

Anorganisches Kolloquium im Sommersemester 2015

Datum	Gast/Thema	Betreuer
Donnerstag 23.04.2015 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Helmut Sitzmann Fachbereich Chemie, Technische Universität Kaiserslautern „Herstellung hochreaktiver Cyclopentadienyleisen- und -nickelkomplexe durch Blockierung unerwünschter Reaktionspfade“	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 07.05.2015 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Thomas Braun "Aktivierung fluorierter Moleküle an Übergangsmetall-Komplexen: Von Modellreaktionen zur Katalyse "Institut für Chemie, Humboldt-Universität zu Berlin	Prof. Dr. M. Scheer
Montag 18.05.2015	Prof. T. Don Tilley "Bond activations & new transformations in unusual M-Si and low-coordinate complexes "Department of Chemistry, University of California, Berkeley, CA, USA	
Mittwoch 20.05.2015	Prof. Konrad Koszinowski Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Organische und Biomolekulare Chemie "Tracking Down Elusive Organometallics"	Prof. Dr. R. Wolf gemeinam mit OC
Donnerstag 21.05.2015 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Sjoerd Harder Lehrstuhl für Anorganische und Metallorganische Chemie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg "Metallhydridkomplexe der frühen Hauptgruppenmetalle: Synthetische Herausforderung, Struktur und Anwendung"	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 28.05.2015 17.15 Uhr H 46	Prof. Polly L. Arnold "Arene interactions and the importance of two metal ions in actinide mediated small molecule activations" School of Chemistry University of Edinburgh, UK	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 11.06.2015 17.15 Uhr H 46	Prof. Kenton H. Whitmire Department of Chemistry, Rice University, Houston, TX, USA " Using Molecular Single Source Precursors for teh Preparation of Advanced Materials: Strategies, Limitations and Successes"	Prof. Dr. M. Scheer