

Termine des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Sommersemester 2017

Georg-August-Universität Göttingen - Institut für Anorganische Chemie

<i>Datum</i>	<i>Gast</i>	<i>Institut</i>	<i>Vortragstitel</i>	<i>Gastgeber</i>
02.05.	Prof. Joris van Slageren	Institut für Physikalische Chemie Universität Stuttgart	Molecular Nanomagnets for Data Storage and Quantum Computing	Schneider
23.05.	Prof. Markus Enders	Anorganisch-Chemisches Institut Universität Heidelberg	Evaluating Paramagnetic Properties of d- and f-block Metal Complexes by NMR Spectroscopy	John
Do., 01.06., 17:15 Uhr	Prof. Carole Duboc	CNRS Grenoble	TBD	GDCh
06.06.	Prof. Biprajit Sarkar	Institut für Chemie und Biochemie Freie Universität Berlin	Metal Complexes of Tripodal Ligands and Mesoionic Carbenes through 1,2,3....Click: Magnetic Bistability and Electro-/Photo-chemical Bond Activations	Siewert
13.06.	Prof. Jan Weigand	Department of Chemistry and Food Chemistry Technische Universität Dresden	TBD	Stalke
20.06.	Prof. Bernhard Rieger	Department of Chemistry Technical University of Munich	Catalytic Precision Polymerization: The Impact of Lanthanide & Main Group Element Catalysis on Modern Material Synthesis	CaSuS (Meyer)
27.06.	Dr. Felicitas Lips	Institut für Anorganische und Analytische Chemie Universität Münster	Synthese, Charakterisierung und Reaktivität eines Bicyclo[1.1.0]tetrasilatetraamids	Stalke
Fr., 07.07., 14:15 Uhr	Prof. Mehtap Özaslan	Department of Chemistry Universität Oldenburg	Nano-structured Pt-based Electrocatalysts for the Oxygen Reduction Reaction	SFB1073

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