

NEUBERUFUNGEN



© Paul Hartmann

J *Je mehr Fehler man macht, desto näher kommt man der Lösung.*

Paul Hartmann

ist seit 1. Juli 2018 Universitätsprofessor für Technologie von Nanomaterialien am Institut für Chemische Technologie für Materialien an der Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie.

Geboren am 16. Juli 1966 in Weiz

Ausbildung:

- 1991 – 1995: Doktoratsstudium Experimentalphysik an der Karl-Franzens-Universität Graz
- 1985 – 1991: Diplomstudium der Technischen Physik an der TU Graz

Beruflicher Werdegang:

- Seit 2010: Direktor des Instituts „Materials“ bei Joanneum Research
- 2015 – 2016: wissenschaftlicher Geschäftsführer im NanoTecCenter Weiz
- 2010 – 2014: Lehrtätigkeit an der JKU Linz/ULG für Optoelektronik und Photovoltaik, Lehrveranstaltung „Grundlagen der Licht- und Beleuchtungstechnik“
- 2008 – 2010: Head of Research and Technology bei Ledon Lighting / Tridonic Jennersdorf
- 2005 – 2008: Head of R&D bei Tridonic Optoelectronics
- 2000 – 2005: Senior Scientist und Project Manager R&D bei Roche Diagnostics
- 1994 – 2000: Scientist in der Technologieentwicklung von AVL Medical Instruments
- 1991 – 1995: Doktorarbeit bei AVL Medical Instruments, KFU Graz

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Tennis, Skisport, Fotografie
- Familie: verheiratet, drei Kinder



© Privat

J *Every battle is won before it is ever fought.*

Matthias Boehm

hat zum 1. September die Stiftungsprofessur Data Science mit Schwerpunkt „Data Management for Data Science“ an der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik am Institute of Interactive Systems and Data Science übernommen.

Geboren am 25. Juni 1982 in Dresden, Deutschland

Ausbildung:

- 2007 – 2011: Promotion, Dr.-Ing., Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik
- 2002 – 2006: Diplomstudium, Dipl.-Wirt.-Inf. (FH), Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Fakultät Informatik/Mathematik

Beruflicher Werdegang:

- 2013 – 2018: Research Staff Member, IBM Research – Almaden, USA, Computer Science, Projekt SystemML
- 2012 – 2013: Postdoc-Researcher, IBM Research – Almaden, USA, Computer Science, Projekt SystemML
- 2010 – 2011: Research-Assistent, Technische Universität Dresden, Fakultät Informatik, Database Technology Group, Projekte GCIP, Dexter, Mirabel
- 2007 – 2009: Research-Assistent, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden, Fakultät Informatik/Mathematik, Projekte GCIP, Dexter
- 2006 – 2007: System Consultant, SQL Projekt AG Dresden, Projekt TransConnect
- 2006: Diplomand, SQL Projekt AG Dresden, Projekt TransConnect

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Fußball, Reisen
- Familie: ledig

NEUBERUFUNGEN

© Lunghammer – TU Graz



Thomas Marcher

ist seit 1. September Universitätsprofessor/Institutsvorstand am Institut für Felsmechanik und Tunnelbau an der Fakultät für Bauingenieurwissenschaften.

Geboren am 23. Februar 1968, aufgewachsen in einem Bergdorf in Südtirol

Ausbildung:

- 2014: allgemein beideter gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Stollen-/Tunnelbau, Grundbau/Bodenmechanik und Tiefbau
- 2013: Ziviltechnikerbefugnis
- 1998 – 2002: Promotionsdienstverhältnis mit Schwerpunkt Kontinuumsmechanik, Numerische Modellierung, Erweiterung bestehender Stoffgesetze, Materialtheorie, Durchführung/Auswertung und Bereitstellung von Experimenten an bindigen und nichtbindigen Böden am Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart, Deutschland
- 1991 – 1997: Diplomstudium an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Fakultät für Bauingenieurwesen und Architektur

Beruflicher Werdegang:

- 2014 – 2018: Gründer und Hauptgesellschafter bei SKAVA consulting ZT GmbH
- 2002 – 2013: Abteilungsleiter Geotechnik/Tragwerksplanung Tiefbau, IFL Beratende Ingenieure ZT GmbH, Rum bei Innsbruck
- 1998 – 2002: wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Geotechnik der Universität Stuttgart, Deutschland
- 1997 – 1998: geotechnischer Ingenieur, geotechnisches Ingenieurbüro BGG in Wien

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Fernreisen, Bergwandern, Radfahren
- Familie: verheiratet, zwei Kinder

; *Der Kombination aus Neuem und Bewährtem für die Zukunft stelle ich mich mit großem Engagement.*

© Foto Furgler



Hongying Foscht

ist seit 1. Oktober Universitätsprofessorin für Entrepreneurship und Management mit Schwerpunkt Internationales Management an der Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik am Institute of Interactive Systems and Data Science.

Geboren in Peking, Volksrepublik China, österreichische Staatsbürgerin

Ausbildung:

- 2008: Ausbildung zur akkreditierten Exportberaterin
- 1999 – 2000: Executive post-graduate Studium Export und Internationales Management (Stufe 2), Karl-Franzens-Universität Graz, Abschluss als akademische Exportkauffrau
- 1995 – 1996: Executive post-graduate Studium Export und Internationales Management (Stufe 1), Karl-Franzens-Universität Graz
- 1991 – 1994: Doktoratsstudium, TU Graz
- 1987 – 1990: Studium Technische Mathematik, Fachrichtung Informatik, TU Graz
- 1978 – 1982: Studium Software Engineering, Beijing University of Technology, China

Beruflicher Werdegang:

- 2013 – 2016: Geschäftsführerin Binder+Co Tianjin Ltd.
- 2006 – 2009: Geschäftsführerin und Legal Representative, Sattler China Ltd.
- 2003 – heute: Inhaberin und Geschäftsführerin Eurosina Consulting and Trading
- 1995 – 2004: Senior Manager Corporate Marketing and Sales, Commercial Manager, Projektmanager, Andritz AG
- 1994 – 1995: Projekt-Manager Joanneum Research, European-Space-Agency-(ESA-)Projekt
- 1992 – 1994: Projektmitarbeiterin Institut für Medizinische Informatik und Dokumentation
- 1987 – 1991: Researcher Joanneum Research, ESA-Projekt
- 1984 – 1986: IT-Manager Sprachuniversität Peking
- 1982 – 1984: Import-/Export-Sachbearbeiterin Chinesisches Gesundheitsministerium, Peking

Persönliches:

- Freizeit/Hobbys: Schwimmen, Wandern und traditionelle chinesische Kunst
- Familie: verheiratet

; *Der Mensch, der schreit, wird zwar gehört, aber seine Worte werden vergessen – der ruhige Mensch braucht gar nicht zu reden, seine Taten sprechen für sich selbst.*