

## WER, WAS, WO?

### Habilitationen

Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Andreas MARN**, Lehrbefugnis für Aeroakustik und -elastik, mit Wirksamkeit vom 29. Jänner 2019.

Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Margit WINKLER**, Lehrbefugnis für Biotechnologie, mit Wirksamkeit vom 29. Jänner 2019.

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Milena STAVRIC**, Lehrbefugnis für Architekturgeometrie und digitales Gestalten mit Wirksamkeit vom 29. Jänner 2019.

Ass.Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Birgit VOGTENHUBER**, Lehrbefugnis für Theoretische Informatik, mit Wirksamkeit vom 8. Februar 2019.

Bakk. kfmn. Priv.-Doz. Mag. **Andrii KHRABUSTOVSKYI**, Lehrbefugnis für Mathematik, mit Wirksamkeit vom 13. März 2019.



Milena Stavric, Vizerektorin Claudia von der Linden, Rektor Harald Kainz, Andreas Marn, Vizerektorin Andrea Hoffmann und Margit Winkler (v. l.) bei der Übergabe der Habilitationsurkunden.

### Neuberufung

Herr Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.habil. **Martin SCHULTZE** wurde mit 1. März zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Experimentalphysik mit Schwerpunkt Optik und Physik des Lichts am Institut für Experimentalphysik berufen.

### Pensionierungen

**Christine LEITGEB**, mit 31.1.2019

FOI **Maria Theresia KOLLER**, mit 28.2.2019

Dr.phil. **Maria SCHMUCK**, mit 28.2.2019

FI **Werner HEID**, mit 31.3.2019

OR DI Dr.techn. **Ernst SCHMAUTZER**, mit 31.3.2019

FI **Karin WEIDINGER**, mit 31.3.2019

### Todesfälle

Dr. **Erich JAKOPIC**, verstorben am 31. Jänner 2018

**Karl KONRATH**, verstorben am 22. Februar 2019

Em.Univ.-Prof. DI Dr.techn. **Adolf FRANK**, verstorben am 24.12.2018

### TU GRAZ-RÄTSEL

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

Gestaltet von Peter Grabner

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?

### Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss: 15. Juni) werden ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Notizbuch und eine TU Graz-Tasche verlost.

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

**Viel Glück!**

### Wir gratulieren den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Harald Aigner
- Werner Guggenberger
- Andreas Abraham

### Lösung des letzten Rätsels:

Frage:

In einer Straße sind die Häuser mit Nummern von 1 bis N nummeriert. Finden Sie das Haus mit der Nummer n, für das sich die Hausnummern der davorstehenden Häuser zum selben Wert summieren wie die Hausnummern der danachstehenden Häuser. Finden Sie die fünf kleinsten Werte von N und n.

Die Lösungen sind  
n 1 6 35 204 1189  
N 1 8 49 288 1681