

## **Termine des Anorganisch-Chemischen-Kolloquiums im Wintersemester 2010/11**

<b>Datum</b>	<b>Gast</b>	<b>Institut</b>	<b>Vortragstitel</b>	<b>Gastgeber</b>
Do./Fr. 21. – 22.10.2010	<b>Siehe Aushang</b>		<b>Niedersächsisches Katalysesymposium (NiKaS)</b>	CaSuS
Di. 02.11.2010	<b>Prof. J. Berry</b>	Department of Chemistry University of Wisconsin-Madison/USA	<b>"Coordination Complexes with Multiple Inorganic Functional Groups"</b>	Prof. Meyer
Di. 09.11.2010	<b>Prof. G. Bertrand</b>	Department of Chemistry University of California, Riverside/USA	<b>"Stable carbenes and related species: Powerful tools in organic and inorganic chemistry"</b>	Prof. Stalke
Di. 16.11.2010	<b>Prof. C. Schalley</b>	Abteilung f. Massenspektroskopie und Supramolekulare Chemie Freie Universität Berlin	<b>„Metallo-Supramolecular Complexes: From Isolated Molecules to Hierarchical Self-Assembly“</b>	Jun.-Prof. Clever
Di. 23.11.2010	<b>Prof. M. Tiermann</b>	Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Universität Paderborn	<b>"Nanoporöse Metalloxide: Synthese und Anwendung als Gassensoren"</b>	Jun.-Prof. Waitz
Mo. 29.11.2010	<b>Prof. Buckel</b>	Laboratorium f. Mikrobiologie Philipps Universität Marburg	<b>Weihnachtskolloquium: "Alpha-beta elimination of water in biology, an apparently simple reaction"</b>	IRTG 1422
Di. 07.12.2010	<b>Prof. M. Wagner</b>	Lehrstuhl für Metallorganische Chemie Goethe Universität Frankfurt	<b>„Bor-dotierte pi-Systeme: Molekulare Drähte und Lumineszenzfarbstoffe“</b>	Prof. Stalke
Di. 14.12.2010	<b>Dr. Gerrit Langer</b>	EMBL, Hamburg	<b>"Macromolecular model building from X-ray data"</b>	Prof. Sheldrick
Di. 11.01.2011	<b>Dr. J. von de Streek</b>	Avant-garde Materials Simulation Center Freiburg	<b>„Crystal-structure Prediction of Molecular Compounds with Dispersion-corrected Density Functional Theory“</b>	Dr. Dittrich
Di. 18.01.2011	<b>Prof. M. Costas Prof. H. Decker</b>	Gedina/Spanien Institut f. Molekulare Biophysik Johannes Gutenberg Mainz	<b>IRTG Minisymposium „Molecular oxygen activation in copper enzymes“</b>	IRTG 1422
Di. 25.01.2011	<b>Prof. A.C. Filippou</b>	Institut f. Anorganische Chemie Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	<b>"Dreifachbindungen mit Si – Pb: Neue Entwicklungen"</b>	Prof. Meyer
Di. 08.02.2011	<b>Prof. B. Klein Gebink</b>	Synthetic and Biological Chemistry Universiteit Utrecht	<b>"Bio-inspired approaches in homogeneous catalysis"</b>	IRTG 1422

Die Dienstagsvorträge finden um 17 c.t. in Hörsaal II (MN 28) statt. Bezgl. NiKaS und Weihnachtskolloq. bitte Aushänge beachten.