

# WER, WAS, WO?

## Preise, Auszeichnungen, Karriere

Ein **TU Graz-Team**, initiiert von Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Robert KOURIST vom Institut für Molekulare Biotechnologie, gewann im Juli bei der LIONS-Universitäts-Cup Drachenboot-Regatta 2021 im Rahmen der Graz Riverdays.

Die Österreichische Computer Gesellschaft hat DDipl.-Ing. Dr.techn. **Roland PERKO** (heute Joanneum Research, zudem Teil der Arbeitsgruppe Fernerkundung und Photogrammetrie an der TU Graz) für seine Masterarbeit an der TU Graz mit dem OCG Förderpreis 2020 ausgezeichnet.

Das Land Steiermark unterstützt unter dem Titel „Green Transformation“ elf Projekte zur Klimaforschung. Ausgewählt wurde auch das Projekt „**Transform.industry**“ der **TU Graz**, bei dem ein Leitfaden für Betriebe erstellt wird, wie messbare Nachhaltigkeit im Unternehmen etabliert werden kann.

Die **TU Graz** wurde vom Klimaschutzministerium als vorbildliche „Klimaaktiv mobil“-Projektpartnerin ausgezeichnet.

Dipl.-Ing. **Lia GRUBER**, BSc, vom Institut für Elektrizitätswirtschaft und Energieinnovation wurde für ihre Arbeit „Potential of Deep Sea Offshore Wind Energy“ bei der 12. Internationalen Energiewirtschaftstagung (IEWT 2021) mit einem Best Paper Award ausgezeichnet.

Im Rahmen der Jahreshaupttagung des Steiermärkischen Forstvereins wurde an Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Gerhard SCHICKHOFER** vom Institut für Holzbau und Holztechnologie der „Grüne Zweig“ verliehen, eine Auszeichnung für Verdienste zum Wohle des Waldes.

Für ihre langjährige Verbundenheit mit der TU Graz wurden der ehemalige Präsident der ZT-Kammer Dipl.-Ing. **Gerald FUJÄGER**, WKO-Steiermark-Präsident KR Ing. **Josef HERK** und IV-Präsident **Georg KNILL** in den Kreis der Ehrensenatoren unserer Universität aufgenommen.

Das **Austrian Centre of Industrial Biotechnology (acib)** – die TU Graz ist an dem Kompetenzzentrum beteiligt – gewann den Energy Global Niederösterreich Award 2021 in der Sonderkategorie Sustainable Plastics.

Beim Houskapreis 2021 der B&C Privatstiftung erreichten in der Kategorie Hochschulforschung Dipl.-Ing. Dr. techn. **Christian WITZ**, BSc, vom Institut für Prozess- und Partikeltechnik, und sein Team für die Simulation von (Bio-)Reaktoren den zweiten Platz. In der Kategorie Forschung & Entwicklung in KMU ging der zweite Platz an die **Virtual Vehicle Research GmbH** mit dem mobilen Testroboter Spider, über den dritten Platz konnte sich das TU Graz-Spin-off **EET – Efficient Energy Technology GmbH** mit „SolMate, Photovoltaik für jedes Zuhause“ freuen.

Dipl.-Ing. **Paul BAUMGARTNER**, BSc BSc (Institut für Grundlagen und Theorie der Elektrotechnik), wurde gemeinsam mit seinem Team mit dem Ars Docendi – Staatspreis für exzellente Lehre des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung in der Kategorie „Qualitätsverbesserung von Lehre und Studierbarkeit“ ausgezeichnet. Mag.phil. Dr.phil. **Isabel LANDSIEDLER** von der OE Sprachen, Schlüsselkompetenzen und Interne Weiterbildung erhielt eine Shortlist-Nominierung und damit einen Anerkennungspreis in der Kategorie „Methoden des Distance Learning und deren nachhaltiger Einsatz“.

## Habilitationen

Mit Wirksamkeit vom 1. Juli 2021 wurde an Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Markus KETTLER** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Stahlbau verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Juli 2021 wurde an **Joshua ERDE**, MMath BA MA PhD, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Mathematik verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Juli 2021 wurde an Mag. Doctor rer.nat. Mat. **Cesar CEBALLOS LOPEZ** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Mathematik verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Juli 2021 wurde an Dr. Dott. **Francesco GRECO** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Experimentalphysik von Materialien verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. Juli 2021 wurde an Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Andreas WINKLER** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Strukturelle Biochemie verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. August 2021 wurde an Ass.Prof. MMag. Dr. **Stefan Otto GRBENIC** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Rechnungswesen, Controlling und Finanzwirtschaft verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. August 2021 wurde an Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. **Ferdinand PLASCHKE** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Space Physics verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. August 2021 wurde an Dipl.-Ing. Dr.techn. **Florian THOMAS** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Mathematik verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. August 2021 wurde an Ass. Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Susanne LUX** die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Chemical Reaction Engineering verliehen.

Mit Wirksamkeit vom 1. September 2021 wurde an Dipl.-Ing. Dr.techn. **Florian LACKNER**, BSc, die Lehrbefugnis für das wissenschaftliche Fach Experimentalphysik verliehen.

## TU GRAZ-RÄTSEL

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

Gestaltet von Peter Grabner

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?

#### Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss: 10. Dezember 2021) werden ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Notizbuch und ein TU Graz-Knirps verlost.

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

**Viel Glück!**

#### Wir gratulieren den Gewinner\*innen unseres letzten Rätsels:

- Martina Kirschbaum
- Peter Schreiber
- Gerald Steinmaurer

#### Lösung des letzten Rätsels:

##### Frage:

Ist es möglich, in die freien Felder ganze Zahlen so einzutragen, dass sich in jeder Zeile, in jeder Spalte und in den beiden Diagonalen dieselbe Summe ergibt?

	-3	20
2		

##### Lösung:

Nein, das ist nicht möglich.