

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 Sommersemester 2016

Jeweils donnerstags, 17.30 Uhr
Criegee-Hörsaal, Geb. 30.41, Fritz-Haber-Weg 6, Karlsruhe

- 28.04.2016 **Prof. Dr. Hiroshi Nishihara**
University of Tokyo, Japan
„**Coordination Programming of Electro-functional 1D and 2D Molecular Networks**“
- 12.05.2016 Verleihung der Ehrendoktorwürde an **Prof. Dr. H.-J. Freund** (FHI Berlin)
Begrüßung durch den Vizepräsident des KIT Prof. Dr. Oliver Kraft
Laudatio und Überreichung der Ehrendoktorurkunde durch den Dekan Prof. Dr. Wim Klopper
Festvortrag: Prof. Dr. Katharina Al-Shamery
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg (Moderation Prof. Dr. C. Wöll)
„**Titania**“
- 02.06.2016 **Das Jungchemikerforum lädt ein**
Andreas Stenger
Leitender Kriminaldirektor, LKA Baden-Württemberg, Kriminaltechnisches Institut Stuttgart
„**Kriminaltechnik im Dienste der Kriminalitätsbekämpfung**“
- 09.06.2016 Criegee-Vorlesung
Prof. Dr. Paul A. Wender
Stanford University
„**Function through Synthesis Informed Design: Therapeutic Leads for HIV/AIDS Eradication, Alzheimer's Disease and Cancer Immunotherapy**“
- 16.06.2016 **Prof. Dr. Andreas Schnepf**
Eberhard Karls Universität Tübingen
Festvortrag anlässlich der 75. Geburtstages von **Prof. Hansgeorg Schnöckel** (KIT)
(Laudatio: **Prof. Hans-Jörg Himmel**; Universität Heidelberg)
„**Chemie mit Weltraummolekülen im Labor: Von kleinen reaktiven Molekülen zu nanoskaligen Clustern und Materialien**“
- 23.06.2016 **Prof. Dr. Andreas Fery**
Institut für Polymerforschung, Dresden
„**Bio- and Opto-functional layers made from colloidal building blocks**“
- 30.06.2016 **Prof. Dr. Masa-aki Haga**
Chuo University Tokyo
„**Development of Surface Nanochemistry Based on Functional Coordination Compounds**“
- 07.07.2016 **Prof. Dr. Mischa Bonn**
Max Planck Institut für Polymerforschung Mainz
„**Structure and dynamics of interfacial water molecules**“