
CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

Termine im WS 2013/14

(Oktober 2013 – Februar 2014)

Ort: Hörsaal West, Im Neuenheimer Feld 252 (sofern nicht anders angekündigt)

- 1.442. Sitzung** **Dienstag, 29.10.2013** **17:15 Uhr**
Prof. Dr. Jörg SAUER
Institut für Katalysatorforschung
und –Technologie
Karlsruher Institut für Technologie
*„Reaktionstechnische Herausforderungen bei der
Herstellung von Kohlenwasserstoffen als Treibstoffe aus
nachhaltiger Biomasse“*
- 1.443. Sitzung** **Dienstag, 12.11.2013** **17:15 Uhr**
Prof. Dr. Tanja WEIL
Institut für Organische Chemie
Universität Ulm
*„Precision Polymers for the Controlled Drug Delivery and
Release“*
- 1.444. Sitzung** **Dienstag, 19.11.2013** **17:15 Uhr**
Prof. Dr. David MILSTEIN
Department of Organic Chemistry
Weizmann-Institute of Science, Israel
*„Discovery of metal-catalysed reactions for
sustainable chemistry“*
- 1.445. Sitzung** **Dienstag, 03.12.2013** **17:15 Uhr**
Prof. Dr. Stefan GRIMME
Mulliken Zentrum für Theoretische Chemie
Universität Bonn
*„Quantum Chemistry for non-covalent interactions in
molecules, supramolecules and molecular crystals“*

- 1.446. Sitzung** **Dienstag, 10.12.2013** **17.15 Uhr**
Prof. Dr. Mischa BONN
Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
„Structure and dynamics of interfacial water“
- Preisverleihung an ausgezeichnete Studierende**
Ansprache des Prodekans Prof. Dr. Gerald Linti
- 1.447. Sitzung** **Dienstag, 14.01.2014** **17:15 Uhr**
Prof. Dr. Dr. Lutz F. TIETZE
Institut für Organische und Biomolekulare
Chemie
Universität Göttingen
„Von Naturstoffen zu Materialien“
- Zum Gedenken an Prof. Dr. Klaus Weinges**
- Änderung :*
(der Vortrag von Prof. Meerholz wurde abgesagt)
- 1.148. Sitzung** **Dienstag, 28.01.2014** **17:15 Uhr**
Prof. Dr. Stefan HECHT
Organische Chemie
Humboldt Universität zu Berlin
*„Funktionale molekulare Systeme:
Von Einzelmolekülen zu Bauelementen“*
- 1.149. Sitzung** **Dienstag, 04.02.2014** **17.15 Uhr**
Ordentliche Mitgliederversammlung
der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg **Kleiner
Hörsaal**