

Termine des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Wintersemester 2012/13

Georg-August Universität Göttingen - Institut für Anorganische Chemie

Datum	Gast	Institut	Vortragstitel	Gastgeber
Di 11.09.2012	Prof. Dr. Chunming Cui	<i>Nankai University, Tianjin, China</i>	Unique Bonding and Properties of Boron-Nitrogen Heterocycles	Roesky
Mi 10.10.2012	Prof. Dr. Max Holthausen	<i>Institut für Anorganische Chemie, Goethe Universität Frankfurt a.M.</i>	N.N.	CaSuS
Di 23.10.2012	Prof. Dr. Julien Bachmann	<i>Institut für Anorganische Chemie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg</i>	Engineering of nanoporous surfaces for the investigation of energy conversion reactions	Schneider
Di 06.11.2012	Prof. Dr. Ian Manners	<i>School of Chemistry, University of Bristol, UK</i>	Catalytic and Self-Assembly Routes to Soft Materials Based on Main Group Elements or Metals	Schneider
Di 13.11.2012	Dr. Kerstin Schierle-Arndt	<i>Senior Research Manager, BASF</i>	Thermoelectrics and more - Materials for Energy Applications	CaSuS
Di 20.11.2012	Prof. Dr. Stefan Schulz	<i>Institut für Anorganische Chemie Universität Duisburg-Essen</i>	Zink - Immer für Überraschungen gut!	Stalke
Di 27.11.2012	IRTG Minisymposium: Prof. Dr. Eric Megger Prof. Dr. Roland Sigel	<i>E.M.: Fachbereich Chemie, Philipps Universität Marburg R.S.: Inst. of Inorg. Chemistry, University of Zurich</i>	Nucleic Acid - Metal Interactions	IRTG
Fr 30.11.2012 14 Uhr c.t. MN21	Ass.-Prof. Dr. Ryosuke Miyake	<i>Ochanomizu University, Tokyo, Japan</i>	Properties of crystalline nano-cavities of metallo-macrocycles with peptide ligands	Clever
Di 15.01.2013	Prof. Dr. Robert Wolf	<i>Institut für Anorganische Chemie, Universität Regensburg</i>	Polyarene Metalates - Useful Synthetic Equivalents of Transition Metal Anions	Clever
Di 22.01.2013	Prof. Dr. Vito Capriati	<i>Dept. of Pharmacy, University of Bari, Italy</i>	Stories on Lithiation of Small Heterocycles: Rich Synergy among Synthetic, Mechanistic, and Structural Investigation	Stalke

Die Dienstagsvorträge finden um 17 Uhr c.t. in Hörsaal II (MN 28) statt.
Bezüglich GDCh Weihnachtsskolloquium (13.12.2012, 16 Uhr c.t.) bitte Aushänge beachten.