Maria EIBL
Angela HAMPL

Andrea MOSER
Angelika NEUHOLD
Isabella NIKOLAI
Jutta SALMUTTER



Feierliche Ehrung langjähriger Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Aula der Alten Technik.

Pensionierungen

Clarissa HAMMER, mit 31.12.2015

Versetzung in den Ruhestand

Ao.Univ.-Prof. Mag.arch. Dr.techn. Architekt **Peter SCHURZ**, mit 30.11.2015

Todesfälle

Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. **Martin FUCHSBERGER**, MSc, verstorben am 12.11.2015
 Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. **Peter KLEMENT**, verstorben am 17.12.2015

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Ausgehend von dem bekannten pythagoräischen Tripel $3^2+4^2=5^2$ betrachten wir die Gleichungen $3^2+4^2+12^2=13^2$ und $3^2+4^2+5^2+12^2+84^2=85^2$.

Finden Sie den kleinsten positiven ganzzahligen Wert für x, sodass die Gleichung $3^2+4^2+5^2+12^2+84^2+x^2=y^2$ eine ganzzahlige Lösung y besitzt.

Zusatzfrage:
 Finden Sie auch die Lösungen für die nächsten beiden Schritte.

Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 14. Februar) werden ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Kaffeehägerl und ein TU Graz-Kugelschreiber verlost.
 Einfach E-Mail an:
 ► people@tugraz.at
Viel Glück!

Wir gratulieren der Gewinnerin und dem Gewinner unseres letzten Rätsels:

- Günter Paulini
- Anna Lenz

Die Lösung der letzten Aufgabe:

Frage: Wie kann man drei gleich große Quadrate in insgesamt neun Teile schneiden, die sich zu einem Quadrat zusammenfügen lassen?

