



Karlsruhe Institute of Technology

Karlsruher Chemische Gesellschaft
Ortsverband der GDCh

Prof. Dr. Burkhard Luy

Vorsitzender
Institut für Organische
Chemie
Tel.: 0721/608 45354
Fax: 0721/608 46801
burkhard.luy@kit.edu

Prof. Dr. Marcus Elstner

Stellvertretender Vorsitzender
Institut für Physikalische
Chemie
Tel.: 0721/608 45705
Fax: 0721/608 45710
marcus.elstner@kit.edu

Dr. Norbert Foitzik

Schatzmeister
Institut für Organische
Chemie
Tel.: 0721/608 43203
Fax: 0721/608 46801
norbert.foitzik@kit.edu

VERANSTALTUNGEN im Sommersemester 2012

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

- 26.04.2012** **Prof. Dr. Andries Meijerink**
Debye Institute for Nanomaterials Science, University of Utrecht
Rare Earths for a Sustainable Earth
- 03.05.2012** **Prof. Dr. Ingo Krossing**
Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Universität Freiburg
Chemie mit schwach koordinierenden Anionen: Von der Grundlage zur Anwendung
- 24.05.2012** **Prof. Dr. Klaus Kern**
Max-Planck-Institut für Festkörperforschung, Stuttgart
Atomic-scale Measurements and Control in Nanochemistry
- 31.05.2012** **Prof. Dr. Axel H. E. Müller**
Bayreuther Institut für Makromolekülforschung, Universität Bayreuth
Neue Nanostrukturen durch Selbstorganisation von Triblock-Terpolymeren
- 14.06.2012** **Das Jungchemikerforum lädt ein**
Dr. Franz Trieb
DLR – Institut für Technische Thermodynamik, Stuttgart
DESERTEC: Flexibler Strom aus Sonnenenergie
- 21.06.2012** **Criegee Lecture**
Prof. Dr. Roland Breslow
Department of Chemistry, Columbia University of New York
The Origin of Homochirality on Prebiotic Earth
- 28.06.2012** **Antrittsvorlesung (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)**
Prof. Dr. Clemens Heske
KIT, Institut für Synchrotronstrahlung ISS – ANKA
Wie man mit welchen Röntgenstrahlen Solarzellen verstehen kann (und andere Sachen auch)
- 12.07.2012** **Prof. Dr. Alfons Baiker**
Department of Chemistry and Applied Biosciences, ETH Zürich
Catalysis on Chiral Surfaces