

Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums

im Sommersemester 2017

Datum	Gast/Thema	Betreuer
	Dr. Jonathan Bauer	
Donnerstag 04.05.2017 17.15 Uhr	Universität Regensburg, Institut für Anorganische Chemie	Prof. Dr. M. Scheer
H 46	"Auf dem Weg zu einem Silicium-basierten kooperativen Bindungsaktivierungskonzept"	
	Prof. Dr. Stephan Schulz	
Donnerstag 11.05.2017 17.15 Uhr	Universität Duisburg-Essen, Anorganische Chemie	Prof. Dr. M. Scheer
H 46	"Redox Chemistry of Metal Organic Compounds containing Heavy Group 15 Metals - From Insertion Reactions to Radicals and Polyanions"	
	Prof. Dr. Klaus R. Koch	
Donnerstag 18.05.2017 17.15 Uhr	University of Stellenbosch, Department of Chemistry & Polymer Science, South Africa	Prof. Dr. M. Scheer unterstützt von der Hans Vielberth- Stiftung
H 46	"Recent developments in 195Pt and 103Rh NMR spectroscopy"	
	GDCH-Vortrag	
	Prof. Dr. Pat Holland	
Montag 29.05.2017	Yale University	Prof. Dr. M. Scheer
	"Nitrogen Fixation using Low-Coordinate Iron Complexes"	
	Tag der Chemie und Pharmazie	
	Vilsmeier Vorlesung	
Donnerstag 08.06.2017	Prof. Guy Lloyd-Jones School of Chemistry, University of Edinburgh	Prof. Dr. A. Jacobi v. Wangelin
	Prof. Dr. Joshua Goldberger	
Montag 12.06.2017	Department of Chemistry, The Ohio State University "Topological and Magnetic Materials from Group 14 Graphane Analogues and Layered Zintl Phases"	Prof. Dr. A. Pfitzner unterstützt von der Hans Vielberth- Stiftung

Prof. Michael Fryzuk

Montag
19.06.2017
Department of Chemistry,
University of British Columbia, Vancouver
Prof. Dr. M. Scheer
"Organometallic Approaches to Nitrogen
Fixation"

Donnerstag
22.06.2017
17.15 Uhr
H 46
Prof. Don Tilley
University of California, Berkeley
Prof. Dr. M. Scheer
"Cooperative Metal-Metal Interactions for
Challenging Chemical Transformations"

Donnerstag
29.06.2017
17.15 Uhr
H 46
Prof. Kallol Ray
Department of Chemistry,
Humboldt-Universität zu Berlin
Prof. Dr. R. Wolf

Prof. Dr. Eric Rivard

Donnerstag
13.07.2017
17.15 Uhr
H 46
Department of Chemistry, University of Alberta,
Canada
Prof. Dr. M. Scheer
"Donor-acceptor Stabilization of Main Group
Species: From New Bonding Environments to
Nanomaterials"