

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 Ehrensensoren 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

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.

WER, WAS, WO?

Neuberufungen

Dr.-Ing. Architekt, Stadtplaner **Matthias CASTORPH** wurde mit 1. September zum Universitätsprofessor für Entwerfen im Bestand und Denkmalpflege am gleichnamigen Institut berufen.

Dipl.-Ing. Dr.sc. ETH **Michael HARTMANN** wurde mit 1. September 2021 zum Universitätsprofessor für Leistungselektronik am Institut für Elektrische Antriebstechnik und Maschinen berufen.

Dipl.-Ing. Dr.techn. Bakk.techn. **Philipp BERGLEZ** wurde mit 1. Oktober zum Universitätsprofessor für Navigation am Institut für Geodäsie berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. **Martin UECKER** wurde mit 1. Oktober zum Universitätsprofessor für Biomedical Imaging am Institut für Medizintechnik berufen.

Emeritierung mit 30.9.2021

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

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Otto KOUDELKA**

Übertritt in den Ruhestand mit 30.9.2021

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Eugen BRENNER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Gerhard GRABER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Werner GUGGENBERGER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Ferdinand HOFER**

Ao.Univ.-Prof. Dr.phil. **Dietmar KLAMMER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Franz-Andreas MAUTNER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Gernot POTTLACHER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Kurt TOMANTSCHGER**

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Friedrich FABER**

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Winfried KERNBICHLER**

Ass.Prof. Architektin Dipl.-Ing. Dr.techn. **Ulrike TISCHLER**

Pensionierungen

FI **Erwin PISCHLER** mit 31.7.2021

FOI **Reinhard ECKHARTER** mit 31.7.2021

Ing. **Gerhard RAABER** mit 31.8.2021

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Rudolf STOLLBERGER** mit 30.9.2021

OAW **Angela HAMPL** mit 30.9.2021

FOI **Hannes SAJER** mit 30.9.2021

FI **Franz SCHMIDBAUER** mit 30.9.2021

Todesfälle

Dipl.-Ing. **Herwig RENGER**, verstorben am 30. August 2021

Veranstaltungen

Änderungen vorbehalten. Auf www.tugraz.at/go/coronavirus können Sie sich über die aktuellen Entwicklungen an der TU Graz informieren.

Ihre Veranstaltungstipps im TU Graz people!

Möchten auch Sie Ihre interne Veranstaltung im TU Graz *people* ankündigen?

So funktioniert's: Bitte senden Sie eine Mail mit den wichtigsten Eckpunkten an

▶ people@tugraz.at:

Wie lautet der Titel der Veranstaltung? Wann und wo findet sie statt? Ist eine Anmeldung notwendig?

Die Redaktion setzt sich danach mit Ihnen in Verbindung und wir klären gemeinsam, ob die Veranstaltung in die nächste Ausgabe aufgenommen werden kann. Bitte beachten Sie, dass nur Veranstaltungen für die Zielgruppe TU Graz-Mitarbeitende bzw. TU Graz-Absolventinnen und -Absolventen angekündigt werden. Wir freuen uns auf Ihre Tipps!

TU Graz-Veranstaltungen für ein externes Publikum können Sie auch weiterhin unter www.tugraz.at/go/events ankündigen und einsehen.



Treffpunkt Habil

Unter dem Titel „Treffpunkt Habil“ findet am 29. November ab 15:30 Uhr wieder eine Informationsveranstaltung für Habilitierende und Wissenschaftler*innen, die ein Habilitationsvorhaben ins Auge fassen, statt. Die von der OE Personal-/Kompetenzentwicklung organisierte Veranstaltung spannt einen breiten Bogen von der Bedeutung der Habilitation über den Ablauf des Habilitationsverfahrens und damit verbundene Empfehlungen und Unterstützungsangebote bis hin zum Einreichprozedere und zu den persönlichen Erfahrungen zweier bereits Habilitierter. Darüber hinaus bietet der Treffpunkt Habil ausreichend Raum, um Fragen der Teilnehmer*innen zu besprechen.

Mehr Informationen und die Anmeldung finden Sie im TU4U unter tu4u.tugraz.at/go/treffpunkt-habil.