



Karlsruhe Institute of Technology

Karlsruher Chemische Gesellschaft
Ortsverband der GDCh

Prof. Dr. Ch. Barner-Kowollik
Vorsitzender
Institut für Technische Chemie
und 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@kit.edu

Prof. Dr. Thomas Junkers
Schatzmeister
Universität Hasselt
Institute for Materials Research
Tel.: TBA
Fax: +33 11 268301
thomas.junkers@uhasselt.be

VERANSTALTUNGEN im Sommersemester 2010

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

- 15.04.2010** **Prof. Dr. Eva Malmström**
Fibre and Polymer Technology, Royal Technical Institute (KTH), School of Chemical Science and Engineering, Stockholm, Schweden
Functional Materials through Tailored Macromolecular Architectures
- 29.04.2010** **Prof. Dr. Thomas Ebbesen**
Institut Universitaire de France, CNRS et Université de Strasbourg, Universität Straßburg, Frankreich
Light, Metal and Molecules
- 06.05.2010** **Prof. Dr. Rüdiger Kniep**
Max-Planck-Institut für Chemische Physik Fester Stoffe, Dresden
Biometrische Mineralisation: Wachstum und Struktur von Bio-Analogen Nanokompositen
- 20.05.2010** **Prof. Dr. Barry M. Trost**
School of Humanities and Sciences, Stanford University, Department of Chemistry, USA
On Inventing Reactions for Atom Economy
- 27.05.2010** **Prof. Dr. Hansjörg Grützmacher**
Department of Chemistry and Applied Biosciences, ETH Zürich, Schweiz
Form Matters: Catalysis with "Saw-Horse" Structured Complexes
- 10.06.2010** **Antrittsvorlesung (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)**
Prof. Dr. Jan-Dierk Grunwaldt
Institut für Technische Chemie und Polymerchemie, LS Chemische Technik II, KIT
Nanomaterialien in Aktion: Schnappschüsse aus der Katalyse
- 17.06.2010** **Das Jungchemikerforum lädt ein:**
Dr. Peter Nagler
Senior Vice President, Innovation Management Chemicals & Creavis, Evonik Degussa GmbH, Essen, Deutschland
Wertsteigerung durch effektives Innovationsmanagement
- 24.06.2010** **Prof. Dr. Ferdi Schüth**
Direktor am Max-Planck-Institut für Kohlenforschung in Mülheim/Ruhr
Cellulose als Quelle von Chemikalien und Kraftstoffen
- 01.07.2010** **Prof. Dr. Herbert Waldmann**
Max-Planck-Institut für Molekulare Physiologie, Dortmund
Biologie-orientierte Synthese (BIOS)
- 08.07.2010** **Prof. Dr. Hans Lischka**
Institute for Theoretical Chemistry, Universität Wien, Österreich
Photodynamische Simulationen in Chemie und Biologie