

## WER, WAS, WO?

### Neuberufungen

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Ulrich HIRN** wurde mit 1. August zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Pulp Fibre Technology am Institut für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Erich LEITNER** wurde mit 1. August zum vollbeschäftigten Universitätsprofessor für Analytics of Food and Food Contact Materials am Institut für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie berufen.

Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. **Franz PERNKOPF** wurde mit 1. September zum Universitätsprofessor für Intelligent Systems am Institut für Signalverarbeitung und Sprachkommunikation berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Gregor TRIMMEL** wurde mit 1. September zum Universitätsprofessor für Chemische Technologie organischer Stoffe am Institut für Chemische Technologie von Materialien berufen.

Univ.-Prof. Dr.techn. **Eduardo Enrique VEAS**, MSc, wurde mit 1. September zum Universitätsprofessor für Intelligent & Adaptive User Interfaces am Institute of Interactive Systems and Data Science berufen.

### Emeritierung mit 30. September 2019

O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Reinhard POSCH**

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. **Wolfgang ERNST**

Univ.-Prof. Mag.rer.soc.oec. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Heinrich STIGLER**

### Übertritt in den Ruhestand mit 30. September 2019

Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. **Otto RÖSCHEL**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Michael RAMEK**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Erich BAUER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Nikolai SCERBAKOV**

Ao.Univ.-Prof. Dr.phil. **Norbert KLEMPIER**

Ao.Univ.-Prof. tit.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Helmut SCHWEIGER**, MSc

### Versetzung in den Ruhestand mit 31. Juli 2019

FI **Ewald SEELMEISTER**

### Pensionierungen

**Karin MANDAK-WINTER** mit 30. Juni 2019

FOI **BERND WOLFGRUBER** mit 31. Juli 2019

### Todesfälle

Ing. **Ernst Peter SÖLKNER**, verstorben am 15. Juni 2019

Fachoberinspektor i.R. **Wilhelm SCHALK**, verstorben am 21. Juni 2019

Em.O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Franz MOSER**, verstorben am 30. Juli 2019

## NEUBERUFUNGEN



### Franz Pernkopf

ist seit 1. September 2019 Universitätsprofessor für Intelligent Systems am Institut für Signalverarbeitung und Sprachkommunikation.

Geboren am 28. April 1975 in Kirchdorf/Krems, Oberösterreich

#### Ausbildung:

- 2010: Habilitation im Fach „Intelligent Systems“ an der TU Graz
- 1999 – 2002: Doktoratsstudium an der Montanuniversität Leoben
- 1994 – 1999: Diplomstudium der Elektro- und Biomedizinischen Technik an der TU Graz

#### Beruflicher Werdegang:

- 2011 – 2019: Associate Professor, Institut für Signalverarbeitung und Sprachkommunikation, TU Graz
- 2003 – 2006: Forschungsaufenthalte in den USA, University of Washington, Seattle, und Oakland University, Rochester
- 2002 – 2010: Universitätsassistent, Institut für Signalverarbeitung und Sprachkommunikation, TU Graz

#### Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Wandern, Steirische Harmonika spielen
- Familie: verheiratet, vier Kinder

**J** Jede Gabe ist eine Aufgabe.

## NEUBERUFUNGEN



© TU Graz

**]** *Freiheit ist immer Freiheit der Andersdenkenden.*  
*Rosa Luxemburg*

### Ulrich Hirn

ist seit 1. August 2019 Universitätsprofessor für Pulp Fibre Technology am Institut für Papier-, Zellstoff- und Fasertechnik. Es handelt sich um eine Stiftungsprofessur des TU Graz-Partnerunternehmens MONDI.

Geboren 1971 in Wien

#### Ausbildung:

- 2009 – 2010: Postdoc, SCA R&D Centre AB, Sundsvall, Schweden
- 2000 – 2006: PhD, TU Graz

#### Beruflicher Werdegang:

- Seit 2016: Leiter des Christian Doppler Labors für Faserquellung und deren Effekt auf die Papiereigenschaften
- 2016 – 2019: Associate Professor, TU Graz
- 2010 – 2016: Assistant Professor, TU Graz
- 1996 – 2000: Freiberuflicher Softwareentwickler (C, C++, VBA)

#### Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Skifahren, Schwimmen, Krafttraining, Wirtschaftspolitik, Finanzmärkte und Unternehmensführung
- Familie: verheiratet, drei Söhne



© Shimadzu

**]** *Ich gehe der komplexen Frage nach der Qualität von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen nach. Instrumentell-analytische Methoden spielen eine ebenso wichtige Rolle wie die menschlichen Sinne.*

### Erich Leitner

ist seit 1. August 2019 Universitätsprofessor für Analytics of Food and Food Contact Materials am Institut für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie – eine Stiftungsprofessur von MONDI.

Geboren am 8. August 1963 in Steyr

#### Ausbildung:

- 2004: Habilitation und Lehrbefugnis für das Fach „Lebensmittelchemie“
- 1991: Dissertation am Institut für Analytische Chemie, Mikro- und Radiochemie im Bereich organischer Spurenanalyse, TU Graz
- 1988: Diplom der Technischen Chemie, TU Graz

#### Beruflicher Werdegang:

- Seit 2017: Leiter des Institutes für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie, TU Graz
- Seit 2009: Arbeitsgruppenleiter „Lebensmittelchemie und Humansensorik“ des Institutes für Analytische Chemie und Lebensmittelchemie, TU Graz
- 2000 – 2009: Assistent am ehemaligen Institut für Lebensmittelchemie und -technologie, TU Graz
- 1993 – 2000: Assistent am ehemaligen Institut für Bio- und Lebensmittelchemie, Leiter der Arbeitsgruppe „Aromastoffanalytik“, TU Graz
- 1988 – 1992: Universitätsassistent am ehemaligen Institut für Analytische Chemie, Mikro- und Radiochemie, TU Graz
- 1986 – 1988: Studienassistent am ehemaligen Institut für Analytische Chemie, Mikro- und Radiochemie, TU Graz

#### Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Radfahren, Fliegenfischen, Reisen, Kochen
- Familie: verheiratet, zwei Töchter

## NEUBERUFUNGEN



© TU Graz

**Es braucht innovative Materialien, um die Energiewende zu ermöglichen.**

### Gregor Trimmel

ist seit 1. September 2019 Universitätsprofessor für Chemische Technologie Organischer Stoffe am Institut für Chemische Technologie von Materialien.

Geboren am 7. Dezember 1971 in Wien, Österreich

#### Ausbildung:

- 2008: Habilitation und Venia Docendi für Makromolekulare Chemie und Technologie, TU Graz
- 1996 – 2000: Doktoratsstudium, Doktorarbeit „Anorganische-organische Hybridmaterialien unter Verwendung organisch modifizierter Metallalkoxide zur Herstellung von nanostrukturierten Materialien“ am Institut für Anorganische Chemie, TU Wien
- 1990 – 1996: Diplomstudium Technische Chemie (Organische Chemie), Diplomarbeit „Synthese und Reaktivität neuer Rutheniumtrispyrazolylboratkomplexe“, TU Wien

#### Beruflicher Werdegang:

- 2008 – 2019: Associate Professor am Institut für Chemische Technologie von Materialien, TU Graz
- 2008 – 2013: Leiter des Christian Doppler Labors für Nanocomposite Solar Cells
- 2002 – 2008: Universitätsassistent am Institut für Chemische Technologie von Materialien, TU Graz
- 2002: Postdoctorales Forschungsstipendium an der Universität Padua, Italien
- 2001 – 2002: Postdoctoraler Forscher an der Universität Pierre et Marie Curie, Paris, Frankreich
- 1996 – 2000 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Anorganische Chemie der TU Wien

#### Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Lesen, Klavier, Tanzen (Hip-Hop, Showdance)
- Familie: verheiratet, ein Kind



© Know-Center GmbH

**Vision without execution is just hallucination.**  
Henry Ford

### Eduardo Enrique Veas

ist seit 1. September 2019 Universitätsprofessor für Intelligent and Adaptive User Interfaces am Institute of Interactive Systems and Data Science.

Geboren am 13. September 1975 in Mendoza, Argentinien

#### Ausbildung:

- 2006 – 2011: PhD in Computer Science, TU Graz. Abschlussarbeit zum Thema „Augmented Reality Interfaces for Mobile Environmental Monitoring“
- 2003 – 2006: Masterstudium Information Science and Technology, Osaka University, Japan. Abschlussarbeit: „Self-Aware Framework for Adaptive Ubiquitous Augmented Reality“
- Diplomstudium Software Engineering, National University of Technology, Argentinien

#### Beruflicher Werdegang:

- 2013 – 2019: Deputy Division Manager Knowledge Visualization, Know Center GmbH, Graz
- 2016 – 2019: Postdoc Researcher, Institute of Interactive Systems and Data Science, TU Graz
- 2015 – 2018: Adjunct Professor of Computer Science/Research Fellow, Universidad Nacional de Cuyo, Argentinien
- 2012 – 2013: Postdoc Researcher, Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen, TU Graz
- 2006 – 2011: Research Assistant, Institut für Maschinelles Sehen und Darstellen, TU Graz
- 2003 – 2006: Research Assistant, Cybermedia Center, Osaka University, Japan
- 2001 – 2002: Visiting Student/Research Assistant, Institute for Language Processing, Universität Stuttgart, Deutschland
- 1998 – 2001: Software Developer, ICESA Automation Company
- 1995 – 1998: Electronics Technician, Telefónica de Argentina, Argentinien

#### Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Bleistiftmalerei, Schwimmen, Radfahren, Skifahren
- Familie: verheiratet, zwei zehnjährige Kinder