



Prof. Dr. Ch. Barner-Kowollik
Vorsitzender
Institut für Technische Chemie
& Polymerchemie
Tel.: 0721/608-5641
Fax: 0721/608-5740
christopher.barner-kowollik@kit.edu

Prof. Dr. Rolf Schuster
Stellvertretender Vorsitzender
Institut für Physikalische
Chemie
Tel.: 0721/608-2102
Fax: 0721/608-6662
rolf.schuster@chemie.uni-karlsruhe.de

Dr. Thomas Junkers
Schatzmeister
Institut für Technische Chemie
& Polymerchemie
Tel.: 0721/608-2603
Fax: 0721/608-5740
thomas.junkers@kit.edu

VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2009/2010

jeweils donnerstags, 17.30 Uhr (ACHTUNG: geänderte Anfangszeit)
Criegee-Hörsaal, Geb. 30.41, Fritz-Haber-Weg 6, Karlsruhe
wenn nicht anders angegeben

- 29.10.2009** **Professor Cameron Jones**
Department of Chemistry, Monash University, Australien
Bulky guanidines and related ligands for the stabilization of low oxidation state metallacycles
- 05.11.2009** **Festkolloquium zum 80. Geburtstag von Prof. em. Dr. Gerhard Schröder**
Prof. Dr. Rainer Herges
Otto-Diels-Institut für Organische Chemie, Universität Kiel
Moebius, Escher, Bach: Das unendliche Band in Kunst und Chemie
- 12.11.2009** **Antrittsvorlesung (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)**
Prof. Dr. Marcus Elstner
Institut für Physikalische Chemie, Universität Karlsruhe
Was ist theoretische chemische Biologie
- 26.11.2009** **Prof. Dr. Pio Forzatti**
Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria Chimica, Politecnico di Milano
Regeneration of Lean NOx Traps: reaction pathway and kinetics
- 03.12.2009** **Prof. Dr. Alfred Blume**
Institut für Physikalische Chemie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Infrarot-Reflexions-Absorptions-Spektroskopie (IRRAS) an der Wasser-Luft-Grenzfläche: Wechselwirkung von Proteinen und Polymeren mit Lipidmonolayern.
- 10.12.2009** **Prof. Dr. Matthias Rehahn**
Ernst-Berl-Institut für Technische und Makromolekulare Chemie, TU Darmstadt
Elektrisch leitfähige Kunststoffe - Herstellungskonzepte und Anwendungsfelder
- 14.01.2010** **Prof. Horst Weller**
Institut für Physikalische Chemie, Universität Hamburg
Kleine Teilchen - große Wirkung: Nanopartikel in Material- und Lebenswissenschaften
- 21.01.2010** **Abschiedsvorlesung (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)**
Prof. Dr. Reinhart Ahlrichs
Institut für Physikalische Chemie, Universität Karlsruhe
Als die Moleküle berechenbar wurden
- 28.01.2010** **Prof. Dr. Kay Severin**
BCH-LCS, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)
Synthesis of Molecular Nanostructures, Materials, and Sensors by Self-Assembly
- 04.02.2010** **Das Jungchemikerforum lädt ein:**
Prof. Dr. Matthias Ducci
Institut für Naturwissenschaften, Abt. Chemie, PH Karlsruhe
Nerven wie Drahtseile - Elektrochemische Modellexperimente zur Simulation der Erregungsleitung in Nervenfasern