

Termine des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Sommersemester 2015

Georg-August-Universität Göttingen - Institut für Anorganische Chemie

<i>Datum</i>	<i>Gast</i>	<i>Institut</i>	<i>Vortragstitel</i>	<i>Gastgeber</i>
21.04.2015	Prof. Dr. Ulrich Siemeling	Universität Kassel, Metallorganische Chemie	Workhorses taking off: unexpected and unrecognised reactivity of diaminocarbenes	CaSuS (Meyer)
28.04.2015	Dr. Viktoria H. Gessner	Universität Würzburg, Institut für Anorganische Chemie	Die Chemie ungewöhnlicher Kohlenstoffbasen: Von Carbenkomplexen zu Bindungsaktivierungsreaktionen	Schneider
12.05.2015	Prof. Dr. John F. Berry,	University of Wisconsin, Madison, Department of Chemistry	Adventures in Non-Classical Coordination Chemistry	Schneider
19.05.2015	Prof. Dr. Sonja Herres-Pawlis,	RWTH Aachen, Fachgruppe Chemie	Catalytic Phenol Hydroxylation with Dioxygen: Extension of the Tyrosinase Mechanism beyond the Protein Matrix	IRTG
Fr , 29.05.2015	Prof. Dr. Bettina V. Lotsch	MPI Festkörperforschung, Stuttgart und LMU München	tba	SFB 1073
02.06.2015	Dr. Morris Bullock	Pacific Northwest National Laboratory	Design of Molecular Electrocatalysts for the Production and Oxidation of Hydrogen	Schneider
09.06.2015	Dr. Robert Langer	Philipps-Universität Marburg, Fachbereich Chemie	tba	Schneider
23.06.2015	Prof. Dr. Peter Burger	Universität Hamburg, Institut für Anorg. und Angew. Chemie	tba	Schneider
26.06.2015	Dr. Phil Dyer	Durham University, Department of Chemistry	tba	Meyer
07.07.2015	Prof. Dr. Ingo Krossing	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Inst. f. Anorg. und Analyt. Chemie	From Weakly Coordinating Anions to Absolute Acidity and Reducity	Siewert

Die Dienstagsvorträge finden um 17:15 in HS MN 28 statt.