

# CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

## Termine im WiSe 2014/15

(Oktober 2014 – Februar 2015)

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

- |                       |   |                  |
|-----------------------|---|------------------|
| <b>1.158. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 21.10.2014</b><br><b>Prof. Dr. Hairong GUAN</b><br>Department of Chemistry<br>University of Cincinnati, USA<br><i>„Catalytic Reduction of CO<sub>2</sub> and Esters with Nickel and Iron Pincer Complexes“</i>                                 | <b>17:15 Uhr</b> |
| <b>1.159. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 11.11.2014</b><br><b>Prof. Dr. Markus WECK</b><br>Department of Chemistry<br>New York University, USA<br><i>“Materials Design via Self-Assembly:<br/>From Supramolecular Polymers to Colloidal<br/>Assemblies“</i>                             | <b>17:15 Uhr</b> |
| <b>1.160. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 25.11.2014</b><br><b>Prof. Dr. René A. J. JANSSEN</b><br>Department of Chemical Engineering &<br>Chemistry<br>Department of Applied Physics<br>Technische Universität Eindhoven, NL<br><i>“Converting Solar Energy with Organic Materials”</i> | <b>17:15 Uhr</b> |
| <b>1.161. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 09.12.2014</b><br><b>Prof. Dr. Markus REIHER</b><br>Laboratorium für Physikalische Chemie<br>ETH Zürich, CH<br><i>„Interactive Reactivity Exploration“</i>   | <b>17:15 Uhr</b> |

- 1.162. Sitzung**      **Dienstag, 16.12.2014**      **14.15 Uhr**  
**WEIHNACHTSKOLLOQUIUM**
- Prof. Dr. Ernst Pernicka**  
Curt-Engelhorn-Zentrum Archäometrie GmbH  
an der Universität Heidelberg  
*„Chemische Kriminaltechnik in der Archäologie“*
- Preisverleihung an ausgezeichnete Studierende**  
**Prof. Dr. Gerald LINTI**  
Dekan der Fakultät für Chemie und  
Geowissenschaften
- Prof. Dr. Jeffrey BODE**  
Laboratorium für Organische Chemie  
ETH Zürich, CH  
*„SnAP Reagents for the Synthesis of Chiral,  
Saturated N-Heterocycles“*
- 1.162.1. Sitzung**      **Dienstag, 13.01.2015**      **17:15 Uhr**  
**Prof. Dr. Oliver Trapp**  
Institut für Organische Chemie  
Universität Heidelberg  
*„Von neuartigen stereodynamischen Katalysatoren  
für selbstamplifizierende asymmetrische Synthesen  
hin zur Entwicklung des Coulomb Explosion Imaging  
zur Bestimmung von Absolutkonfigurationen chiraler  
Moleküle“*
- 1.163. Sitzung**      **Dienstag, 20.01.2015**      **17:15 Uhr**  
**Prof. Dr. Klaus MEERHOLZ**  
Department für Chemie  
Universität Köln  
*„Organische Speicher“*
- 1.164. Sitzung**      **Dienstag, 27.01.2015**      **17.15 Uhr**  
**Prof. Dr. Jonathan NITSCHKE**  
Department of Chemistry  
University of Cambridge, UK  
*“Complex self-assembled systems and functions  
from simple building blocks”*
- 1.165. Sitzung**      **Dienstag, 03.02.2015**      **17.15 Uhr**  
**Ordentliche Mitgliederversammlung  
der Chemischen Gesellschaft zu  
Heidelberg (im kleinen Hörsaal)**  
Bericht des Vorstandes  
Bericht der Kassenprüfer/Entlastung des  
Vorstandes  
Wahl des Vorstandes