

CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

Termine im SoSe 2016

(April 2016 – Juli 2016)

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

- | | | |
|-----------------------|---|------------------|
| 1.479. Sitzung | Dienstag, 19. April 2016
Prof. Warren E. Piers (Ph.D, FRSC, FCIC)
University of Calgary
Department of Chemistry
<i>„First Row Transition Metal Complexes of a Dianionic
Tetrapodal Pentadentate Ligand Framework“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.480. Sitzung | Dienstag, 3. Mai 2016
Prof. Dr. Peter Schreiner
Justus-Liebig-Universität Gießen
<i>“Nanodiamondoids as the Next Generation Carbon
Materials“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.481. Sitzung | Dienstag, 17. Mai 2016
Prof. Dr. Luisa de Cola
Université de Strasbourg
Institut de Science et d'Ingénierie
Supramoléculaires (ISIS)
<i>“Soft and hard materials. Properties and
applications“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.482. Sitzung | Dienstag, 31. Mai 2016
Prof. Dr. Eva Rentschler
Johannes Gutenberg Universität Mainz
Institut für Anorganische und Analytische
Chemie
<i>„Magnetism – Nano and below: 3d/4f
Metallacrown Complexes as Molecular Magnets“</i> | 17:15 Uhr |

- 1.483. Sitzung** **Dienstag, 14. Juni 2016** **17:15 Uhr**
Neues aus der Heidelberger Forschung:
Doktorandenvorträge
per Losentscheid aus den Gruppen :
Prof. G. Linti (AC)
Prof. B. Straub (OC)
Prof. L. S. Cederbaum (PC)
- 1.484. Sitzung** **Dienstag, 28. Juni 2016** **17.15 Uhr**
Prof. Dr. Burkhard König
Universität Regensburg
Organische Chemie
"Organic synthesis with visible light"
- 1.485. Sitzung** **Dienstag, 12. Juli 2015** **17.15 Uhr**
Prof. Dr. Georg Jansen
Universität Duisburg-Essen
Theoretische Organische Chemie
*„Comprehending and quantifying the interactions
between molecules through quantum chemistry“*