

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 Sommersemester 2014

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

- 24.04.2014 **Prof. Dr. Pierre Braunstein**
Laboratoire de Chimie de Coordination, Université de Strasbourg
"Molecular Assembling Through Intramolecular d¹⁰-d¹⁰ Interactions"
- 08.05.2014 **Festkolloquium anlässlich der Erneuerung der Doktorurkunde von Prof. Dr. Dr. h.c. Dieter Seebach**
Laudatio: Prof. Dr. Joachim Podlech
Institut für Organische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Festvortrag: Prof. Dr. Manfred Braun
Institut für Organische und Makromolekulare Chemie, Heinrich Heine Universität Düsseldorf
„Lithiumenolate: kapriziöse Strukturen - zuverlässige Werkzeuge in der Synthese“
- 15.05.2014 **Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Mario Ruben**
Institut für Nanotechnologie, Institut für Anorganische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
"Molecular Spintronics: From Self-assembly to Quantum Devices"
(Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)
- 22.05.2014 **Prof. Dr. Martin Suhm**
Institut für Physikalische Chemie, Georg-August-Universität Göttingen
„Spaß am Umweg: Femtosekundendynamik in Wasser ohne Zeitauflösung und präzise Polymercharakterisierung ohne Polymere“
- 05.06.2014 **Festkolloquium anlässlich des 80. Geburtstages von Prof. Dr. János Rétey**
Laudatio: Prof. Dr. Anne Ulrich
Institut für Organische Chemie, Institut für Biologische Grenzflächen, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Festvortrag: Prof. Dr. Herbert Waldmann
Max-Planck-Institut für molekulare Physiologie, Dortmund
„Wie inhibiert man Ras? Der Heilige Gral in der Krebsforschung“
- 12.06.2014 **Prof. Dr. Andreas Seidel-Morgenstern**
Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme, Magdeburg
„Verfahren zur Trennung von Enantiomeren“
- 03.07.2014 **Prof. Dr. Andreas Heuer**
Institut für Physikalische Chemie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster
„Fußball und Statistik – über Mythen, Vorhersagen und den nächsten Weltmeister“
- 10.07.2014 **Prof. Dr. Michael Mönnich**
KIT Bibliothek, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
„Die Chemiker Fritz Haber und Carl Bosch - Leben und Werk im Spannungsfeld des politischen Zeitgeistes“