

Prof. Dr. Mario Ruben
Vorsitzender
Institut für Nanotechnologie und
Institut für Anorganische Chemie
Tel.: 0721 / 608 26781
mario.ruben@kit.edu

Prof. Dr. Achim Wagenknecht
Stellvertretender Vorsitzender
Institut für Organische Chemie
Tel.: 0721 608 47486
wagenknecht@kit.edu

Dr. Svetlana Klyatskaya
Schatzmeisterin
Institut für Nanotechnologie
Tel.: 0721 / 608 28113
svetlana.klyatskaya@kit.edu

VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2016/2017

Jeweils donnerstags, 17.30 Uhr
Criegee-Hörsaal, Geb. 30.41, Fritz-Haber-Weg 6, Karlsruhe
(wenn nicht anders angegeben)

- 10.11.2016 **Dr. Leo Gross**
IBM Zürich, Schweiz
„Generating and investigating radicals by AFM“
Procter&Gamble Awards Ceremony (Best Chemistry Master Theses WS 2015/16 and SS 2016)
- 24.11.2016 **Prof. Dr. Walther Thiel**
MPI für Kohlenforschung Mülheim, Deutschland
„Computational Chemistry: Status and Perspectives“
- 01.12.2016 **Das Jungchemikerforum lädt ein**
Prof. Dr. Thomas Klapötke
LMU München, Deutschland
„New Covalent and Ionic Secondary Explosives with High Performance and Low Vulnerability“
- 08.12.2016 **Prof. Dr. Wolfram Seidel**
Universität Rostock, Deutschland
„Alkine als Donor-substituierte hochkonjugative Linker in Metallkomplexen“
- 15.12.2016 **Prof. Dr. Alec M. Wodtke**
MPI Göttingen, Deutschland
„Building the World's Greatest Microscope: Revealing the atomic scale dynamics of surface chemistry“
- 12.01.2017 **Prof. Dr. Bruno Chaudret**
CNRS Toulouse, Frankreich
„Ruthenium and Iron based Nanoparticles: Surface Reactivity, Magnetic Properties and Magnetically Induced Catalysis“
- 19.01.2017 **Prof. Dr. Charlie Campell**
University of Washington, USA
„Fundamental approaches to understanding transition metal catalysts: toward improved catalyst design“
- 26.01.2017 **Prof. Dr. Thomas Henle**
Technische Universität Dresden, Deutschland
„Food chemistry in the light of evolution: A Darwin-inspired view on glycation reactions in food and in vivo“
- 02.02.2017 **Dr. Martin Brudermueller**
Chief Technology Officer (CTO) and Vice Chairman of the Board of Executive Directors, BASF, Deutschland
„Herausforderungen der Chemieindustrie – Mit Innovation wachsen“
- 09.02.2017 **Prof. Dr. Kunio Awaga**
University of Nagoya, Japan
„Fundamentals and Applications of Highly-Correlated Electron Systems in Organic Radicals“