

Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums im Sommersemester 2013

Datum	Gast/Thema	Betreuer
	Prof. Dr. hab. Konrand Kowalski	
Donnerstag 18.04.2013 17.15 Uhr, H 46	Department of Organic Chemistry, University of Lodz, Poland "Azaferrocenes: Synthesis, Strucutre and Applications"	Prof. Dr. M. Scheer
	Prof. Dr. Rinaldo Poli	
Donnerstag 25.04.2013 17.15 Uhr, H 46	Université de Toulouse, Laboratoire de Chimie de Coordination "Oxidation processes catalyzed by high oxidation state organometallics"	Prof. Dr. M. Scheer
	Dr. Manuel Alcarazo	
Donnerstag 02.05.2013 17.15 Uhr, H 46	"Synthesis of polycationic phosphines: Applications in Pt and Au catalysis" Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim an der Ruhr	Prof. Dr. R. Wolf
	Prof. Dr. Hansjörg Grützmacher	
Donnerstag 16.05.2013 17.15 Uhr, H 46	"Fun & Function with Organophosphorus Compounds" Laboratorium für Anorganische Chemie, ETH Zürich, Schweiz	Prof. Dr. M. Scheer
	Prof. Dr. Richard R. Schrock	
Mittwoch 12.06.2013 16.30 Uhr, H 43	Vilsmeier-Vorlesung: "Catalytic Reduction of Dinitrogen to Ammonia: a Solution and Future Problems" MIT Department of Chemistry, Cambridge, MA, USA	Doz. AC
	Prof. Dr. Michael Ruck	
Donnerstag 13.06.2013 17.15 Uhr, H 46	Anorganische Chemie II, Technische Universität Dresden "Elektrische Leiter nahe dem atomaren Limit"	Prof. Dr. A. Pfitzner
	Prof. Dr. Caroline Röhr	
Donnerstag 20.06.2013 17.15 Uhr, H 46	"Von 'Oxido' zu 'Sulfido': Reine und gemischte Alkalimetall-Chalkogenido-Metallate von Mo, V, Sb und Fe" Institut für Anorganische und Anaytische Chemie, Universität Freiburg	Prof. Dr. A. Pfitzner