

Datum	Gast/Thema	Betreuer
	Prof. Dr. Odile Eisenstein,	
Dienstag 03.05.2016 17.15 Uhr H 46	Institute for Molecular Chemistry and Material Sciences; Institut Charles GERHARDT; Montpellier "From reactivity to NMR chemical shifts: the computational contribution to the analysis of d0 olefin metathesis catalysts"	Prof. Dr. M. Scheer
	Prof. Dr. Andrei Shevelkov	
Donnerstag 19.05.2016 17.15 Uhr H 46	Inorganic Synthesis Laboratory - Chemistry Department - Lomonosov Moscow State University "Cationic Clathrates: From Aesthetically Beautiful Structures to Advanced Thermoelectric Materials"	Prof. Dr. A. Pfitzner
	Prof. Dr. Maik Finze	
Donnerstag 02.06.2016 17.15 Uhr H 46	Institut für Anorganische Chemie, Julius-Maximilians-Universität Würzburg "Funktionalisierte Boratanionen und Borcluster - Bausteine für ionische Flüssigkeiten und Liganden für die Koordinationschemie"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 09.06.2016	Tag der Chemie	
	Prof. Dr. V. F. Fedin	
Mittwoch 15.06.2016 17.15 Uhr H46	Director Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences, Novosibirsk "Porous coordination polymers: from synthesis and structure to functional properties"	Prof. Dr. M. Scheer
	Prof. Dr. Kay Severin	
Montag 20.06.2016 GDCH-Vortrag	Ecole polytechnique fédérale de Lausanne Institut des sciences et ingénierie chimiques " Synthetic Chemistry with Laughing Gas"	Prof. Dr. M. Scheer
	Prof. Dr. Matthias Tamm,	
Donnerstag 23.06.2016 17.15 Uhr H 46	Institut für Anorganische und Analytische Chemie, Technische Universität Braunschweig "Frustrated N-Heterocyclic Carbene-Borane Lewis Pairs"	Prof. Dr. M. Scheer