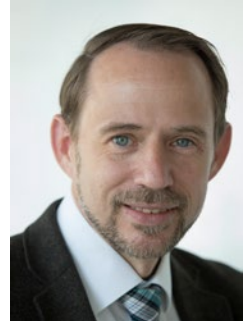


Antrittsvorlesung Thomas Hochrainer

12. April 2018



Univ. Prof. Dr.-Ing. Thomas Hochrainer,
geboren am 15. Mai 1975 in Warstein



Ausbildung

| | |
|-------------|---|
| 1995 – 2002 | Studium der Technomathematik am Karlsruher Institut für Technologie |
| 2002 – 2006 | Promotion zum Dr.-Ing. am Karlsruher Institut für Technologie |

Beruflicher Werdegang

| | |
|-----------------|--|
| 2002 – 2010 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter IAM Computational Materials Science am Karlsruher Institut für Technologie |
| 2006 – 2010 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer Institut für Werkstoffmechanik IWM, Freiburg i. Breisgau |
| 2010 – 2011 | Senior Research Scientist Department of Scientific Computing, Florida State University, Tallahassee, FL, USA |
| 2011 – 2012 | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Bremer Institut für Strukturmechanik und Produktionsanlagen an der Universität Bremen |
| 2012 – 2017 | Juniorprofessor für Werkstoffmechanik / Computational Material Modeling an der Universität Bremen im Fachbereich Produktionstechnik |
| seit 01.03.2017 | Universitätsprofessor für Festigkeitslehre an der TU Graz |

Persönliches:

| | |
|----------|--|
| Hobbies: | Bergsteigen, Mountainbiken, Skifahren |
| Familie: | verheiratet mit Sabine Hochrainer, Apothekerin; 2 Söhne, 1 Tochter |

Antrittsvorlesung

12. April 2018

Mesomechanik: Korrelationen und Emergenz in der Werkstoffmechanik

Programm

Aula der Technischen Universität Graz
Rechbauerstraße 12, 1. Stock, 8010 Graz

14:15 Uhr

Sektempfang

14:45 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Horst BISCHOF Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Vizerektor für Forschung der TU Graz

Vorstellung

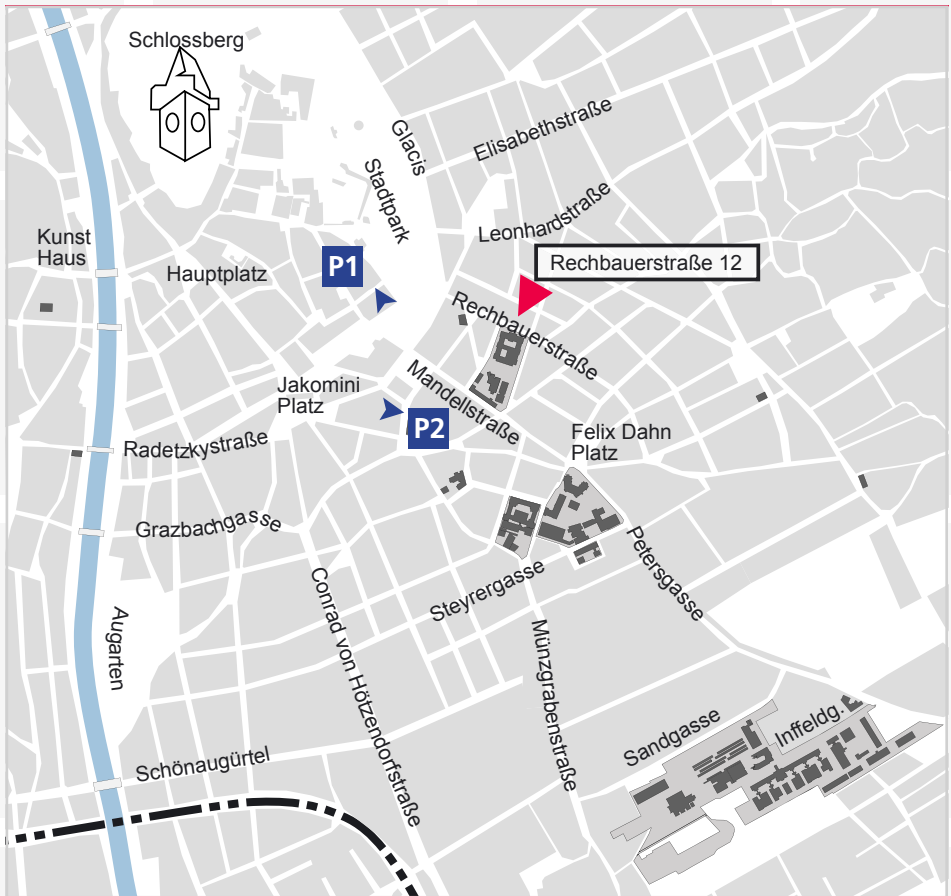
Franz HEITMEIR Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Dekan der Fakultät für Maschinenbau und
Wirtschaftswissenschaften der TU Graz

Antrittsvorlesung

Thomas HOCHRAINER Univ.-Prof. Dipl.-Math.techn. Dr.-Ing.
Universitätsprofessor für Festigkeitslehre an der TU Graz

16:30 Uhr

Buffet



Anmeldung erbeten unter: teilnahme@tugraz.at

Eine Veranstaltung des Institutes für Festigkeitslehre an der Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften und des alumni-Netzwerkes der TU Graz

Kontakt:

alumniTUGraz 1887

Gesellschaft der Absolventen, Freunde und Förderer der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10, 8010 Graz
alumni.tugraz.at