

Prof. Dr. Manfred Wilhelm
Vorsitzender
Institut für Technische Chemie
und Polymerchemie
Tel.: 0721 / 608 43150
Fax: 0721 / 608 43153
manfred.wilhelm@kit.edu

Prof. Dr. Mario Ruben
Stellvertretender Vorsitzender
Institut für Nanotechnologie
Tel.: 0721 608 26781
Fax: 0721 608 23464
mario.ruben@kit.edu

Dr. Nico Dingenouts
Schatzmeister
Institut für Technische Chemie
und Polymerchemie
Tel.: 0721 / 608 48502
Fax: 0721 / 608 43153
nico.dingenouts@kit.edu

VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2015/2016

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

- 29.10.2015 **Prof. Dr. Ullrich Steiner**
Universität Friburg, Schweiz
„Structure control in organic-inorganic hybrid energy materials by polymer self-assembly“
Wahl des neuen Vorsitzenden der Ortsgruppe Karlsruhe (17:00, Dekanat)
- 5.11.2015 **Prof. Dr. Ute Schepers**
Antrittsvorlesung im Gr. HS der Chemie
„Kombinatorische Synthese von zellpenetrierenden Peptoiden für den organspezifischen Transport von Wirkstoffen“
- 12.11.2015 **Prof. Dr. Fery**
Institut für Polymerforschung, Dresden
„Bio- and Opto-functional layers made from colloidal building blocks“
- 19.11.2015 **Prof. Dr. Frank Haarmann**
Universität Aachen
„New approaches for the investigation of intermetallic compounds“
- 26.11.2015 **Prof. Dr. Peter Wasserscheid**
Universität Erlangen
„Hydrogen storage and transport in Liquid Organic Hydrogen Carriers (LOHCs)“
- 03.12.2015 **Prof. Dr. Winfried Golla**
Antrittsvorlesung
„Warum Chemikerinnen und Chemiker sich zu Recht mit Recht beschäftigen sollten - Einblicke in die Praxis“
- 14.01.2016 **Prof. Dr. Christophe Copéret**
Anorganisches Institut, ETH Zürich
„Controlled Functionalization of Surface towards Single-Site Catalysts and Beyond“
- 21.01.2016 **Prof. Dr. Helmut Schwarz**
TU-Berlin
„Zum Mechanismus der C-H-Bindungsaktivierung durch Metalloxide: Experiment und Theorie gehen Hand in Hand“
- 28.01.2016 **Prof. Dr. Felix Tuczek**
Universität Kiel
„Synthetische Stickstoff-Fixierung nach dem Vorbild der Natur: Ergebnisse und Herausforderungen“
- 04.02.2016 **Prof. Dr. Monika Pischetsrieder**
Universität Erlangen
„Food Profiling: zur Entschlüsselung physiologischer Wirkungen von Lebensmitteln“