

CHEMISCHE GESELLSCHAFT ZU HEIDELBERG *gegr. 1890*

Termine im WS 2016/2017

(Oktober 2016 – Januar 2017)

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

| | | |
|-----------------------|---|------------------|
| 1.486. Sitzung | Dienstag, 25. Oktober 2016 Prof. Dr. Maksym Kovalenko ETH Zürich, Department of Chemistry and Applied Biosciences <i>„Nano- and single-crystals of lead halide perovskites: from bright light emission to hard radiation detection“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.487. Sitzung | Dienstag, 15. November 2016 Prof. Dr. Peter R. Schreiner Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut für Organische Chemie <i>“Nanodiamondoids as the Next Generation Carbon Materials“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.488. Sitzung | Dienstag, 22. November 2016 Prof. Dr. Birgit Esser Universität Freiburg, Institut für Organische Chemie <i>“π-Systeme in organischen Funktionsmaterialien: Von organischen Batterien zu konjugierten Nanoringen“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.489. Sitzung | Dienstag, 6. Dezember 2016 Prof. Dr. Katja Heinze Johannes Gutenberg Universität Mainz, Institut für Anorganische und Analytische Chemie <i>“Light in, light out - The bright photochemistry of transition metal complexes“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.490. Sitzung | Dienstag, 20. Dezember 2016 Weihnachtskolloquium | 16:15 Uhr |
| 1.491. Sitzung | Dienstag, 17. Januar 2017 Prof. Dr. Angelika Kühnle Johannes Gutenberg Universität Mainz, Institut für Physikalische Chemie <i>“Molecular Self-Assembly, On-Surface Synthesis and Hydration Layer Mapping on Bulk Insulator Surfaces“</i> | 17:15 Uhr |
| 1.492. Sitzung | Dienstag, 31. Januar 2017 Prof. Dr. Peter Wasserscheid Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nürnberg Department Chemie- und Bioingenieurwesen <i>“Chemische Energiespeicherung“</i> | 17:15 Uhr |