

NEUE PROFESSORINNEN UND PROFESSOREN



© Hanns Joosten

Petra Petersson

ist seit 1. August 2013 Universitätsprofessorin für Grundlagen der Konstruktion und des Entwerfens am neu gegründeten gleichnamigen Institut.

„Mein Tätigkeitsbereich wird zu Beginn der Aufbau des neuen Institutes für Grundlagen der Konstruktion und des Entwerfens und die damit verbundene Lehre sein. Des Weiteren wird mein Forschungsschwerpunkt auf dem kontextuellen Entwurfsprozess liegen.“

Geboren: 26. April 1966 in Lund, Schweden

Ausbildung:

- 1985 – 1987 Architekturstudium, Technische Universität Lund, Schweden
- 1988 – 1991 Architekturstudium, Mackintosh School of Architecture, Schottland
- 1991 Diploma of Architecture, University of Glasgow, Mackintosh School of Architecture, Glasgow School of Art

Beruflicher Werdegang:

- 1991 – 1992 Architektin bei Pontvik Arkitekter, Stockholm
- 1993 – 2003 Architektin in folgenden Büros in Berlin: Axthelm Frinken, Haug & Mathewson, NPS & Partner
- Seit 2003 eigenes Büro: REALARCHITEKTUR in Berlin
- Seit 2007 Mitglied im Bund Deutscher Architekten (BDA)

Persönliches:

Freizeit/Hobbys: Segeln, gutes Essen, guter Wein und gute Architektur und Kunst anschauen.
 Familie: verheiratet mit Gordon Black B.Arch. Dip RIBA, Mutter einer Tochter namens Siri Black, geboren 1997



© privat

Kay Römer

ist seit 1. September 2013 Universitätsprofessor für Technische Informatik.

„Gegenstand meiner Arbeit sind Entwurf, Implementierung und Analyse von Cyber-Physical Systems – in die Umwelt eingebettete, verteilte Computersysteme, welche mit Sensoren und Aktoren Vorgänge in der realen Welt beobachten und steuern. Ziel ist die Gewährleistung von Skalierbarkeit, Verlässlichkeit, Energieeffizienz und Leistungsfähigkeit dieser Systeme mit Anwendungen in Medizintechnik, Automobilindustrie und Smart Cities.“

Geboren: 16. Juni 1972 in Freiberg, Deutschland

Ausbildung:

- 1992 – 1999 Studium der Informatik an der Goethe-Universität Frankfurt am Main
- 1999 – 2005 Promotionsstudium an der ETH Zürich, Institut für Pervasive Computing

Beruflicher Werdegang:

- 1999 – 2005 Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich
- 2005 – 2009 Oberassistent am Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich
- 2009 – 2013 Professor am Institut für Technische Informatik, Universität zu Lübeck

Persönliches:

Freizeit/Hobbys: Literatur, Reisen, Kulinarik, Sport

Familie: verheiratet mit Irina Malikowa-Römer (Psychologin), Tochter Nastja ist 7 Jahre alt

NEUE PROFESSORINNEN UND PROFESSOREN



© Fotostudio Fungler

Werte kann man nicht lehren, sondern nur vorleben.
Viktor E. Frankl

Franz Haas

ist seit 1. Oktober 2013 Universitätsprofessor für Spanende Fertigungstechnik.

„Die Schwerpunkte meiner Forschung liegen in der Optimierung von spanenden Fertigungsprozessen durch neue Schneidstoffe und Werkzeuge samt zugehöriger Messtechnik, besonders im Bereich des Hochleistungsschleifens. Als weitere Aspekte sind die Konzeption flexibler Fertigungszellen mit additiven Fertigungsanlagen und die Entwicklung von mechatronischen Systemen für die Hochpräzisionszerspannung zu erwähnen.“

Geboren: 13. September 1966 in Deutschlandsberg, Steiermark

Ausbildung:

- 1986 – 1991 Studium Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau an der TU Graz
- 1992 – 1996 Doktoratsstudium an der TU Graz, Institut für Fertigungstechnik (Promotion 1996)

Beruflicher Werdegang:

- 1992 – 1996 Universitätsassistent an der TU Graz, Institut für Fertigungstechnik
- 1996 – 2013 Geschäftsführer der Franz Haas GmbH in Stainz
- 2005 – 2007 Lektor für Werkzeugmaschinen an der FH Joanneum in Graz
- 2007 – 2013 FH-Professor und Koordinator für Maschinenbau, Studienrichtung Automatisierungstechnik, FH CAMPUS 02 in Graz

Persönliches:

Freizeit/Hobbys: Sport (Laufen, Tanzen), Haus und Garten

Familie: verheiratet mit Heide Haas (Steuerberaterin), Sohn Alexander ist achtzehn, Tochter Anne sechzehn und Sohn Martin fünfzehn Jahre alt



© Pektar

Nicht die Dinge selbst, sondern nur unsere Vorstellungen über die Dinge machen uns glücklich oder unglücklich.
Epiktet

Gottfried Mauerhofer

ist seit 1. Oktober 2013 Universitätsprofessor für Baumanagement.

„Meine Forschung wird sowohl durch eine management- und organisationsorientierte als auch baubetriebswirtschaftliche Ausrichtung geprägt sein. Dabei sollte die Fortentwicklung und Optimierung der Koordination von Bauprozessen sowie die Analyse der Schnittstellenproblematik im Rahmen der Projektvorbereitung, Projektorganisation und Projektrealisierung im Mittelpunkt stehen.“

Geboren: 19. Jänner 1972 in Stubenberg, Steiermark

Ausbildung:

- 1992 – 1999 Studium Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen an der TU Graz
- 1998 – 2005 Studium der Betriebswirtschaft, Karl-Franzens-Universität Graz und Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
- 2000 – 2005 Doktoratsstudium, Leopold-Franzens-Universität Innsbruck, Institut für Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement

Beruflicher Werdegang:

- 2000 – 2005 Universitätsassistent an der Leopold-Franzens-Universität, Innsbruck
- 2002 – 2008 externer QM-Auditor Zertifizierung Bau, Wien
- 2006 – 2010 Vorstandsassistent bei Porr Technobau und Umwelt AG
- 2010 – 2011 Leiter Strategisches Management Allgemeine Baugesellschaft – A. Porr AG, Wien
- 2012 – 2013 Geschäftsführer unico Unternehmensberatung & Industrie-Consulting, Wien

Persönliches:

Freizeit/Hobbys: Sport und Bewegung (Tennis, Squash, Segeln, Langlauf), Reisen, Wirtschaft, Politik

Familie: Lebensgemeinschaft mit Margret von Allmen