

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 2014/2015

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

- 06.11.2014 **Heilbronner-Hückel-Vorlesung**
Prof. Dr. Stefan Matile
Département de Chimie Organique, Université de Genève
"Synthetic Supramolecular Systems at Work"
Wahl des Vorsitzenden, des Stellvertreters sowie des Schatzmeisters der Karlsruher Chemischen Gesellschaft
- 13.11.2014 **Prof. Dr. Marcus Weck**
Department of Chemistry, New York University
„Materials Design via Self-Assembly: From Supramolecular Polymers to Colloidal Assemblies“
- 20.11.2014 **Antrittsvorlesung von Prof. Dr. Frank Breitling**
Institut für Mikrostrukturtechnik, Institut für Organische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
"Wozu braucht man viele Peptide?"
(Neuer Hörsaal Chemie, Engesserstr. 15, Geb. 30.46)
- 27.11.2014 **Prof. Dr. Mir Wais Hosseini**
Laboratoire de Tectonique Moléculaire, Université de Strasbourg
„Molecular Tectonics: Challenges in Coordination Networks “
- 11.12.2014 **Das Jungchemikerforum lädt ein:**
Prof. Dr. Manfred Wilhelm
Institut für Technische Chemie und Polymerchemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
„NMR Spektroskopie an Wein: von der Theorie zur Probe“
- 15.01.2015 **Prof. Dr. Thomas Hofmann**
Lehrstuhl für Lebensmittelchemie und molekulare Sensorik, Technische Universität München
„Chemische Sinne – Sentinels der Nahrungsaufnahme“
- 22.01.2015 **Festkolloquium anlässlich des 75. Geburtstages von Prof. Dr. Reinhart Ahlrichs**
Laudatio: Prof. Dr. Manfred Kappes
Institut für Physikalische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Festvortrag: Prof. Dr. Helmut Schwarz
Institut für Chemie, Technische Universität Berlin
„Zur Rolle von Radikalen und Spinzuständen bei metalloxid-vermittelten C-H-Bindungsaktivierungen:
Oxidative Dimerisierung von Methan“
- 29.01.2015 **Prof. Dr. Rainer Haag**
Institut für Chemie und Biochemie, Freie Universität Berlin
„Funktionale dendritische Architekturen“
- 05.02.2015 **Prof. Dr. Markus Arndt**
Fakultät für Physik, Universität Wien
„Molecular Matter-Wave Interferometry: Experimental Explorations at the Interface Between Quantum Optics, Chemistry and Biology“