

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Dipl.-Ing. Dr. **Christoph GRIMMER**, BSc, B.B. (Econ.), Dipl.-Ing. **Stephan WEINBERGER**, BSc, und Dipl.-Ing. **Florian GEBETSROITHER** vom Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik haben mit ihrer Entwicklung E2T – ein kleines Photovoltaik-Kraftwerk zur Selbstinstallation am Balkon – den Start-up-Preis GreenStart des Klima- und Energiefonds gewonnen.

Julia WOITISCHEK, die ihr Masterstudium der Erdwissenschaften an der TU Graz erfolgreich mit einer Arbeit zum Thema „Thermalwässer auf den Azoren“ abgeschlossen hat, hat für ihre künftige Forschung an der University of Cambridge das Exzellenz-Auslandsstipendium der IV und WK Kärnten erhalten.

O.Univ.-Prof. Dr.phil. Dr.h.c. **Robert TICHY**, Institut für Analysis und Zahlentheorie, bekam das Ehrendoktorat der Universität Debrecen in Ungarn verliehen.

Die FSI Scholarships vom Mai 2017 gehen an: **Martin DOHR**, Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik, für seine Masterarbeit „Development of a systematic for evaluation of failures in wrought material in deep drawing as well as the prevention of them in final products.“ **Bernhard WALZEL**, Institut für Fahrzeugtechnik, für seine PhD-Arbeit „Smart Parking“. **Thomas BÖHM**, Institut für Innovation und Industrie Management, für seine PhD-Arbeit „Corporate Makerspaces – Roles, Effects and Success Factors“.

Univ.-Prof. Dr. **Christian BAUMGARTNER**, Institut für Health Care Engineering mit Europaprüfstelle für Medizinprodukte, wurde Anfang April für sein Mitwirken am Aufbau des gemeinsamen universitären Mechatrostudiums von UMIT (Private Universität für Medizinische Informatik und Technik) und Leopold-Franzens-Universität Innsbruck mit dem Ehrenzeichen der UMIT ausgezeichnet.

Dr. **Nikolaus SCHWEIGER** hat im Rahmen des Houskapreises 2017 für sein Projekt „Treibstoffherstellung mit dem bioCRACK Prozess“ einen Anerkennungspreis in der Kategorie „Universitäre Forschung“ erhalten. Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Viktor HACKER** hat für sein Projekt „On-Site-On-Demand (OSOD) System zur Wasserstoffherzeugung – Verfahren zur Erzeugung von nachhaltigem Wasserstoff aus erneuerbaren Energieträgern für Brennstoffzellenfahrzeuge“ ebenfalls einen Anerkennungspreis in der gleichen Kategorie erhalten.

Dipl.Ing. Dr. **Florian PREISHUBER-PFLÜGL** und Dr. **Stefan TOPOLOVEC** erhielten den Josef-Krainer-Förderungspreis für herausragende Leistungen in der Wissenschaft.

Habilitationen

Mag.phil. Dr.phil. **Gunther REISINGER**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Kunstwissenschaft, venia docendi mit Wirksamkeit vom 4. April 2017

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Nikolaus SCHWAIGER**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Umwelttechnik, venia docendi mit Wirksamkeit vom 9. Mai 2017

Dr. **Michael PUCHER**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Speech Communication, venia docendi mit Wirksamkeit vom 30. Mai 2017

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christian LANDSCHÜTZER**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Fördertechnik, venia docendi mit Wirksamkeit vom 1. März 2017

Assoc.Prof. kand. **Sergey BORISOV**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Analytische Chemie, venia docendi mit Wirksamkeit vom 1. März 2017

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Gerald STEINBAUER**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Angewandte Informatik, venia docendi mit Wirksamkeit vom 7. März 2017

Pensionierungen

Johann GRUBBAUER, mit 31. März 2017

Anton RIEGLER, mit 30. März 2017

Todesfälle

Em.O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Harald EGGER**, verstorben im 86. Lebensjahr

Univ.-Prof. Dr.-Ing.habil. **Dirk JODIN**, verstorben am 28. März 2017

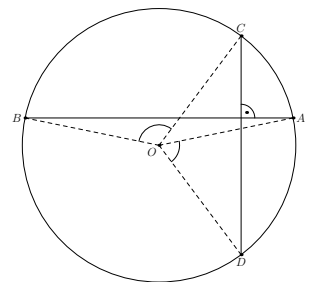
Prof. Dr. Dr.h.c.mult. **Ibrahim ABOULEISH**, verstorben am 15. Juni 2017

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Gestaltet von Peter Grabner

Die beiden Sehnen \overline{AB} und \overline{CD} stehen senkrecht aufeinander. Welchen Wert hat die Summe der Winkel $\angle COB$ und $\angle AOD$?



Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 31. August) werden eine TU Graz-Finn-Handyhalterung fürs Fahrrad, ein TU Graz-Notizbuch und ein TU Graz-Kugelschreiber verlost.

Einfach E-Mail an:
▶ people@tugraz.at

Viel Glück!

Wir gratulieren den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Alexander Marsalek
- Walter Meusburger
- Bernd Prünster

Lösung des letzten Rätsels:

Frage:

Die Punkte im Gitter werden wie in der Zeichnung angedeutet nummeriert. Welche Zahlen stehen links und rechts von 2017?

Lösung:

Die „Schlange“ kommt jeweils bei einer mit einem ungeraden Quadratzahl nummerierten Feld an der x-Achse und bei einer geraden Quadratzahl an der y-Achse. Also steht $45^2=2025$ auf der x-Achse und 2017 entsprechend acht Felder darüber. Rechts von 2026 steht 2026, danach biegt die Schlange wieder nach oben ab. Acht Felder weiter oben steht $2026+8=2034$. Links von 2025 steht $43^2+1=1850$ und acht Felder darüber 1858.