

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Georg HABERFEHLNER**, Mitarbeiter des FELMI ZFE, hat den Fritz-Grasenick-Preis 2016 der Österreichischen Gesellschaft für Elektronenmikroskopie erhalten. Geehrt wurde er für seine Arbeit „Formation of bimetallic clusters in superfluid helium nanodroplets analysed by atomic resolution electron tomography“, die in Nature Communications, 6, 8779, 2015 erschienen ist.

Die im Rahmen des Projekts „facade4zeroWaste“ vom TU Graz-Institut für Architekturtechnologie gemeinsam mit dem Fassadenhersteller Sto entwickelte Klettfassade „StoSystain R“ wurde auf der Münchner Baumesse BAU 2017 mit dem Innovationspreis ausgezeichnet.

Für seine Masterarbeit „The Timetabling Problem at the CAMPUS 02 University of Applied Sciences“, betreut von Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Johannes HATZL**, wurde der jetzige TU Graz-Doktorand Dipl.-Ing. **Stefan LENDL**, BSc, heute betreut von Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Bettina KLINZ**, mit dem ÖGOR Diplomarbeitspreis 2016 für Operations Research ausgezeichnet.

Energietechnikerin und Projektmitarbeiterin am TU Graz-Institut für Elektrische Antriebstechnik und Maschinen Dipl.-Ing. Dr.techn. **Madeleine Sophia Joela BALI** wurde für ihre Dissertation „Magnet material degradation due to different cutting techniques and modeling for electric machine design“ mit dem OVE-Preis ausgezeichnet.

ERRATUM: Dipl.-Ing. Dr. **Andrea HÖLLER** (Telematik), Dipl.-Ing. Dr. **Christoph GRIMMER** (Verfahrenstechnik) und Dipl.-Ing. Dr. **Erik LEITINGER** (Elektrotechnik) wurden für ihre Dissertationen mit dem Award of Excellence ausgezeichnet und nicht, wie fälschlich berichtet, für ihre Masterarbeit.

Habilitationen

Ass.Prof. Mag.art. Dr.phil. **Daniel GETHMANN**, Lehrbefugnis im Fach Kulturwissenschaft und Entwurfstheorie, mit Bescheid vom 25. Jänner 2017, venia mit Wirksamkeit vom 7. Februar 2017

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Stefan THONHAUSER**, Lehrbefugnis im Fach Mathematik, mit Bescheid vom 3. Februar 2017, venia mit Wirksamkeit vom 7. Februar 2017

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Hannes WEGLEITER**, Lehrbefugnis im Fach Elektrische Energiespeichersysteme, mit Bescheid vom 25. Jänner 2017, venia mit Wirksamkeit vom 7. Februar 2017



Neuberufungen

Univ.-Prof. Dr.rer.nat. **Robert KOURIST** ist seit 1. Jänner Universitätsprofessor für Molekulare Biotechnologie am gleichnamigen Institut.

Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing. **Thomas HOCHRÄINER** ist seit 1. März Universitätsprofessor für Festigkeitslehre am gleichnamigen Institut.

Pensionierungen

Brigitte MEISENBICHLER mit 28. Februar 2017

Anna Maria PENDL mit 31. März 2017

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Gestaltet von Peter Grabner

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

17	18	19	20	21
16	15	14	13	22
5	6	7	12	
4	3	8	11	
1	2	9	10	

Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 19. Mai) werden ein TU Graz-Jutesackerl, ein TU Graz-Kaffeehäfel und eine TU Graz-Sattelhaube verlost.

Einfach E-Mail an:
▶ people@tugraz.at

Viel Glück!

Wir gratulieren der Gewinnerin und den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Anna Lenz
- Alexander Marsalek
- Florian Reimair

Lösung des letzten Rätsels:

Frage:
Füllen Sie die fehlenden Felder aus!

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.