

CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

Termine im SoSe 2014

(April 2014 – Juli 2014)

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

- | | | |
|-----------------------|---|------------------|
| 1.150. Sitzung | Dienstag, 15.04.2014
Prof. Dr. Ian MANNERS
School of Chemistry
University of Bristol, UK
<i>„Functional Nanomaterials via Crystallization-driven self-assembly“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.151. Sitzung | Dienstag, 22.04.2014
Prof. Dr. Siegfried R. WALDVOGEL
Institut für Organische Chemie
Johannes Gutenberg-Universität Mainz
<i>„Organic synthesis employing electric current or MoCl₅“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.152. Sitzung | Dienstag, 06.05.2014
Prof. Dr. Gregory H. ROBINSON
Department of Chemistry
University of Georgia, USA
<i>„Counterintuitive Chemistry: Carbene-stabilization of Highly Reactive Molecules“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.153. Sitzung | Dienstag, 20.05.2014
Dienstag, Prof. Dr. Partha MUKHERJEE
Department of Inorganic & Physical Chemistry
Indian Institute of Science, Bangalore, Indien
<i>„Nanoscopic Molecular Architectures Towards Sensing Explosives and Catalysis in Confined Nanospace of Molecular Cages“</i> | 17:15 Uhr |

- 1.154. Sitzung** **Dienstag, 03.06.2014** **17.15 Uhr**
Prof. Dr. Tanja WEIL
Institut für Organische Chemie III und
Makromolekulare Chemie
Universität Ulm
*„Precision Polymers for the Controlled Drug
Delivery and Release“*
- 1.155. Sitzung** **Dienstag, 17.06.2014** **17:15 Uhr**
Prof. Dr. Thomas BAUMGARTNER
Department of Chemistry
University of Calgary, Kanada
*„Organophosphorus Avenues Toward Functional
Organic Molecules and Self-Assembled
Nanomaterials“*
- 1.156. Sitzung** **Dienstag, 01.07.2014** **17.15 Uhr**
Prof. Dr. Andrew I. COOPER
Department of Chemistry
University of Liverpool, UK
“Porous Organic Materials by Design”
- 1.157. Sitzung** **Dienstag, 15.07.2014** **17.15 Uhr**
Prof. Dr. Dr. Clemens RICHERT
Institut für Organische Chemie
Universität Stuttgart
„Neue Funktionen für Nucleinsäuren“