

Datum	Gast/Thema
Donnerstag 15.10.2015 17.15 Uhr H 46	<a href="#">Prof. Dr. Claus Feldmann</a> Institut für Anorganische Chemie, Karlsruher Institut für Technologie "Neue Synthese- und Materialkonzepte: Grundlagenforschung und Perspektiven für die Medizin"
Montag 19.10.2015	GDCH Vortrag <a href="#">Prof. Dr. Walter Leitner</a> Lehrstuhl für Technische Chemie und Petrochemie Institut für Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (ITMC) RWTH Aachen
Donnerstag 22.10.2015 17.15 Uhr H 46	<a href="#">Prof. Dr. Dietrich Gudat</a> Institut für Anorganische Chemie, Universität Stuttgart "Über N-heterocyclische Phosphane, Diphosphane und Wasserstoff"
Donnerstag 05.11.2015 17.15 Uhr H 46	Studentenvorträge im Rahmen des Anorganischen Praktikums Christoph Ziegler "Frustrierte Lewis-Paare" Maria Haimerl " Metall-Ligand-Kooperation -die Mischung macht's" Maximilian Dehmel: Diamond Nanowires-Fabrication, Structure, Properties and Applications
Donnerstag 12.11.2015 17.15 Uhr H 46	<a href="#">Antonio Galdámez</a> 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	<a href="#">Prof. Dr. Rüdiger Beckhaus</a> 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	<b>Dies academicus 2015</b>

Audimax	
Donnerstag 03.12.2015 17.15 Uhr H 46	<p>Studentenvorträge im Rahmen des Anorganischen Praktikums</p> <p>Florian Buchecker "CaCO<sub>3</sub>, Zement und Polymere aus Sicht der Industrie"</p> <p>Gabriele Hierlmeier "From Clusters to Unorthodox Pnictogen Sources; Solution-Phase Reactivity of [E<sub>7</sub>](E=P-Sb) Anions"</p> <p>Lena Rummel "The two faces of phosphorus"</p>
Donnerstag 10.12.2015 17.15 Uhr H 46	<p>Studentenvorträge im Rahmen des Anorganischen Praktikums</p> <p>Maximilian Sehr "Phasenwechselmedien"</p> <p>Veronika Heint "The Chemistry of Xenon (IV)"</p> <p>Christoph Meier " N-heterocyclische Carbene (NHCs): Geschichte, Entwicklung und Anwendungen"</p>
Donnerstag 28.01.2016 17.15 Uhr H 46	<p><a href="#">Prof. Dr. Lars Wesemann</a></p> <p>Institut für Anorganische Chemie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen</p> <p>"Chemie niedervalenter Germanium- und Zinnverbindungen"</p>