

# WER, WAS, WO?

## Preise, Auszeichnungen, Karriere

In der Kategorie „Universitäten/Fachhochschulen“ sicherte sich Dipl.-Ing Dr.techn. **Markus ERNST**, MLBT, mit seiner Dissertation über die Optimierung automotiver Software den TÜV-Wissenschaftspreis 2017.

Im Rahmen der 55. OGE-Fachtagung wurde Dipl.-Ing. **Stefan LEITNER** (Institut für Elektrische Antriebstechnik und Maschinen) für seine Masterarbeit „Internal Model-Based Control Strategies for Voltage Source Converters“ „Oesterreichs Energie-Preis 2017“ verliehen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Annette MÜTZE** vom Institut für Elektrische Antriebstechnik und Maschinen wurde für ihren Beitrag „The useful life of Inverter-based drive bearings: methods and research directions from localized maintenance to prognosis“ mit dem IEEE Industry Applications Magazine Best Paper Award 2017 – Second Prize ausgezeichnet.

**Justyna NIESTRAWKA**, MSc, vom Institut für Biomechanik erhielt im Rahmen der 33. Jahrestagung DGG 2017 in Frankfurt/Main von der Deutschen Gesellschaft für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin den Aortenpreis 2017.

Dipl.-Ing. **Daniel HASPINGER**, BSc, vom Institut für Biomechanik erhielt den Friedrich Schmiedl Forschungspreis 2016/2017 von der Stadt Graz.

Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christoph AISTLEITNER** vom Institut für Analysis und Zahlentheorie wurde der Förderungspreis für Wissenschaft und Forschung des Landes Steiermark 2017 zugesprochen.

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christoph GRIMMER**, BSc (Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik), Ing. Mag. rer.soc.oec. **Daniel TINELLO** (Institut für Technische Logistik) und Dipl.-Ing. Dr.techn. **Gernot VOITIC**, BSc (Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik) wurden mit dem themenspezifischen Forschungspreis des Landes Steiermark ausgezeichnet. Grimmer wurde für seine Dissertation in der Kategorie „Mobility“ geehrt, zusätzlich bekam er den Sonderpreis Nachwuchs und den Landespreis für Forschung. Tinello räumte in der Kategorie „Industry“ ab, Voitic bekam den Preis in der Kategorie „Earth“.



Daniel Tinello, Christoph Grimmer, Vize- rektor Horst Bischof, Gernot Voitic.

TU Graz-Absolventin Dipl.-Ing. **Christina ROTHER**, BSc, sowie TU Graz-Absolvent Dipl.-Ing. **Thomas HARRINGER**, BSc, wurden für ihre Abschlussarbeiten mit dem Würdigungspreis 2017 ausgezeichnet.

TU Graz-Absolventin Dr. **Martina SPIES** hat für ihre Arbeit „Plätze und Identitäten. Eine architektonisch-soziologische Aufnahme von fünf ausgewählten Plätzen innerhalb der informellen Siedlung Dharavi, Mumbai“ kürzlich den Johanna-Dohnal-Förderpreis erhalten.

Das steirische Softwareunternehmen **incubed IT** und die **TU Graz** wurden mit dem Gründerpreis Phönix in der Kategorie „Spin-off“ ausgezeichnet.

Das TU Graz-Spin-off „**Efficient Energy Technology**“ gewann beim Start-up-Wettbewerb greenstart.

Für das Projekt „H2-Mobility“, das jahrelange Forschung über Wasserstoffproduktion kombiniert, wurden TU Graz-Wissenschaftler Assoc. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Viktor HACKER** (Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik) und sein Team mit dem Staatspreis Mobilität 2017 ausgezeichnet.

**Tamara RIEDEL** (Architektur), **Lukas MAIER** (Architektur) und **David GLASNER** (Bauingenieurwesen) von der TU Graz erreichten mit ihrem Projekt „[Un]folded Space“ den dritten Platz der 12. Concrete Student Trophy 2017.

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christoph FEICHTENHOFER**, BSc (Institut für Elektrische Meßtechnik und Meßsignalverarbeitung), Dipl.-Ing. Dr.techn. **Merit BODNER**, BSc (Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik) sowie Dipl.-Ing. Dr.techn. **Vanja SUBOTIĆ**, BSc (Institut für Wärmetechnik) wurden für ihre besonders gelungenen Dissertationen vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft der Award of Excellence 2017 verliehen.

## 25-jähriges Dienstjubiläum

Univ.-Prof. DI Dr.techn. **Helmut EICHLSEDER**  
Univ.-Prof. DI Dr.techn. **Franz WOTOWA**  
Oberrat Mag.rer.soec.oec. **Gerhard PAIL**  
Hofrat Dr.iur. **Robert SCHRÖCKER**  
Amtsrätin **Alexandra DOCZY**  
Oberkontrollorin **Jutta FREISSMUTH**  
**Renate KOLLER**  
Ing. **Kurt MAASS**

Amtsärztin **Elke PICHLBAUER**  
Ing. **Gernot PREM**  
Amtsrat Ing. **Andreas WURM**

## 40-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. DI Dr.techn. **Erich BAUER**  
Ao.Univ.-Prof. DI Dr.techn. **Michael RAMEK**  
**Josef URBAN**

## Todesfälle

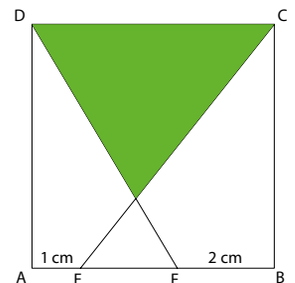
Dipl.-Ing. Dr.techn. **Franz HOLZER**, verstorben am 15. Oktober 2017  
**Rudolf KLAMPFER**, verstorben am 16. November 2017  
Hofrat i. R. Mag.iur. **Peter H. PAULA**, verstorben am 25. November 2017

## TU GRAZ-RÄTSEL

### Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Gestaltet von Peter Grabner

Wenn  $ABCD$  ein Quadrat mit Seitenlänge 5 cm ist, wie groß ist dann die grüne Fläche?



### Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 9. März) werden ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Kaffeehäfel und eine TU Graz-Tasche verlost.

Einfach E-Mail an:  
▶ [people@tugraz.at](mailto:people@tugraz.at)

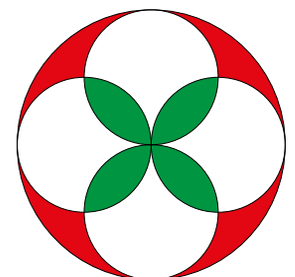
**Viel Glück!**

### Wir gratulieren der Gewinnerin und den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Sarah Karasek
- Christoph Holzinger
- Harald Pilz

### Lösung des letzten Rätsels:

Frage:  
Wie verhalten sich die roten und die grünen Flächenstücke zueinander?



Lösung:  
Die grünen und roten Flächen stehen im Verhältnis 1:1.