Datum	Gast/Thema
Donnerstag 15.10.2015 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Claus Feldmann Institut für Anorganische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie "Neue Synthese- und Materialkonzepte: Grundlagenforschung und Perspektiven für die Medizin"
Montag 19.10.2015	GDCH Vortrag Prof. Dr. Walter Leitner Lehrstuhl für Technische Chemie und Petrolchemie Institut für Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (ITMC) RWTH Aachen
Donnerstag 22.10.2015 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Dietrich Gudat Institut für Anorganische Chemie, Universität Stuttgart "Über N-heterocyclische Phosphane, Diphosphane und Wasserstoff"
Donnerstag 05.11.2015 17.15 Uhr H 46	Studentenvortäge im Rahmen des Anorganischen Praktikums Christoph Ziegler "Frustrierte Lewis-Paare" Maria Haimerl " Metall-Ligand-Kooperation -die Mischung machts" Maximilian Dehmel: Diamond Nanowires-Fabrication, Structure, Properties and Applications
Donnerstag 12.11.2015 17.15 Uhr H 46	Antonio Galdámez Facultad de Ciencias, Universidad de Chile, Santiago "Crystal structure and physical properties of chalcogenides an Thiophosphates"
Donnerstag 19.11.2015 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Rüdiger Beckhaus Institut für Chemie, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg "Zwei auf einen Streich - Bindungsaktivierungen und -knüpfungen in der Koordinationssphäre früher Übergangsmetalle"
Donnerstag 26.11.2015 17.00 Uhr	Dies academicus 2015

Audimax	
	Studentenvortäge im Rahmen des Anorganischen Praktikums
Donnerstag 03.12.2015 17.15 Uhr	Florian Buchecker "CaCO3, Zement und Polymere aus Sicht der Industrie"
H 46	Gabriele Hierlmeier "From Clusters to Unorthodox Pnictogen Sources; Solution-Phase Reactivity of [E7]-(E=P-Sb) Anions
11 40	Lena Rummel "The two faces pf phosphorus"
	Studentenvortäge im Rahmen des Anorganischen Praktikums
Donnerstag 10.12.2015	Maximilian Sehr "Phasenwechselmedien"
17.15 Uhr	Veronika Heinl "The Chemistry of Xenon (IV)"
Н 46	Christoph Meier " N-heterocyclische Carbene (NHCs): Geschichte, Entwicklung und Anwendungen"
Donnerstag	Prof. Dr. Lars Wesemann
28.01.2016 17.15 Uhr	Institut für Anorganische Chemie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Н 46	"Chemie niedervalenter Germanium- und Zinnverbindungen"