NEUER PROFESSOR



Sehen, was sich machen lässt, dann machen, was sich sehen lässt.

Peter Fischer

ist seit März 2013 Universitätsprofessor für Fahrzeugtechnik.

Forschungsschwerpunkte: Virtuelle Produktentwicklung, Fahrdynamik & Fahrerassistenzsysteme, Antriebs- & Energiespeichersysteme, Mechatronik & Infotainment, Entwicklungsprozesse, Berechnung und Simulation

Geboren am: 3.1.1963 in Steyr, Oberösterreich

Ausbildung:

- 1984 1990 Studium Maschinenbau, Wahlfach VKM & Fahrzeugtechnik, TU Graz
- 1995 1998 Dissertation, TU Graz & TU Wien: Stochastic Dynamics of Finite Element Systems

Beruflicher Werdegang:

- 1990 1995 Universitätsassistentundwissenschaftlicher Mitarbeiteram Institutfür Mechanik, Universität Innsbruck
- 1995 2001 Engineering Center Steyr (Magna Steyr)
- 1997 2013 Universitäre Lehrtätigkeit und Industriebetreuung von Forschungsarbeiten an den Fachhochschulen Wels, Wiener Neustadt und St. Pölten sowie an der TU Graz, TU Wien und Uni Linz
- 2001 Firmengründung DTECH Steyr Dynamics & Technology Services GmbH
- 2005 Ziviltechnikerbefugnis
- 2006 Certified Management Consultant

Persönliches:

Freizeit/Hobbys: Familie, Berge, Wildwasser, Motorrad, Schrauben an alten Autos

Familie:

Verheiratet mit Rosa Fischer (Controllerin) 2 Kinder: Markus, 6 Jahre, Lisa Marie, 8 Jahre

WER, WAS, WO?

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Dipl.-Ing. **Thomas Franz HOFER** BSc vom Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Landschaftswasserbau wurde für seine Masterarbeit "Validierung, Charakterisierung und Klassifizierung von Mischwasserereignissen für das Einzugsgebiet Graz-West R05" der Oswald-Schulze-Preis (2. Platz) verliehen.

Jens GÄCHTER BSc, Silke LIPP BSc, Stefan OBERMOSER BSc, Julia PFANZELTNER sowie Reinhard SCHMID BSc wurden FSI-Förderungsstipendien zuerkannt. Im Rahmen eines FSI-Förderstipendiums werden hervorragende Diplomarbeiten bzw. Masterarbeiten ausgezeichnet.

Dipl.-Ing. Dr.techn. **Franz TSCHUCHNIGG**, Institut für Bodenmechanik und Grundbau, wurde vom Österreichischen Nationalkomitee der Internationalen Gesellschaft für Bodenmechanik und Geotechnik der erste Preis des Österreichischen Grundpreises 2013 verliehen. Die Verleihung erfolgte in Würdigung seiner Dissertation "3D Finite Element Modelling of Deep Foundations Employing an Embedded Pile Formulation".

Dipl.-Ing. **Christoph FRANKE** BSc vom Institut für Straßen- und Verkehrswesen wurde für seine Masterarbeit "Potenzialabschätzung für eine Parkgarage im Herz-Jesu-Viertel in Graz" von der List Group ausgezeichnet. Bereits zum sechsten Mal vergab die List Group den List-Förderpreis für Projekte, die sich mit dem Thema "Verkehr und Parken in der Stadt" befassen.