

Prof. Dr. Andrea Hartwig
Vorsitzende
IAB Abt. Lebensmittelchemie
und Toxikologie
Tel.: 0721/608 47645
Fax: 0721/608 47255
andrea.hartwig@kit.edu

Prof. Dr. Mirko Bunzel
Stellvertretender Vorsitzender
IAB Abt. Lebensmittelchemie
und Phytochemie
Tel.: 0721/608 42936
Fax: 0721/608 47255
mirko.bunzel@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 Sommersemester 2013

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

- 25.04.2013** *Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstages von Prof. Dr. Hartmut Bärnighausen*
Laudatio: Prof. Dr. Johannes Beck
Institut für Anorganische Chemie der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn
Festvortrag: Prof. Dr. Michael Ruck
Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie, Anorganische Chemie II, TU Dresden
Elektrische Leiter nahe dem atomaren Limit
(Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)
- 02.05.2013** **Prof. Dr. Johan Hofkens**
Katholieke Universiteit Leuven, Belgium
The power of one: What can we learn from studying single molecules?
- 06.06.2013** **Prof. Dr. John Robinson**
Institut für Organische Chemie, Universität Zürich
Protein epitope mimetics in drug and vaccine design
- 13.06.2013** **Prof. Dr. Mischa Bonn**
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
Structure and ultrafast dynamics of interfacial water
- 20.06.2013** **Prof. Dr. Christian Limberg**
Institut für Chemie, Humboldt-Universität zu Berlin
Reaktionen von Thiolen in den aktiven Zentren von Metalloenzymen: Strukturelle und mechanistische Informationen durch funktionale, biomimetische Koordinationsverbindungen
- 27.06.2013** *Antrittsvorlesung Prof. Dr. Christof Niemeyer*
Institut für Organische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Biomolekulare Nano- und Mikrostrukturen
(Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)
- 04.07.2013** *Das Jungchemikerforum lädt ein:*
Dr. Günter Klein-Sommer
Fa. Sommer Feuerwerk, Hattingen
Experimentalvortrag „Chemie der Pyrotechnik“
(Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)
- 11.07.2013** **Prof. Dr. Marcus Glomb**
Institut für Chemie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
100 Jahre Maillard-Reaktion: Neues zum Amin-katalysierten Abbau von Ascorbinsäure