

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Das Team „P-Cubed: ply-propylene“ der TU Graz konnte im zweiten Jahr seiner Teilnahme den zweiten Platz beim International Construction Festival 2017 der Tongji-Universität in Shanghai erreichen. Das diesjährige Team bildeten fünf Studierende der Architekturfakultät, die über ein anonymes Auswahlverfahren ausgewählt wurden: **Tobias FIGLMÜLLER**, **Desiree WURNITSCH**, **Angelika Lisa MAYR**, **Robert ANAGNOSTOPOULOS** und **Johannes KUMMER**.

Das Veranstaltungsteam des acib Styrian Centre of Industrial Biotechnology rund um Mag. **Tanja SCHÄRFL**, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. **Bernd NIDETZKY** und Dipl.-Ing. Dr. **Mathias DREXLER** hat für den Kongress European Summit of Industrial Biotechnology den Congress Award der Stadt Graz in der Kategorie „Regelmäßig wiederkehrende Tagungen“ erhalten. In der Kategorie „Außergewöhnliche Einzelveranstaltungen“ gewann das Veranstaltungsteam, dem unter anderem Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. **Christof SOMMITSCH** vom TU Graz-Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik angehört, das die „THERMEC 2016 – International Conference on Processing & Manufacturing of Advanced Materials“ organisiert hat.

Habilitationen

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Andreas LECHNER**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Gebäudelehre und architektonische Entwurfsaspekte“, venia docendi mit Wirksamkeit vom 21. Juni 2017

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Alexander PASSER**, MSc, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Nachhaltiges Bauen“, venia docendi mit Wirksamkeit vom 21. Juni 2017

Ass.Prof. Dipl.-Math. Dr.rer.nat. **Günther OF**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Mathematik“, venia docendi mit Wirksamkeit vom 21. Juni 2017

Pejman Mowlae BEIKZADEHMAHALEH, PhD, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Speech Signal Processing“, venia docendi mit Wirksamkeit vom 3. August 2017

Dr. **Daniele D'ANGELI**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Mathematik“, venia docendi mit Wirksamkeit vom 5. Juli 2017

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Thomas POCK**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Computer Vision und Optimierungsmethoden“, venia docendi mit Wirksamkeit vom 29. August 2017

Ass.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. **Stefan SPIRK**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Chemie und Technologie von Biomaterialien“, venia docendi mit Wirksamkeit vom 29. August 2017

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Wolfgang SINZ**, Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach „Transport Safety“, venia docendi mit Wirksamkeit vom 29. August 2017

25-jähriges Dienstjubiläum

Amtsleiter Ing. **Peter PLACHOTA**

Amtsleiterin **Barbara GANGL**

Amtsleiterin **Iris WEILAND**

Amtsleiterin Ing. **Angelika SCHAEFER**

Amtsleiter Ing. **Gerhard RAABER**

Amtsleiter Mag.rer.nat. **Peter SCHREIBER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christoph MARSCHER**

Fachoberinspektorin **Hilde FREISSMUTH**

Fachoberinspektorin **Sabine GÜTL**

Eva HAAS

Felix HÄMMERLE

Peter SCHAUP

40-jähriges Dienstjubiläum

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Georg BRASSEUR**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Günther LEISING**

Fachoberinspektorin **Johanna HOFER**

Fachoberinspektor **Robert WEISS**

Oberrat Priv.Do. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Peter PÖTL**

Emeritierungen mit 30. September 2017

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Lothar FICKERT**

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. **Wolfgang MAASS**

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Hans SÜNKEL**

Übertritt bzw. Versetzung in den Ruhestand mit 30. September 2017

Ao.Univ.-Prof. tit. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Günther DAUM**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. **Martin HEYN**

Ass.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. **Sybille MICK**

ADir. Reg.Rätin **Anna Maria MOISI**

Pensionierungen

Annemarie LEHSL, mit 30. September 2017

Helga SCHWEIZER, mit 31. August 2017

Todesfälle

Oberrat i. R. Dipl.-Ing. Dr.techn. tit.Ao.Univ.-Prof. **Josef BUBIK**, verstorben im 97. Lebensjahr

Ao.Univ.-Prof.i.R. Dipl.-Ing. Dr.techn. tit.Univ.-Prof. **Peter KINDL**, verstorben im 74. Lebensjahr

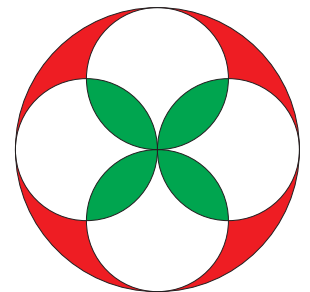
Dr.iur. Hofrat i.R. **Georg KAREL**, verstorben am 22. September 2017

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Gestaltet von Peter Grabner

Wie verhalten sich die roten und die grünen Flächenstücke zueinander?



Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 24. Dezember) werden ein TU Graz-Kaffeehägerl, eine TU Graz-Espressotasse und ein TU Graz-USB-Stick verlost.

Einfach E-Mail an:
▶ people@tugraz.at

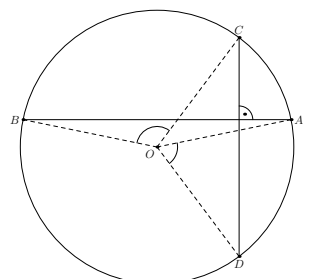
Viel Glück!

Wir gratulieren den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Timotheus Hell
- Martin Koch
- Alexander Marsalek

Lösung des letzten Rätsels:

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



Lösung:
180 Grad.