

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Für seine Dissertation „The Electrochemical Utilization of Carbon Monoxide and Ammonia in Solid Oxide Fuel Cells“ am Institut für Wärmetechnik wurde **Bernhard STÖCKL** mit dem OVE-Energetechnik-Preis des Österreichischen Verbands für Elektrotechnik ausgezeichnet.



Die WKO Steiermark vergibt jährlich Forschungsstipendien für Diplom- und Masterarbeiten, die Fragestellungen mit besonderer Relevanz für die steirische Wirtschaft behandeln. Im Studienjahr 2020/2021 wurden **Thomas ELLER**, **Jakob HEHER**, **Jakob Wilhelm HINUM-WAGNER**, **Jasmin PFLEGER** und **Manuel REBOL** für ihre Arbeiten an der TU Graz prämiert.

Bruno RAŠKAJ erhielt den 1. Preis der GAD Awards 2021 (Grazer Architektur Diplompreise der Fakultät für Architektur), der zweite Preis ging an **Laura Nefeli CHROMECEK** und der dritte an **Katharina HOHENWARTER** und **Michael HAFNER**. Mit dem Tschom Wohnbaupreis wurde **Amilia SMAJLOVIĆ** ausgezeichnet, den Hollomey Reisepreis erhielt **Maik GOLD**. **David ORTNER** wurde mit einem Anerkennungspreis für ressourcenschonende und klimagerechte Architektur prämiert.

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Johanna PIRKER**, BSc, vom Institute of Interactive Systems and Data Science wurde mit dem Hedy-Lamarr-Preis 2021 der Stadt Wien, DigitalCity.Wien und Urban Innovation Vienna ausgezeichnet.

Im Rahmen des ACR-Innovationspreises wurde vom Netzwerk Austrian Cooperative Research (ACR) zusammen mit dem Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort eine neuartige Methode ausgezeichnet, die Schäden auf Augenlinsen sichtbar macht. An der Entwicklung beteiligt ist Dipl.-Ing. Dr.techn. **Johannes RATTENBERGER** vom Institut für Elektronenmikroskopie und Nanoanalytik bzw. Zentrum für Elektronenmikroskopie (ZFE).

Ein Beitrag von **Sarah EDELSBRUNNER**, BA MA MA, Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Martin EBNER** und Dr.phil. **Sandra SCHÖN**, MA, von der OE Lehr- und Lerntechnologien über Strategien zu offenen Bildungsressourcen an österreichischen öffentlichen Universitäten wurde bei der Jahrestagung 2021 der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft mit dem Best Paper Award in der Kategorie Langbeitrag ausgezeichnet.

Das **High Performance Sailing – HPS TU Graz Student Team** hat die Segelregatta „Round Palagruža Cannonball“ in seiner Klasse gewonnen.

Mit dem „Mind_the Gap“-Preis für Gender und Diversität wurden von der TU Graz im Jahr 2021 Studentin **Anna NAPETSCHNIG** für ihre Masterarbeit, Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Jasmin GROSINGER**, BSc, vom Institut für Hochfrequenztechnik sowie Dipl.-Ing. **Christoph LEO**, BSc, Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Corina KLUG** und Dipl.-Ing. Dr.techn. **Ernst TOMASCH** vom Institut für Fahrzeugsicherheit in der Kategorie Publikation, Dipl.-Ing. **Ena KUKIC**, Dipl.Arch. Univ.-Prof. Architektin **Petra PETERSSON**, **Anna SACHSENHOFER**, BSc, und **Budour KHALIL**, BSc, vom Institut für Grundlagen der Konstruktion und des Entwerfens für ihre Initiative „Gender Taskforce“ sowie Dipl.-Ing. Dr.techn. **Alexander KREIS**, BSc, Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Mario HIRZ**, **Bernhard WALZEL** und Univ.-Prof. Dr.rer.nat. **Ute SCHÄFER** (Institut für Fahrzeugtechnik bzw. Med Uni Graz) für einen Konferenzbeitrag ausgezeichnet.

Die TU Austria, der Verbund der drei Technischen Universitäten Österreichs (Montanuniversität Leoben, TU Graz und TU Wien), vergab den TU Austria Mädchenpreis an **Alina KIEWEG** (BG/BRG Perchtoldsdorf).

Der Würdigungspreis 2021 des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung erging u. a. an den TU Graz-Absolventen Dipl.-Ing. **Philipp PETERMEIER**, BSc MSc.



TU Graz Kosmos, ein von der Agentur Conversory für die TU Graz entwickeltes Tool, das Social-Media-Aktivitäten unserer Universität je nach individuellem Interesse bündelt und anzeigt, wurde in der Kategorie Online-Kommunikation mit dem steirischen Werbepreis Green Panther in Silber ausgezeichnet. Außerdem gab's Bronze beim Deutschen Preis für Onlinekommunikation in der Kategorie Wissenschaft, Bildung und Kultur.

Den diesjährigen Herbert-Eichholzer-Förderungspreis der Stadt Graz und der Fakultät für Architektur der TU Graz konnten die Studentinnen **Sarah HÖLLISCH**, BSc, und **Magdalena ZOLLER**, BSc, für sich entscheiden, der Anerkennungspreis ging an **Stefanie OBERMAYER**, BSc, und **Sebastian STUBENRAUCH**, BSc.

Mit dem Award of Excellence (Staatspreis für die besten Dissertationen) des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung wurden im Dezember Dipl.-Ing. Dr.techn. **Erich KOBLER**, BSc, Dipl.-Ing. Dr.techn. **Reinmar KOBLER**, BSc, und Dr.techn. **Katharina WANIEK**, BSc MSc, prämiert.

Das **TU Graz Racing Team** erreichte beim Winterbewerb Formula Student Online den Gesamtsieg.

Habilitationen

Mit Wirksamkeit vom 1. Oktober 2021 wurde an Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Gerhard SOMMER** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Experimentelle Biomechanik verliehen.

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.