

Vorträge im Rahmen des Anorganischen Kolloquiums

im Wintersemester 2014/2015

Datum	Gast/Thema	Betreuer
Donnerstag 09.10.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Axel Schulz Institut für Chemie, Universität Rostock "Die Aktivierung kleiner Moleküle durch Biradikale"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 16.10.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Oliver Tepner Chemiedidaktik, Universität Regensburg Präsentationsworkshop für Studierende	Prof. Dr. R. Wolf
Donnerstag 23.10.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Anton Meden Faculty of Chemistry and Chemical Technology, University of Ljubljana, Slovenia "Solving Crystal Structures by Powder Diffraction: Principles and Examples"	Prof. Dr. A. Pfitzner
Donnerstag 30.10.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Richard Dronskowski Institut für Anorganische Chemie, RWTH Aachen "Chemische Bindung (in Feststoffen) mittels lokaler Orbitale und ebener Wellen"	Prof. Dr. A. Pfitzner
Donnerstag 06.11.2014 17.15 Uhr H 46	Prof. Dr. Norihiro Tokitoh Division of Synthetic Chemistry, Kyoto University "Recent Progress in the Chemistry of Heavy Aromatics"	Prof. Dr. M. Scheer
Donnerstag 13.11.2014 17.15 Uhr H 46	Studentenvorträge Piesch Martin: "Bulky or Supracyclopentadienyl Derivatives in Organometallic Chemistry" Betreuer: M. Modl/ AK Scheer Waldinger Sebastian: "Photokatalytische Wasserspaltung" Betreuer: AK Pfitzner Göschl Claudia: "CO ₂ -Fixierung" Betreuer: D. Herrmann / AK Wolf	Dr. G. Balázs
Donnerstag 20.11.2014 17.15 Uhr H 46	Studentenvorträge Klimas Christian: "All-solid state Batterien" Betreuer: AK Pfitzner Sonnleitner Tomas: "Donor–acceptor chemistry in the main group" Betreuer: B. Hiltl/ AK Scheer Herzog Christoph: "Organolithium-Verbindungen" Betreuer: S. Pelties/ R. Wolf	Dr. G. Balázs
Donnerstag 27.11.2014	Dies Academicus	

<p>Donnerstag 04.12.2014</p> <p>17.15 Uhr</p> <p>H 46</p>	<p>Studentenvorträge</p> <p>Desat Marcella: "Die Li-S-Batterie" Betreuer: AK Pfitzner</p> <p>Borges Edith: "Präkursoren für Nanopartikel der HG-Elemente" Betreuer: D. Meyer/AK Scheer</p> <p>Grünbauer Rebecca: "Tandem-Katalyse / C-C-Kupplung / Alkan-Metathese" Betreuer: D. Herrmann/ AK Wolf</p>	<p>Dr. G. Balázs</p>
<p>Donnerstag 11.12.2014</p> <p>17.15 Uhr</p> <p>H 46</p>	<p>Studentenvorträge</p> <p>Leitl Julia: "Herstellung, wirtschaftliche Bedeutung und Verwendung von Alkalimetallen" Betreuer: S. Gärtner/AK Korber</p> <p>Weinhardt Michael: "Herstellung, wirtschaftliche Bedeutung und Verwendung von Reinstsilicium" Betreuer: S. Gärtner/ AK Korber</p>	<p>Dr. G. Balázs</p>
<p>Donnerstag 18.12.2014</p> <p>17.15 Uhr</p> <p>H 46</p>	<p>Studentenvorträge</p> <p>Maier Thomas: "Katalytische Ammoniaksynthese – endlich biomimetisch?" Betreuer: AK Wolf</p> <p>Auburger Alexander: "Binäre Alkali- und Erdalkalimetallcarbide" Betreuer: M. Kaas/ AK Korber</p> <p>Fäth Sebastian: "Nitridosilikate" Betreuer: AK Pfitzner</p>	<p>Dr. G. Balázs</p>
<p>Donnerstag 22.01.2015</p> <p>17.15 Uhr</p> <p>H 46</p>	<p>Prof. Dr. Hans-Jörg Himmel Anorganisch-Chemisches Institut der Universität Heidelberg „Die elektronische Struktur und Reaktivität offenschaliger Moleküle: Von der Matrix-isolation bis zur präparativen Synthese“</p>	<p>Prof. Dr. M. Scheer</p>