

**Anorganisch / Organisch – Chemische Kolloquien –  
Sommersemester 2015**  
Die Vorträge finden statt im Raum W3-1-156, 17 Uhr c. t.  
**Stand 20.05.2015**

INSTITUT FÜR CHEMIE

Datum	Kolloquium	Kontakt	IHR ZEICHEN / NACHRICHT VOM UNSER ZEICHEN / NACHRICHT VOM AC_OC_KOLLOQUIEN_Winter_08_09_08 SACHBEARBEITER/IN
13.04.2015			TELEFONDURCHWAHL +49 441 798 – 3656 Sekretariat – 3654 FAX +49 441 798 – 3581
20.04.2015	<b>Prof. Dr. René Wilhelm</b> , Universität Paderborn <i>„Nucleophilic Carbenes and Carbene-CS<sub>2</sub> Adducts in Catalysis“</i>	SD	
27.04.2015			
04.05.2015	<b>Prof. Dr. Matthias Tamm</b> , Technische Universität Braunschweig <i>„Katalytische Metathese von Alkinen und Diinen“</i>	SD	OLDENBURG 20. Mai 2015
11.05.2015	<b>Priv. Doz. Dr. Birger Dittrich</b> , Universität Hamburg <i>„Röntgenstrukturanalyse und die Transferierbarkeit sphärischer Streufaktoren als Ausgangspunkt für einen anderen Blick auf die Chemie“</i>	RB	
18.05.2015			POSTANSCHRIFT D-26111 Oldenburg PAKETANSCHRIFT Ammerländer Heerstraße 114 - 118 D-26129 Oldenburg STANDORT Carl-von-Ossietzky –Str. 9 - 11 TELEFON (0441) 7 98 - 0
01.06.2015	<b>Dr. Matthias Vogt</b> , Universität Bremen <i>„A Non-Conventional Activation of CO<sub>2</sub> via Reversible C–C and M–O Bond Formation in Organometallic Complexes – Metal-Ligand Cooperation as Key for the Activation of C–X (X = O, N) Multiple Bonds“</i>	TM	INTERNET <a href="http://www.uni-oldenburg.de">www.uni-oldenburg.de</a>
08.06.2015	<b>Dr. Oliver Janka</b> , Universität Münster „Titel folgt“	TM	
15.06.2015			BANKVERBINDUNG Konto Nr.:1988112 BLZ 280 501 00 Landessparkasse zu Oldenburg BIC: BRLADE21LZO IBAN: DE46280501000001988112
22.06.2015	<b>Dr. Inke Siewert</b> , Emmy Noether Nachwuchsgruppenleiterin, Institut für Anorganische Chemie, Georg-August-Universität Göttingen, <i>„Protonengekoppelte Elektronentransferreaktionen mit Cobalt- und Kupferkomplexen und die Anwendung in der elektrochemischen Wasserspaltung“</i>	RB	
29.06.2015	<b>Prof. Dr. Werner Uhl</b> , Universität Münster <i>„Bindungsaktivierung mit Aluminium- und Gallium-funktionalisierten Silanen und Germanen“</i>	TM	
06.07.2015			
13.07.2015			

Die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie