

**Anorganisch / Organisch – Chemische Kolloquien –  
Sommersemester 2016**  
Die Vorträge finden statt im Raum W3-1-156, 17 Uhr c. t.  
**Stand 28.09.2016**

INSTITUT FÜR CHEMIE

IHR ZEICHEN / NACHRICHT VOM

UNSER ZEICHEN / NACHRICHT VOM  
AC\_OC\_KOLLOQUIEN\_Winter\_08\_09\_08

SACHBEARBEITER/IN

Datum	Kolloquium	Kontakt	
04.04.2016			TELEFONDURCHWAHL
11.04.2016			+49 441 798 – 3656 Sekretariat – 3654
18.04.2016	<b>Vortrag der Physikalischen Chemie</b> <b>Prof. Dr. Martin Prechtl</b> , Uni Köln <i>"Towards H<sub>2</sub> generation from C<sub>1</sub>-molecules &amp; water at ambient conditions"</i>	CD	FAX +49 441 798 – 3581
<b>Sondertermin</b> <b>Donnerstag</b> <b>21.04.2016</b> <b>17.00 Uhr c.t</b> 25.04.2016	<b>Prof. Dr. Boris Nachtsheim</b> , Uni Bremen <i>„Die Vielseitigkeit Hypervalenter Iodverbindungen in Oxidativen Kupplungsreaktionen“</i>	JC	OLDENBURG 28. September 2016
<b>Sondertermin</b> <b>Mittwoch</b> <b>27.04.2016</b> <b>14.00 Uhr c.t.</b> 02.05.2016	<b>Prof. Warren Piers</b> , University of Calgary, Canada <i>"Ligand Cooperation in PCarbeneP Pincer Complexes of Nickel and Iridium for Small Molecule Activation and Catalysis"</i>	TM	POSTANSCHRIFT D-26111 Oldenburg PAKETANSCHRIFT Ammerländer Heerstraße 114 - 118 D-26129 Oldenburg
09.05.2016	<b>Dr. Wilfried M. Braje</b> , AbbVie Deutschland, Ludwigshafen <i>"Chemistry in Water using Micelles – Applications in the Pharmaceutical Industry"</i>	SD	STANDORT Carl-von-Ossietzky –Str. 9 - 11 TELEFON (0441) 7 98 - 0 INTERNET <a href="http://www.uni-oldenburg.de">www.uni-oldenburg.de</a>
23.05.2016			BANKVERBINDUNG Konto Nr.:1988112 BLZ 280 501 00 Landessparkasse zu Oldenburg
<b>Sondertermin</b> <b>Dienstag</b> <b>24.05.2016</b> <b>W32 0-005</b> 30.05.2016	<b>Dr. Dmitri Bravo Zhivotovskii</b> , Technion-Israel Institute of Technology, Technion City, Israel <i>„Si-H bond activation by main group organometallics M= Li,Mg,Zn,Hg,Bi &amp; Pt“</i>		BIC: BRLADE21LZO IBAN: DE46280501000001988112
06.06.2016			
13.06.2016			
20.06.2016			
27.06.2016	<b>Prof. Dr. Andreas Gansäuer</b> , Uni Bonn <i>"Catalysis in Single Electron Steps"</i>	RBe	
04.07.2016			

Die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie