

WER, WAS, WO?

Neuberufungen

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.habil. **Christiane HELLING** wurde vom 15. Oktober 2021 bis 30. September 2026 zur teilbeschäftigten Universitätsprofessorin für Weltraumwissenschaften an das Institut für Theoretische Physik – Computational Physics berufen.

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Alexander PASSER**, MSc, wurde vom 1. Jänner 2022 bis 31. Dezember 2026 zum Universitätsprofessor für Nachhaltiges Bauen an das Institut für Tragwerksentwurf berufen.

25-jähriges bzw. 40-jähriges Dienstjubiläum

Amtsärztin **Sabine GRUBER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Norbert KÜHTREIBER**

Amtsleiter Ing. **Friedrich LAZAR**

Amtsärztin Dipl.-Ing. (FH) Ing. **Mathilde FRIESSNEGG**

Fachoberinspektorin **Jasmin SAGRANNO**

Amtsärztin **Alexandra TAFERNER**

Mag.phil. **Ute WIEDNER**, MAS

Übertritt in den Ruhestand mit 31.12.2021

Ao.Dir. Dipl.-Ing. **Wolfgang KARL**, BSc

Versetzung in den Ruhestand mit 30.11.2021

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Walter MEILE**

AR **Irene WOTAVA**

Pensionierungen

Josef URBAN – Pensionierung mit 31.10.2021

Oberrat Dipl.-Ing. **Werner ABLASSER** – Pensionierung mit 30.11.2021

Todesfälle

Em.Univ.-Prof. Dr.phil. **Hans LEOPOLD**, verstorben am 21. Dezember 2021

Dissertationen an der TU Graz (Mai bis Oktober)



In eigener Sache: nächste Ausgabe entfällt

Liebe „TU Graz people“-Leser*innen, unsere Zeitung hat sich stetig weiterentwickelt und wird seit zwei Jahren auch als E-Paper angeboten. Die „TU Graz people“-Redaktion möchte die Zeitung inhaltlich und grafisch anpassen, neue Services planen und Ihnen so ein noch besseres Leseerlebnis bieten. Die Frühjahrsausgabe wird daher entfallen, um in einer kreativen Konzeptionsphase die Voraussetzungen dafür zu schaffen, ein noch ansprechenderes Medium für alle TU Graz-Angehörigen zu gestalten. Wir lesen uns wieder in der Sommerausgabe im Juli 2022, zwar noch in „altem Gewand“, aber mit vielen frischen Ideen für die Zukunft – bleiben Sie uns gewogen!

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

Gestaltet von Peter Grabner

Ein Käfer krabbelt auf einem (beliebig dehnbaren) Gummiband mit konstanter Geschwindigkeit v . Er startet am linken, fest verankerten Ende des Gummibandes, während das rechte Ende des Bandes mit konstanter Geschwindigkeit 1 gedehnt wird. Erreicht der Käfer das rechte Ende des Gummibandes? Hängt die Antwort von der Geschwindigkeit des Käfers ab?

Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss: 15. Mai 2022) werden ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Notizbuch und ein TU Graz-Knirps verlost.

Einfach E-Mail an:
▶ people@tugraz.at

Viel Glück!

Wir gratulieren den Gewinner*innen unseres letzten Rätsels:

- Michael Schmeja
- Bettina Wieser
- Markus Kettler

Lösung des letzten Rätsels:

Frage:

Die Orte A und B sind 20 km voneinander entfernt. Von A fährt ein Radfahrer mit 10 km/h nach B los. Zur selben Zeit startet ein Vogel von B in Richtung A mit einer Geschwindigkeit von 15 km/h. Wenn der Vogel den Radfahrer trifft, erschrickt er und dreht um. Sobald er in B angekommen ist, startet er von Neuem, bis er wieder auf den Radfahrer trifft, und so weiter. Welche Strecke legt der Vogel zurück?

Lösung:

30 km.