

NEUBERUFUNGEN



Tim Zeiner

ist seit 1. Dezember Universitätsprofessor für Process Systems Engineering an der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie.

„Die Forschungen auf dem Gebiet der chemischen Verfahrenstechnik in den letzten Jahren sind gekennzeichnet durch immer komplexer werdende Substanzen. Dies bedingt auch den Einsatz immer komplexer werdender Prozesse. Ich will in meiner Forschung diese komplexen Prozesse mithilfe neuartiger thermodynamischer Modelle abbilden.“

Geboren am 1. August 1981 in Illingen, Saar, Deutschland

Ausbildung:

- 2016: Habilitation an der TU Dortmund im Fach Fluidverfahrenstechnik mit der Habilitationsschrift „Extraction of Biomolecules“
- 2010: Promotion an der TU Berlin, Titel der Dissertation: „Phase- and Interfacial Behaviour of Hyperbranched Polymer Solutions“
- 2001 – 2007: Studium der Physikalischen Ingenieurwissenschaft an der TU Berlin mit Schwerpunkt auf Thermodynamik und Materialwissenschaft, Diplomarbeit: „Adsorption von entmischten Flüssigkeiten an Festkörpern“

Beruflicher Werdegang:

- 2010 – 2016: Akademischer Rat auf Zeit mit Lehraufgaben am Lehrstuhl für Fluidverfahrenstechnik der TU Dortmund, Gruppenleiter Bioseparation
- 2007 – 2010: Wissenschaftlicher Assistent mit Lehraufgaben am Fachgebiet Thermodynamik und thermische Verfahrenstechnik der TU Berlin
- 2005 – 2006: Studentische Hilfskraft mit Lehraufgaben am Institut für Mathematik an der TU Berlin

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Wissenschaft, Reisen, gute Gespräche

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Das 12-köpfige Projektteam unter Leitung von Mag.rer.soc.oec. Dr.rer.soc.oec. **Claudia THURNER-SCHEUERER**, das für den frischen und neu gestalteten Internetauftritt der TU Graz verantwortlich zeichnet, darf sich über eine Ehrung freuen: Der PR-Panther, der Preis der steirischen Kommunikationsbranchen, in der Kategorie „Wissenschaft“ wurde dem gelungenen Projekt Mitte November zugesprochen. Gewählt wurde per Public Voting, bei dem insgesamt über 6.000 Stimmen abgegeben wurden, und von einer fachkundigen Jury.

Das Projekt „Maker Days for Kids“ in Bad Reichenhall (Deutschland), an dem auch Dipl.-Ing. Dr.techn. Priv.-Doz. **Martin EBNER** und die TU Graz-Organisationseinheit Lehr- und Lerntechnologien beteiligt ist, wurde Ende November mit dem Dieter Baacke Preis 2016 ausgezeichnet.

Dipl.-Ing **Martin KREMSMAYR** vom TU Graz-Institut für Industriebetriebslehre und Innovationsforschung wurde bei der International Conference on Ramp-Up Management 2016 an der RWTH Aachen mit dem Best Paper Award ausgezeichnet.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Franz WOTOWA** vom TU Graz-Institut für Softwaretechnologie wurde beim 27. International Workshop on Principles of Diagnosis in Denver (USA) mit dem Lifetime Achievements Award ausgezeichnet.



© WKO – Wolf

WER, WAS, WO?

Die Österreichische Computer Gesellschaft zeichnet regelmäßig herausragende wissenschaftliche Arbeit aus dem Bereich Informations- und Kommunikationstechnologien aus. Über den mit 5.000 Euro dotierten Heinz Zernanek Preis für Dissertationen darf sich Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Markus STEINBERGER** vom TU Graz-Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik freuen.

Dipl.-Ing. **Michael MUFFAT** vom TU Graz-Institut für Elektrische Anlagen ist für seine Meisterarbeit „Modellierung und Messung der elektrischen Parameter von Pipelines“ mit dem TÜV- Wissenschaftspreis ausgezeichnet worden.

Dipl.-Ing. Dr. **Andrea HÖLLER** (Telematik), Dipl.-Ing. Dr. **Christoph GRIMMER** (Verfahrenstechnik) und Dipl.-Ing. Dr. **Erik LEITINGER** (Elektrotechnik) wurden für ihre Masterarbeiten für die TU Graz mit dem Award of Excellence ausgezeichnet.

Das Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft hat den Würdigungspreis 2016 an **Anna EIBL**, BSc MSc, und Dipl.-Ing. **Alexander WETSCHKO**, BSc, von der TU Graz vergeben.

Dipl.-Ing. Dr. **Julia LANGER** erhält für ihre Arbeit „An Unexpected Pathway: 6Li-Exchange NMR Spectroscopy Points to Vacancy-Driven Out-of-Plane Li-Ion Hopping in Crystalline Li₂SnO₃“ den Förderpreis für Wissenschaft und Forschung des Landes Steiermark.

Die an der TU Graz entwickelte Programmier-App „Pocket Code“ wurde von der Internet Privatstiftung Austria mit dem Sonderpreis „Internet for Refugees“ ausgezeichnet.

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Markus KUMMER** wurde beim diesjährigen DVP-Förderpreis für seine Dissertation „Aggregierte Berücksichtigung von Produktivitätsverlusten bei der Ermittlung von Baukosten und Bauzeiten – Deterministische und probabilistische Betrachtungen“ mit dem ersten Preis und beim 22. Immobilien-Forschungspreis der gif Gesellschaft für Immobilienwirtschaftliche Forschung e.V. mit dem dritten Preis ausgezeichnet.

Das TU Graz-Team „SSW“ mit **Anika SCHANES**, **Fabian SIEBERT** und **Philipp WÖRGÖTTER** unter Betreuung von Assoc.Prof. Dr.techn. Dipl.-Ing. **Christian HOFSTADLER** und Dipl.-Ing. Dr.techn. **Markus KUMMER** erreichte beim DOKA-Studierendenwettbewerb den ersten Platz.

Neuberufungen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. **Tim ZEINER** ist seit 1. Dezember Universitätsprofessor für Process Systems Engineering an der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie.

40-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.tech. **Johann LANG**
 Amtsrätin **Gertrude WINKLER**
 Amtsrätin **Irene WOTAVA**
 Dipl.-Ing. **Isidor KAMRAT**

25-jähriges Dienstjubiläum

Gerhard BIRNSTINGL
Walter FELGITSCH
 Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. **Anton GLIEDER**
 Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.phil. **Martin HEYN**
 Ass.Prof.Mag. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Thomas HIRSCHLER**
 Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. **Stephan LANDGRAF**
 Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Erich LEITGEB**
 Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Carita Meri MERENMIES**

Manfred GLÄSEL
Andreas GÖSSLER
Ilona PÖLZL
Ingrid PREININGER
Helga SCHWEIZER
Jung SHYAM
 Amtsdirektor Ing. **Herbert GÖSSLER**
 Amtsdirektorin **Alexandra ZAVEC**

Versetzung in den Ruhestand

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Michael NARODOSLAWSKY** mit 30. November 2016
 ARat Ing. **Ernst SÖLKNER** mit 31. Dezember 2016

Pensionierungen

Erika WIENER mit 31. Dezember 2016

Todesfälle

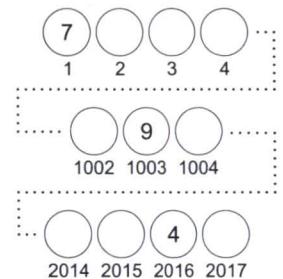
Architekt Dipl.-Ing. **Klaus GARTLER**, verstorben am 23. September 2016
 Bibliothekar i.R. **Alois WALTENDORFER**, verstorben am 22. November 2016
 Architekt Dipl.-Ing. **Peter ZINGANEL**, verstorben am 24. Oktober 2016

TU GRAZ-RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

gestaltet von Peter Grabner

Füllen Sie die fehlenden Felder so aus, dass die Summe von jeweils vier aufeinanderfolgenden Feldern 25 ergibt. Welche Werte stehen in den Feldern mit den Nummern 2014, 2015 und 2017?



Miträtseln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 24. Februar) werden ein TU Graz-Kugelschreiber, ein TU Graz-Kaffeehäferl und ein TU Graz-USB-Stick verlost.

Einfach E-Mail an:
 ► people@tugraz.at

Viel Glück!

Wir gratulieren der Gewinnerin und den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Matthias Ellmer
- Peter Lipp
- Roswitha Marius

Die Lösung der letzten Aufgabe:

Frage:
 In einem Betrieb mit 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern spricht jeder bzw. jede mindestens eine der beiden Fremdsprachen Englisch oder Französisch. Von denen, die Französisch sprechen, können 20 Prozent auch Englisch. Von denen, die Englisch sprechen, können 12,5 Prozent auch Französisch. Wie viele Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sprechen beide Fremdsprachen?

Lösung: 10