

Datum	Gast/Thema	Betreuer
Donnerstag 24.10.2013 17.15 Uhr H 46	<a href="#">Prof. Dr. Reinhard Nesper</a> Laboratory of Inorganic Chemistry, ETH Höggerberg, Switzerland "Zintl-Phasen – über Grenzbereiche der lokalen chemischen Bindung, physikalische Eigenschaften und mögliche Anwendungen"	Prof. Dr. N. Korber
Donnerstag 07.11.2013 17.15 Uhr H 46	Studentenvorträge nur Aufbaumodul II	
Donnerstag 14.11.2013 17.15 Uhr H 46	<a href="#">Prof. Dr. F. Ekkehardt Hahn</a> WWU Münster Institut für Anorganische und Analytische Chemie "Protic N-heterocyclic carbenes – new ligands and their complexes for multiple applications"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 21.11.2013 17.15 Uhr H 46	Studentenvorträge David Konieczny: "Reduktion von N <sub>2</sub> in Lösung mit Hilfe von Molybdän und Eisen Komplexe" Tragl Samuel: "Diazenide" Valentin Vass: "Methoden der Kristallisation chemischer Verbindungen"	Prof. Dr. M. Scheer PD Dr. habil. R. Wehrich Prof. Dr. N. Korber
Montag 25.11.2013 16.30 Uhr H 43	<a href="#">Prof. Dr. Philip P. Power</a> University of California, Davis, USA "Low, 2- or 3-Coordination Number Transition Metal Complexes and Their Magnetic Properties"	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 05.12.2013 17.15 Uhr H 46	Studentenvorträge André Vielbert: "Renaissance der Hauptgruppenelementchemie: Meilensteine der vergangenen Jahre" Tobias Kahoun: "Metallorganische Gerüstverbindungen Chemie und Anwendungen" Claudia De Giorgi: "Kohlenstoffmodifikationen und deren moderne Anwendungen"	Prof. Dr. M. Scheer Prof. Dr. R. Wolf Prof. Dr. N. Korber
Donnerstag 12.12.2013 17.15 Uhr H 46	Nikolaus-Kolloquium	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 09.01.2014 16.15 Uhr H 46	Studentenvorträge Julian Müller: "Ein- und Zweiatomige "Allotrope" stabilisiert durch neutrale Liganden: Aktuelle Trends aus der HG- Chemie"	Prof. Dr. M. Scheer Prof. Dr. N. Korber Prof. Dr. N. Korber

	<p>Andrea Schreiner: "Zintl- Ionen- Bindungsmodell und synthetischer Zugang"</p> <p>Franziska Urban: "Synthese und Umsetzung des Zintl- Ions Sn<sub>2</sub>Bi<sub>22</sub>"</p>	
<p>Donnerstag 16.01.2014 17.15 Uhr H 46</p>	<p>Studentenvorträge</p> <p>Alexander Krach: "Metastabile Festkörper"</p> <p>Helena Brake: "Katalytische gegenüber stöchiometrischer Dehydrokupplung mit Hauptgruppenmetallen"</p> <p>Christian Hoidn: "Biomimetische Modelle für Hydrogenase-Enzyme"</p>	<p>PD Dr. habil. R. Wehrich</p> <p>Prof. Dr. M. Scheer</p> <p>Prof. Dr. R. Wolf</p>
<p>Donnerstag 23.01.2014 17.15 Uhr H 46</p>	<p>Studentenvorträge</p> <p>Luis Dütsch: "Biomimetische Oxidationskatalyse"</p> <p>Josef Baumann: "Topologische Isolatoren"</p> <p>Clemens Ruedorffer: "Phasenwechselmedien"</p>	<p>Prof. Dr. R. Wolf</p> <p>PD Dr. habil. R. Wehrich</p> <p>Prof. Dr. A. Pfitzner</p>
<p>Donnerstag 30.01.2014 17.15 Uhr H 46</p>	<p>Prof. Dr. Jan Weigand, Technische Universität Dresden</p>	<p>Prof. Dr. R. Wolf</p>