

Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums

im Wintersemester 2016/2017

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

Datum	Gast/Thema	Betreuer
Donnerstag 20.10.2016 17.15 Uhr H 46	Prof. Paula Diaconescu University of California Los Angeles (UCLA) "Reduction chemistry of rare-earth metal complexes supported by ferrocene diamide ligands" GDCh- Vortrag	Prof. Dr. M. Scheer
Montag 24.10.2016 17.15 Uhr H 46	Prof. Matthias Drieß Institut für Chemie, Metallorganische Chemie und Anorganische Materialien TU Berlin "A Taste of Silicon in Homogeneous Catalysis" Prof. Roland Fischer	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 27.10.2016 17.15 Uhr H 46	Lehrstuhl für Anorganische und Metallorganische Chemie Fakultät für Chemie, TU München "Hume-Rothery inspirierte Metallorganische Clusterchemie" Prof. Dr. Andrew S. Weller	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 03.11.2016 17.15 Uhr H 46	Department of Chemistry University of Oxford "Building the Ship in the Bottle: The Synthesis, Characterisation and Reactivity of Transition Metal Alkane Complexes in the Solid-State" GDCh Ortsverband Regensburg zusammen mit Anorganisches Kolloquium	Prof. Dr. M. Scheer
Montag 07.11.2016 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Jörg Grunenberg Computational Chemistry, TU Braunschweig "Gut definierte und schlecht definierte Konzepte in der Chemie" Prof. Dr. Wolfgang Schnick	Dr. R. Kretschmer
Donnerstag 10.11.2016	Lehrstuhl für Anorganische Festkörperchemie Department Chemie, LMU München "Von Phosphornitriden zu Nitrid-Phosphoren"	Prof. Dr. M. Scheer

