

# CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

## Termine im WS 2012/13

(Oktober – Januar 2013)

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

- 1.430. Sitzung** **Freitag, 19.10.2012** **17:00 Uhr**  
**75. Geburtstag von Prof. Dr. Gottfried HUTTNER** **(gr.HS)**  
Anorganisch-Chemisches Institut der Universität  
Heidelberg  
**Prof. Dr. Patrick CRAMER**  
Direktor des Genzentrums München  
Ludwig-Maximilians-Universität München  
*„Das Erbgut bei der Arbeit: Erste Filme der Gen-  
Transkription und -Regulation“*
- 1.431. Sitzung** **Dienstag, 20.11.2012** **17:15 Uhr**  
**Prof. Dr. Leonard F. LINDOY**  
School of Chemistry  
University of Sidney  
*„Strategies for Building Metallo-Structures at the  
Supramolecular Level“*
- 1.432. Sitzung** **Freitag, 14.12.2012** **14:15 Uhr**  
**Gedenkfeier für Prof. Dr. Heinz A. STAAB** **(gr.HS)**  
Max-Planck-Institut für medizinische Forschung  
Heidelberg  
**Prof. Dr. Klaus EBERT**  
Universität Heidelberg  
*„Prof. Staab, die Ruperto Carola und die  
Heidelberger Chemie“*  
**Prof. Dr. François DIEDERICH**  
ETH Zürich  
*„Untersuchungen zu zwischenmolekularen  
Wechselwirkungen in chemischen und biologischen  
Systemen“*  
**Prof. Dr. Thomas CARELL**  
LMU München  
*„Die Chemie neuer DNA Basen jenseits von Watson  
und Crick mit Funktionen in der  
Embrionalentwicklung“*

- 1.433. Sitzung** **Dienstag, 18.12.2012** **17:15 Uhr**  
**Prof. Dr. Gebhard HABERHAUER**  
Universität Duisburg-Essen  
*„Chiralitätsinduktion mit azolhaltigen cyclischen Peptiden – chirale Schalter, Pendel und Motoren“*
- 1.434. Sitzung** **Dienstag, 08.01.2013** **17.15 Uhr**  
**Prof. Dr. Bernhard LIPPERT**  
TU Dortmund  
*„Kleine Moleküle mit großen Möglichkeiten: Koordinationschemie mit Cis- und Transplatin“*
- 1435. Sitzung** **Dienstag, 22.01.2013** **17.15 Uhr**  
**Ordentliche Mitgliederversammlung  
der Chemischen Gesellschaft zu Heidelberg**  
kleiner Hörsaal
- 1436. Sitzung** **Dienstag, 29.01.2013** **17.15 Uhr**  
**Prof. Dr. Dietmar STALKE**  
Universität Göttingen  
*„Was lernt der präparative Chemiker von der Elektronendichte?“*