

Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums

im Wintersemester 2012/2013

| Datum | Gast/Thema |
|--|---|
| Donnerstag 08.11.2012 17.15 Uhr, H 46 | Studentenvorträge Kanis Benjamin: "Functional Molecular Flasks: New Properties and Reactions within Discrete, Self-Assembled Hosts" Krämer Barbara: "Endohedral metallofullerenes: a unique host-guest association" Rödl Christian: "Fünfzig Jahre Mößbauer-Spektroskopie" |
| Donnerstag 15.11.2012 17.15 Uhr, H 46 | Prof. Dr. J. C. Slootweg Division of Organic Chemistry, VU University Amsterdam "New Advances in Frustrated Lewis Pair Chemistry" |
| Donnerstag 22.11.2012 17.15 Uhr, H 46 | Studentenvorträge Sohl Philipp: "Endlagerung radioaktiver Abfälle–I" Hegen Oliver: "Endlagerung radioaktiver Abfälle–II" Kaas Marina: "Endlagerung radioaktiver Abfälle–III" |
| Donnerstag 29.11.2012 17.15 Uhr, H 46 | Studentenvorträge Riedlberger Felix: "Binary and ternary alkali metal carbides" Lochner Matthias: "Binary and ternary alkaline earth metal carbides" Haumann Sebastian: "Chemistry of functionalized silylenes" |
| Donnerstag 06.12.2012 17.15 Uhr, H 46 | Prof. Dr. Dirk Johrendt Department Chemie, LMU München " Neues über Eisenpnictid-Supraleiter" |

| | |
|--|---|
| <p>Donnerstag 13.12.2012 17.15 Uhr, H 46</p> | <p>Studentenvorträge</p> <p>Lorenz Corina: "Chemie und Anwendungen von Verbindungen mit redoxaktiven Liganden"</p> <p>Weinzierl Rudolf: "The chemistry of univalent metal β-diketiminates"</p> <p>Figalist Carola: "Flux chrystal growth "</p> |
| <p>Donnerstag 10.01.2013 17.15 Uhr, H 46</p> | <p>Studentenvorträge</p> <p>Oppacher Raphael: "Neues von der biologischen und synthetischen Stickstofffixierung"</p> <p>Hechel Esther: "Koordinationschemie mit schwachkoordinierenden Anionen"</p> <p>Rothenaiger Thomas: "Inorganic solid Li ion conductors"</p> |
| <p>Donnerstag 17.01.2013 17.15 Uhr, H 46</p> | <p>Studentenvorträge</p> <p>Rund Rainer: "Von der Chemie zur Show - Feuerwerk"</p> <p>Bichlmeier Martin: "Solar Energy Conversion by Dye-Sensitized Photovoltaic Cells"</p> <p>Halemba Alexandra: "Herausforderung an Li-Batterien und neue Entwicklungen"</p> |
| <p>Montag 21.01.2013 17.15, H 46</p> | <p>Prof. Dr. Marek Sierka</p> <p>Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie</p> <p>"Synergie zwischen Theorie und Experiment in der Erforschung niederdimensionaler Systeme"</p> |
| <p>Donnerstag 24.01.2013 17.15 Uhr, H 46</p> | <p>Prof. Dr. Frank Breher</p> <p>Institute of Inorganic Chemistry, Karlsruhe Institute of Technology (KIT)</p> <p>"Neue Perspektiven für "nicht-klassische" Moleküle: Schwere [1.1.1]Propellane der Gruppe 14"</p> |
| <p>Donnerstag 07.02.2013 17.15 Uhr, H 46</p> | <p>Prof. Dr. Thomas Baumgartner</p> <p>Department of Chemistry & Centre for Advanced Solar Materials, University of Calgary, Canada</p> <p>"Conjugated Phosphaorganics - From Simple Molecules to Organic Electronics and Self-Assembled Nanomaterials"</p> |