

WER, WAS, WO?

Habilitationen

Mag.phil. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. **Ronny BOCH**, Lehrbefugnis für Geochemie und Umweltgeologie, mit Wirksamkeit vom 28. Mai 2019.



Rektor Harald Kainz, Ronny Boch, Vizerektorin Andrea Hoffmann und Vizerektor Detlef Heck bei der Übergabe der Habilitationsurkunde.

25-jähriges bzw. 40-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Nikolai SCERBAKOV**
 Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr.rer.nat. **Robert SCHENNACH**
 Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. **Manfred KRIECHBAUM**
 Amtsdirektorin Ing. **Maria HIERZ**
 Amtsdirektorin **Sigrid ÖLLINGER**
 Amtsdirektorin **Margareta STELZL**
 Fachinspektor **Walter ALDRIAN**

Amtsrat Ing. **Herbert GRIESBACHER**
 Fachoberinspektorin **Ulrike GRUBER**
 Oberrat Dipl.-Ing. **Josef LINDER**
 Ing. **Herta LUTTENBERGER**
Sonja SENEKOWITSCH
Petra STILL
 Fachoberinspektorin **Suzan YILDIZ**



TU Graz-Mitarbeiterinnen und -Mitarbeiter wurden für ihr 25-jähriges bzw. 40-jähriges Dienstjubiläum geehrt.

Pensionierungen

Oberkontrollor **Manfred PUSTER**, mit 30. Juni 2019

Todesfälle

Em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Adalbert KOBERG**, verstorben am 19. März 2019
 Em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Herbert JERICHA**, verstorben am 5. April 2019
 Ao.Univ.-Prof. i. R. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Manfred SAKULIN**, verstorben am 20. Mai 2019
 O. Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Beate REETZ**, verstorben am 10. Juni 2019

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Gestaltet von Peter Grabner

Auf einem Tisch in einem verdunkelten Raum liegen 4.671 Münzen, davon zeigen 417 Kopf. Teilen Sie die Münzen in zwei Stapel, sodass jeder Stapel gleich viele Münzen enthält, die Kopf zeigen. Sie dürfen die Münzen beliebig bewegen, auch umdrehen, aber Sie können nicht feststellen, ob die Münze Kopf oder Zahl zeigt.

Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss: 16. September) werden ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Notizbuch und eine TU Graz-Tasche verlost.

Einfach E-Mail an:
 ► people@tugraz.at

Viel Glück!

Wir gratulieren der Gewinnerin unseres letzten Rätsels:

– Heidemarie Kayer

Lösung des letzten Rätsels:

Frage:

Vier Personen wollen bei Nacht eine Brücke überqueren. Die Brücke trägt jeweils nur höchstens zwei Personen, außerdem muss bei jeder Überquerung eine Lampe mitgeführt werden. Es gibt nur eine Lampe, diese muss also immer wieder zurückgebracht werden. Wenn zwei Personen die Brücke überqueren, passen sie das Tempo an die langsamere Person an.

Person 1 braucht 1 Minute
 Person 2 braucht 2 Minuten
 Person 3 braucht 5 Minuten
 Person 4 braucht 10 Minuten

Wie können diese vier Personen in 17 Minuten die Brücke überqueren?

Lösung:

Zuerst gehen P1 und P2 über die Brücke. P1 bringt die Lampe zurück. Dann gehen P3 und P4 über die Brücke. P2 bringt die Lampe zurück. Dann gehen P1 und P2 über die Brücke.