

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 Wintersemester 2012/2013

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

- Kolloquium anlässlich des 70. Geburtstages von Prof. Dr. Dieter Fenske
(Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)**
- 25.10.2012 **Prof. Dr. Stefanie Dehnen**
Institut für Anorganische Chemie, Philipps-Universität Marburg
Clusters – Ab Initio & In Vitro
- 08.11.2012 **Procter&Gamble-Preis**
Prof. Dr. Jörg Wrachtrup
Institut für Theoretische und Angewandte Physik, Universität Stuttgart
Nano-sized carbon structures as sensitive probes for spins and charges
- 15.11.2012 **Antrittsvorlesung (Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)**
Prof. Dr. Mirko Bunzel
Institut für Angewandte Biowissenschaften, KIT
Zellwandpolymere und Phytochemikalien: Nicht nur von Nutzen für die Pflanze!
- 22.11.2012 **Wolff&Sohn-Preis**
Prof. Dr. Andreas Hirsch
Institut für Organische Chemie, Universität Erlangen
Funktionalisierung von synthetischen Kohlenstoffallotropen
- 29.11.2012 **Prof. Dr. Alexander Bürkle**
Fachbereich Biologie, Universität Konstanz
Poly(ADP-ribosyl)ation: A cellular DNA damage response involved in ageing
- 13.12.2012 **Prof. Dr. Manfred Scheer**
Institut für Anorganische Chemie, Universität Regensburg
Polyphosphorverbindungen in molekularer und supramolekularer Umgebung
- 10.01.2013 **Das Jungchemikerforum lädt ein**
Prof. Dr. Wilhelm Schänzer
Institut für Biochemie Deutsche Sporthochschule Köln
Doping im Sport und Möglichkeiten des Dopingsnachweises
- 17.01.2013 **Prof. Dr. Matthias Beller**
Leibniz Institut für Katalyse, Universität Rostock
Chemie & Katalysatoren – Vom Problemverursacher zur Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts
- 24.01.2013 **Prof. Dr. Horst Kessler**
Institut für Organische Chemie und Biochemie, Technische Universität München
NMR – Untersuchungen zur Struktur und Funktion von Proteinen am Beispiel des Tumorsuppressors p53 und der Spinnenseide
- 31.01.2013 **Dr. Klaus Nippert**
Archivleiter, KIT
Carl Weltzien. Bildungsgang und Wirken für den Aufbau der Chemie an der Polytechnischen Schule Karlsruhe