

Termine des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Sommersemester 2013

Georg-August Universität Göttingen - Institut für Anorganische Chemie

Update
08.05.13

Datum	Gast	Institut	Vortragstitel	Gastgeber
Di 23.04.2013	Prof. Dr. Sankar Prasad Rath	<i>Department of Chemistry Indian Institute of Technology Kanpur</i>	Modulation of Fe-Spin in Di-heme Centers: Effect of Heme-Heme Interactions	IRTG
Di 14.05.2013 (vorverlegt von urspr. 11.06.)	Prof. Dr. Siegfried Schindler	<i>Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Justus-Liebig Universität Giessen</i>	Farbenfrohe Kupferchemie: Oxidationsreaktionen mit Kupferkomplexen	Schneider
Di 21.05.2013	Prof. Dr. Miquel Sola	<i>Institute of Computational Chemistry, Girona University, Spain</i>	Aromaticity in fullerenes and endohedral metallofullerenes. Effects on molecular structure, electronic structure, and reactivity	Mata
Di 28.05.2013	Dr. Yu-Sheng Chen	<i>Center for Advanced Radiation Source (ChemMatCARS), The University of Chicago, USA</i>	N.N.	Stalke
Di 04.06.2013	Prof. Dr. Laura Gasque	<i>Departement for Inorganic and Nuclear Chemistry, Universidad Nacional Autónoma de México</i>	Catecholase activity of dicopper complexes with distant metal centers	IRTG
Di 18.06.2013	Prof. Dr. Pierre Kennepohl	<i>Department of Chemistry, The University of British Columbia, Vancouver, Canada</i>	A new perspective on metal dioxygen chemistry: is O₂ reduction required for metal-binding?	IRTG
Di 25.06.2013	Prof. Dr. Peter Roesky	<i>Institut für Anorganische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)</i>	Chemie der Selten-Erden: Homogene Katalyse und ungewöhnliche Verbindungen	CaSuS
Di 02.07.2013	Prof. Dr. Moniek Tromp	<i>Department Chemie, TU München</i>	Homogeneous Catalysts in Action: Advances in X-ray Spectroscopy Providing New Insights Faster	CaSuS
Mo 15.07.2013	Ass.-Prof. Yusuke Takezawa	<i>Dept. of Chemistry, Grad. School of Science, The University of Tokyo</i>	Metal-mediated DNA supramolecular structures	Clever

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