

WER, WAS, WO?

Der Necho-Award der „International Association of Institutes of Navigation (IAIN)“ sowie die IAIN-Ehrenmitgliedschaft wurden an Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. **Bernhard HOFMANN-WELLENHOF** vom Institut für Geodäsie (Arbeitsgruppe Navigation) verliehen.

Ass.Prof. Dipl.-Ing.(FH) Dr.techn. **Johannes SCHOLZ** (Institut für Geodäsie) wurde von der Österreichischen Akademie der Wissenschaften für die nächsten fünf Jahre in die Wissenschaftliche Kommission „Geographic Information Science“ berufen.

Das Große Ehrenzeichen des Landes Steiermark wurde an Ao.Univ.-Prof.i.R. Dr.phil. tit.Univ.-Prof. **Norbert BARTELME** (Institut für Geodäsie) sowie an Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Richard PISCHL** (Institut für Holzbau und Holztechnologie) verliehen.

Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Martin EBNER** (OE Lehr- und Lerntechnologien) wurde für weitere drei Jahre als Präsident des Dachverbandes für digitale Technologien in der Hochschullehre (FNMA) gewählt.

Die Concrete Student Trophy 2018 konnten die TU Graz-Studierenden **Eva SPÖRK**, BSc, und **Viktoria MILD**, BSc, sowie **Lukas GASSER**, BSc, für sich entscheiden.

Nominiert für den Staatspreis Patent war ein Patent im Bereich Tunnelbau von TU Graz (unter Federführung von Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Werner LIENHART** vom Institut für Ingenieurgeodäsie und Messsysteme) und Montanuniversität Leoben.

Mit dem „Mind the Gap“-Preis für Gender und Diversität der TU Graz wurden **Petra OCHENSBERGER**, BSc MSc (Institut für Elektrowirtschaft und Energieinnovation), und Dr.techn. **Bernadette SPIELER**, BSc MSc, vom Institut für Softwaretechnologie sowie die Studenten **Amir DINI** und **Michael WILD** ausgezeichnet.

Mit dem Award of Excellence (Staatspreis für die besten Dissertationen) des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung wurden Dipl.-Ing. Dr.techn. **David STEFFELBAUER**, BSc, Dipl.-Ing. **Maria EICHLSEDER**, BSc, und Mag.art. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Robert WINKLER**, Bsc, prämiert.

Habilitationen

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Heidrun GRUBER-WÖFLER**, Lehrbefugnis für Pharmaceutical Engineering, mit Wirksamkeit vom 12. April 2018.

25-jähriges bzw. 40-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. tit.Univ.-Prof. DI Dr.techn. MSc **Helmut SCHWEIGER**

Ao.Univ.-Prof. DI Dr.techn. **Harald STÜGER**

Amtsärztin Ing. **Josefine HOBISCH**

Fachoberinspektorin **Elisabeth STERN**

Fachinspektorin **Sonja BELA**

Fachinspektorin **Bettina GSÖLS-BEDENIK**

Andrea HAAR

Amtsärztin Ing. **Sigrid HAGER**

Dipl.-Ing. **Franz HASELBACHER**

Amtsärztin **Gabriele LEITNER**

Gertrude PICHLER

Mag.phil. **Sabine PREM**

Fachoberinspektor **Johann RATH**

Amtsärztin **Sandra REINBACHER**

Roswitha ZIRKL



Versetzung in den Ruhestand

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Karl-Christian POSCH**, mit 30.11.2018

Amtsärztin Ing. **Eva KNIEWASSER**, mit 30.11.2018

Pensionierungen

Fachinspektorin **Renate EICHBERGER**, mit 30.11.2018

Fachoberinspektor **Johann SCHLEGL**, mit 30.11.2018

Amtsärztin **Luitgard CARGNEL**, mit 31.12.2018

Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Johann ZANCANELLA**, mit 30. September 2018

Todesfälle

Karl HOLZSCHUSTER, verstorben am 2.12.2018

Dipl.-Ing. **Werner HOCHEGGER**, verstorben am 6.12.2018

Johannes KNAPP, verstorben am 15.12.2018

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Gestaltet von Peter Grabner

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 dahinterstehenden Häuser. Finden Sie die fünf kleinsten Werte von N und n.

Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss: 15. März) 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 und den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Werner Lick
- Birgit Hofer
- Helmut Dallago

Lösung des letzten Rätsels:

Frage:
Welche Werte haben die beiden folgenden Ausdrücke?

Lösung:

$$\sqrt{3 \cdot \sqrt{5 \cdot \sqrt{3 \cdot \sqrt{5 \cdot \sqrt{\dots}}}}}$$

$$\sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{1 + \sqrt{2 + \sqrt{1 + \sqrt{\dots}}}}}}$$

Lösung 1, oberer Ausdruck:
3,55689330449006

Lösung 2, unterer Ausdruck:
1,71064409504503