

## NEUER PROFESSOR



© Lunghammer – TU Graz

### Sergio de Traglia Amâncio Filho

ist seit 1. März Universitätsprofessor für Innovative Werkstoffe und Fertigungstechniken mit Schwerpunkt Luftfahrt am Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik.

Geboren am 31. Jänner 1976 in Santo André, Brasilien

#### Ausbildung:

- 2007 – 2009: Postdoc am Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Deutschland, mit Schwerpunkt „Solid State Joining of Polymer-Metal Hybrid Structures“
- 2003 – 2007: Doktorat an der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Deutschland
- 1995 – 2002: Bachelor- und Masterstudium „Materials Engineering“ an der Federal University of São Carlos, Brasilien

#### Beruflicher Werdegang:

- 2011 – 2018: Assistant Professor an der Technischen Universität Hamburg-Harburg, Deutschland
- 2010 – 2018: Gruppenleiter der „Advanced Polymer-Metal Hybrid Structures Group“ am Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Deutschland
- 2003 – 2007: Forschungsassistent am Helmholtz-Zentrum Geesthacht, Deutschland
- 2000 – 2003: Forschungsassistent an der Federal University of São Carlos, Brasilien

#### Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Wandern mit meiner Frau, Schwimmen, Basketball-Zuschauen (wegen einer Knieverletzung darf ich leider nicht mehr spielen!), Musizieren (Cello, Geige und Mandoline)
- Familie: verheiratet mit Gisele Amâncio

**;** *We do not promise.  
We deliver!*

## WER, WAS, WO?

#### Preise, Auszeichnungen, Karriere

Im Rahmen der „Management of Technology – Step to Sustainable Production“-Konferenz (MOTSP 2017) in Dubrovnik wurde Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Mario HIRZ** (Institut für Fahrzeugtechnik) für die beste Präsentation mit dem „Best Presentations MOTSP 2017“ ausgezeichnet.

Den dritten Platz des KFV-Forschungspreises 2017 erhielt Dipl.-Ing. Dr. **Cornelia LEX** (Institut für Fahrzeugtechnik) mit ihrer Dissertation zum Thema „Ermittlung des Kraftschlusses zwischen Reifen und Fahrbahn während der Fahrt“.

Dipl.-Ing. **Christina GRANITZ**, BSc, vom Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik wurde für ihre Masterarbeit der Johann Puch Automotive Award verliehen.

Das Podcast-Portal **AirCampus** der vier Grazer Universitäten wurde mit dem PR-Panther 2017 in der Kategorie „Wissenschaft“ ausgezeichnet.

**Martin GOLDBERGER**, BSc, vom Institut für Industrie und Innovation Management sowie Dipl.-Ing. **Andreas HACKL**, BSc, vom Institut für Fahrzeugtechnik wurden für ihre hervorragenden Abschlussarbeiten FSI-Förderstipendien zuerkannt.

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christoph AISTLEITNER** vom Institut für Analysis und Zahlentheorie wurde der Josef Krainer-Würdigungspreis zugesprochen.

Der Wasserland Steiermark Preis 2018 ging in der Kategorie „Gewässerschutz“ an das Institut für Angewandte Geowissenschaften der TU Graz, vertreten durch Dr. **Cyriil GRENGG**, BSc MSc sowie seinen Forschungspartner Mag. Dr. **Florian MITTERMAYR** (Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung).

#### Habilitationen

Assoc.Prof. Dr. **Anna Maria COCLITE**, Lehrbefugnis für Angewandte Physik, mit Wirksamkeit vom 13. Dezember 2017

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Heinz AMENITSCH**, Lehrbefugnis für Physikalische Chemie, mit Wirksamkeit vom 21. Dezember 2017

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Markus KOCH**, Lehrbefugnis für Experimentalphysik, mit Wirksamkeit vom 22. Dezember 2017

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. **Josef SCHNEIDER**, Lehrbefugnis für Wasserbau, mit Wirksamkeit vom 1. Februar 2018

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Markus AICHHORN**, Lehrbefugnis für Theoretische Physik, mit Wirksamkeit vom 1. Februar 2018

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Stefan RADL**, Lehrbefugnis für Partikeltechnik, mit Wirksamkeit vom 1. Februar 2018

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Regina KRATZER**, Lehrbefugnis für Biotechnologie, mit Wirksamkeit vom 12. März 2018

# WER, WAS, WO?



Überreichung des Habilitationsbescheides an Anna Maria Coclite.



Überreichung des Habilitationsbescheides an Markus Aichhorn.



Überreichung des Habilitationsbescheides an Markus Koch und Heinz Amenitsch.



Überreichung des Habilitationsbescheides an Regina Kratzer.

## Neuberufungen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Sergio DE TRAGLIA AMÂNCIO FILHO** wurde mit Wirksamkeit vom 1. März 2018 zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Innovative Werkstoffe und Fertigungstechniken mit Schwerpunkt Luftfahrt am Institut für Werkstoffkunde, Fügetechnik und Umformtechnik berufen.

## Pensionierungen

ADir. **Andrea KOFLER**, mit 28.2.2018  
 Renate **KOLLER**, mit 28.2.2018  
 Flinsp. **Margarethe HERMANN**, mit 31.3.2018  
 Margit **TSCHABUSCHNIG**, mit 31.3.2018

## Übertritt in den Ruhestand

OR Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Peter PÖLT**, mit 31.3.2018

## Versetzung in den Ruhestand

HR Mag. DDr. **Renate EULER** mit 31.3.2018

## Todesfälle

Em.O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Dr. phil **Willibald RIEDLER**, verstorben am 24.1.2018  
 Em.O.Univ.-Prof. Dr. rer.nat. **Ulrich DIETER**, verstorben am 25.1.2018  
 Dipl.-Ing. Dr.techn. **Christian KREINER**, verstorben am 5.3.2018  
 Fachoberinspektor i. R. **Falk-Heinz FELVER**, verstorben am 16.3.2018

## TU GRAZ-RÄTSEL

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

Gestaltet von Peter Grabner

Der Lehrling braucht zur Montage einer Maschine 15 Stunden länger als der Meister. Wenn beide zusammen die Maschine montieren, brauchen sie um 5 Stunden weniger, als der Meister alleine brauchen würde. Wie lange braucht der Meister zur Montage der Maschine?

### Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss: 15. Juni) werden ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Notizbuch und eine TU Graz-Tasche verlost.

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

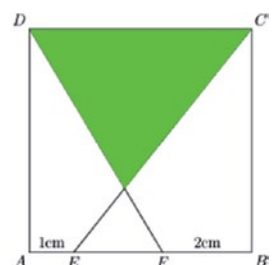
**Viel Glück!**

### Wir gratulieren den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Peter Schreiber
- Maximilian Auer
- Hannes Koitz

### Lösung des letzten Rätsels:

Frage:  
 Wenn  $ABCD$  ein Quadrat mit Seitenlänge 5 cm ist, wie groß ist dann die grüne Fläche?



Lösung:  
 Die grüne Fläche (gerundet) beträgt  $A = 125/14 \text{ cm}^2 = 8,93 \text{ cm}^2$