



Karlsruhe Institute of Technology

Karlsruher Chemische Gesellschaft  
Ortsverband der GDCh

**Prof. Dr. Mirko Bunzel**  
Vorsitzender  
IAB Abt. Lebensmittelchemie  
und Phytochemie  
Tel.: 0721/608 42963  
Fax: 0721/608 47255  
mirko.bunzel@kit.edu

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

**Dr. Renate Loske**  
Schatzmeisterin  
IAB Abt. Lebensmittelchemie  
und Phytochemie  
Tel.: 0721/608 43917  
Fax: 0721/608 47255  
renate.loske@kit.edu

## VERANSTALTUNGEN im Wintersemester 2013/2014

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

- 28.11.13 **XII. Criegee-Gedenkvorlesung 2013:**  
**Prof. Dr. Manfred T. Reetz**  
Fachgebiet Organische Chemie an der Philipps-Universität Marburg, Max-Planck-Institut für Kohlenforschung Mühlheim  
„Evolution im Reagenzglas: Eine ergiebige Katalysator-Quelle für asymmetrische Reaktionen“
- 05.12.13 **Prof. Dr. Jonathan Nitschke**  
Department of Chemistry, University of Cambridge  
“Functional Metal-organic Self-assembling Systems with Simple Precursors“
- 12.12.13 **Prof. Dr. Stefan Grimme**  
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie an der Universität Bonn  
„Quantenchemie für nicht-kovalente Wechselwirkungen in Molekülen, Wirt-Gast-Komplexen und Kristallen“
- 09.01.14 **Dr. Thomas Niemann**  
Industrie- und Handelskammer Frankfurt am Main  
„Naturwissenschaftler gesucht! Wenn die Persönlichkeit stimmt.“
- 23.01.14 **Das Jungchemikerforum lädt ein:**  
**Prof. Dr. Thomas Vilgis**  
Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz  
„Molekularküche“
- 30.01.14 **Prof. Dr. Dirk Trauner**  
Department Chemie an der Ludwig-Maximilians-Universität München  
“The Chemistry and Photopharmacology of Red Dyes”
- 06.02.14 **Prof. Dr. Gerrit Schüürmann**  
Helmholtz Zentrum für Umweltforschung UFZ Leipzig  
„Chemie und Toxikologie - Alternative Methoden zur Identifizierung und Vorhersage toxikologischer Wirkmechanismen“