

Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums

im Sommersemester 2014

Weitere Vorträge (auch AC!) [GDCh-OV](#)

Datum	Gast/Thema	Betreuer
Donnerstag 10.04.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Stephen T. Liddle Professor of Inorganic Chemistry, Royal Society University Research Fellow, Faculty of Science, University of Nottingham, UK "Recent Progress in the Chemistry of Novel Uranium-Ligand Bonds"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 17.04.2014 17.15 Uhr H 46	Dr. Robert Kretschmer Institut für Chemie, TU Berlin "Dinukleare Hauptgruppenkomplexe und deren potentielle Anwendungen"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 24.04.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Stefan Kaskel Professur für Anorganische Chemie I, Fachrichtung Chemie und Lebensmittelchemie, TU Dresden "Metal-Organic Frameworks: Synthesis , Properties and Functionality"	Prof. Dr. M. Scheer
Mittwoch 30.04.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Penelope J. Brothers School of Chemical Sciences, The Universtiy of Auckland, New Zealand "Diboron porphyrins and corroles: unexpected chemistry for both boron and the ligand"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 08.05.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Stefanie Dehnen Anorganische Chemie, Philipps-Universität Marburg "Vom Reiz der Negativen: Verbindungen mit multinären Polyanionen"	Prof. Dr. M. Scheer
Dienstag 27.05.2014 17.15 Uhr H 48	Dr. Miquel Costas Salgueiro Bioinorganic and Supramolecular Chemistry group (QBIS), Universitat de Girona, Spain gemeinsames Kolloquium AC, OC und GRK Chemische Photokatalyse	Prof. Dr. R. Wolf

Donnerstag 05.06.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Rob Mulvey Department of Pure & Applied Chemistry, University of Strathclyde, UK "Synergistic Reactivities and Structural Insights in Mixed-Metal Metallation Chemistry of Aromatic Compounds"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 12.06.2014	Tag der Wissenschaft 2014 - Vilsmeier-Vorlesung 15:00 Uhr, H 43 Dr. Richard A. Bourne "Continuous Photochemical Oxidations & Automated Rapid Reaction Optimisation" 16:00 Uhr, Foyer: „Post & Toast“ Posterschau der B.Sc.- und M.Sc.-Studenten 17:15 Uhr, H 43 Anton Vilsmeier Vorlesung Prof. Dr. Josef Michl "How does LiCB11Me12 Catalyze the Radical Polymerization of Simple Alkenes?"	
Dienstag 24.06.2014 17.15 Uhr H 48	Prof. Philip Powers University of California, Davis, USA "Low, 2- or 3-Coordination Number Transition Metal Complexes and Their Magnetic Properties"	Prof. Dr. R. Wolf
Mittwoch 25.06.2014 17.15 Uhr H 48	Prof. Mike Whittlesey Department of Chemistry, University of Bath, USA "Bulky N-Aryl Substituted NHC Complexes of Late d-Block Metals: Synthesis, Structure and Reactivity"	Prof. Dr. R. Wolf