

# CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

## Termine im SoSe 2015

(April 2015 – Juli 2015)

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

- |                       |  |                  |
|-----------------------|--|------------------|
| <b>1.466. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 21.04.2015</b><br><b>Dr. Peter ERK</b><br>BASF SE Ludwigshafen<br><i>„Emerging Thin-Film Photovoltaic Technologies:<br/>Organic and Perovskite Cells“</i>                   | <b>17:15 Uhr</b> |
| <b>1.467. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 05.05.2015</b><br><b>PD Dr. Dieter WEIß</b><br>Organisch-Chemisches Institut<br>Universität Jena<br><i>“Fluoreszenzfarbstoffe in der Natur”<br/>(Experimentalvorlesung)</i> | <b>17:15 Uhr</b> |
| <b>1.468. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 12.05.2015</b><br><b>Prof. Dr. Xiaoyang ZHU</b><br>Department of Chemistry<br>Columbia University, USA<br><i>“Charge Transfer Excitons at van der Waals<br/>Interfaces”</i> | <b>17:15 Uhr</b> |
| <b>1.469. Sitzung</b> | <b>Dienstag, 02.06.2015</b><br><b>Prof. Dr. Armido STUDER</b><br>Organisch-Chemisches Institut<br>Westfälische Wilhelms-Universität Münster<br><i>„The Electron as a Catalyst“</i>       | <b>17:15 Uhr</b> |

- 1.470. Sitzung**      **Dienstag, 16.06.2015**      **17:15 Uhr**  
**Prof. Dr. Jana ZAUMSEIL**  
Physikalisch Chemisches Institut  
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg  
Antrittsvorlesung  
*„From Polymers to Carbon Nanotubes and  
Quantum Dots: Semiconductors for  
Optoelectronics Devices“*
- 1.471. Sitzung**      **Dienstag, 30.06.2015**      **17.15 Uhr**  
**Prof. Dr. Matthias WAGNER**  
Institut für Anorganische und Analytische  
Chemie  
Goethe-Universität Frankfurt am Main  
*“Organoborane als Lumineszenzfarbstoffe”*
- 1.472. Sitzung**      **Dienstag, 14.07.2015**      **17.15 Uhr**  
**Aktuelles aus der Heidelberger Forschung:**  
**Doktorandenvorträge**  
per Losentscheid aus den Gruppen  
Prof. Motzkus (PCI), Prof. Krämer (ACI)  
und Dr. Romero-Nieto (OCI) sowie  
**Kurzbericht des Vorstandes**