

Termine des Anorganisch-Chemischen Kolloquiums im Wintersemester 2017/2018

Georg-August-Universität Göttingen - Institut für Anorganische Chemie

<i>Datum</i>	<i>Gast</i>	<i>Institut</i>	<i>Vortragstitel</i>	<i>Gastgeber</i>
10.10.	Prof. Dr. Philip P. Power	Department of Chemistry University of California Davis	Highly Sterically-Crowded Subvalent Group 14 Compounds: Unexpected Structures and High Reactivity with Small Molecules	Roesky
24.10.	Dr. Anukul Jana	Tata Institute of Fundamental Research Hyderabad	Coordination Chemistry of Germanium(0): Syntheses of Molecular Complexes Containing Formally Neutral Iron Germanide Motifs	Stalke
07.11.	Prof. Dr. Nicolas Mezaïlles	Université Paul Sabatier Laboratoire Hétérochimie Fondamentale et Appliquée	tba	Schneider
14.11.	Dr. Thibault Cantat	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	tba	Schneider
17.11.	Prof. Dr. Vladimir Y. Lee	University of Tsukuba, School of Science and Engineering	Pyramidanes	Stalke
12.12.	Prof. Dr. C. Schulzke	Ernst-Moritz-Arndt-Universität, Institut für Biochemie	Neues vom Molybdän und Schwefel: Herausforderungen, Erfolge und Überraschungen	Siewert
09.01.	Prof. Dr. Thomas Müller	Carl von Ossietzky University Oldenburg, Institute of Chemistry	An Old Hat with New Feathers - Heteroldianions as Precursors for Unusual Silicon and Germanium Compounds	Stalke
23.01.	Prof. Dr. Hans-Jörg Krüger	Technische Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl Anorganische Chemie	Valence Tautomerism and Spin-Crossover in Cobalt Dioxolene Complexes: Strategies to Adjust the Electronic Ground States of Metal Ions and Organic Ligands	Meyer

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