

Termine des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Sommersemester 2012

Georg-August Universität Göttingen - Institut für Anorganische Chemie

Datum	Gast	Institut	Vortragstitel	Gastgeber
Di 17.04.2012	Prof. Dr. Patrick Holland	<i>University of Rochester, USA</i>	<i>Understanding the Mechanism of Nitrogen Fixation using Low-Coordinate Iron Complexes</i>	Roesky
Di 24.04.2012	Jun.-Prof. Dr. Matthias Bauer	<i>Fachbereich Chemie, TU Kaiserslautern</i>	<i>X-ray absorption and emission: Shining synchrotron light on metal complexes and catalysis</i>	CaSuS
Di 08.05.2012	Prof. Dr. David Collum	<i>Department of Chemistry, Cornell University, USA</i>	<i>Lithium Diisopropylamide: Kinetics and Reaction Mechanisms Under Non-Equilibrium Conditions</i>	Stalke
Di 15.05.2012	Prof. Dr. M. Ravikanth	<i>Department of Chemistry Indian Institute of Technology, Mumbai, Indien</i>	<i>Porphyrin and Boron-Dipyrromethene Based Fluorescent Systems</i>	IRTG
Di 22.05.2012	Prof. Dr. Moris Eisen	<i>Faculty of Chemistry, Technion Haifa, Israel</i>	<i>Heteroallylic Group 4 Complexes in the polymerization of alpha-Olefins: Tailor Your Own Polymer</i>	CaSuS
Di 12.06.2012	Prof. Dr. Heinrich Lang	<i>Institut für Chemie, TU Chemnitz</i>	<i>Neue Materialien und Chemie: Kleine Moleküle - Großer Fortschritt</i>	Meyer
Di 19.06.2012	Dr. Kerstin Schierle-Arndt	<i>Senior Research Manager, BASF</i>	<i>Thermoelectrics and more - Materials for Energy Applications</i>	CaSuS

Die Dienstagsvorträge finden um 17 c.t. in Hörsaal II (MN 28) statt.

Bitte auch vormerken: Mi. 11.07.2012 (**Termin hat sich geändert!**), Prof. Dr. Bernhard Lippert, Institut für Anorganische Chemie, TU Dortmund, 17:15 Uhr, Abendvortrag im Rahmen des JCF Chemieforums 2012.