

WER, WAS, WO?

Versetzung in den Ruhestand

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Peter LIPP**, mit 31. Jänner 2022

AR **Manuela LEITNER**, mit 31. Jänner 2022

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Peter HAMMERL**, mit 30. April 2022

AR **Ruth REISCH**, mit 31. Juli 2022

FOI **Helmut SCHREINER**, mit 31. Juli 2022

Pensionierungen

Manfred WILDING, mit 31. Jänner 2022

Gerhard KELZ, mit 31. März 2022

Wolfgang KRAPP, mit 31. März 2022

Ilona PÖLZL, mit 31. Mai 2022

Ulrike GERHARD, mit 30. Juni 2022

Gerhard BIRNSTINGL, mit 31. Juli 2022

Doris DAMM, mit 31. Juli 2022

Todesfälle

Dr.Ing. **Andreas ALBERS**, verstorben am 10. Jänner 2022

Dietrich PICHLER, verstorben am 8. März 2022

Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Gerhard J. WOEGINGER**, verstorben am 1. April 2022

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Ewald SCHACHINGER**, verstorben am 4. April 2022

Günter BAUKNECHT, Ehrensator, verstorben am 5. Mai 2022

Hofrat i. R. Dr. rer.pol. **Karl STOCK**, verstorben am 10. Juni 2022

Ao. Univ.-Prof.i. R. Dipl.-Ing. Dr. **Gustav STASKA**, verstorben am 15. Juni 2022

Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Friedrich BRUNNER**, verstorben am 19. Juni 2022

Dipl.-Ing. Dr. **Norbert WOLF**, verstorben am 24. Juni 2022

Fachoberinspektor i. R. **Kurt UANSCHOU**, verstorben am 27. Juni 2022

Dissertationen an der TU Graz (November 2021 bis April 2022)

NEUBERUFUNG

Viktor Hacker

ist seit 1. Jänner 2022 Universitätsprofessor für Hydrogen Fuel Cell Technologies am Institut für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik.

Geboren am 10. Oktober 1967 in Bad St. Leonhard

Ausbildung:

- 2004: Venia Docendi Elektrochemische Energietechnologie, TU Graz
- 1998: PhD in Elektrotechnik, TU Graz
- 1993: Master in Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen, TU Graz

Beruflicher Werdegang:

- Seit 2022: Leiter des Instituts für Chemische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik, TU Graz
- Seit 2016: Leitungsteam FoE Mobility & Production, TU Graz
- 2004 – 2021: Associate Professor für elektrochemische Energietechnologie, TU Graz
- 2017: Staatspreis BMVIT für Wasserstoffmobilität
- 2012 – 2015: Leiter Research Studio Austria Flex Fuel Reformer inkl. Spin-off-Gründung
- 2008 – 2022: jährliche Organisation internationaler Sommerakademie in Japan und Österreich
- 2001 – 2009: Leiter des Christian-Doppler-Labors für Brennstoffzellensysteme, TU Graz
- 1994 – 1996: Japanese Research Fellowship an der Yokohama National University, Japan

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Wandern, Trekking, Sport in der freien Natur
- Familie: in Partnerschaft lebend, zwei Töchter



© Lughammer – TU Graz

Wenn eine Idee am Anfang nicht absurd klingt, dann gibt es keine Hoffnung für sie.

A. Einstein