

**Anorganisch / Organisch – Chemische Kolloquien –  
Sommersemester 2009**  
Die Vorträge finden statt im Raum W3-1-156, 17 Uhr c. t.  
**Stand 05.05.2009**

INSTITUT FÜR REINE UND  
ANGEWANDTE CHEMIE

Datum	Kolloquium	Kontakt	IHR ZEICHEN / NACHRICHT VOM UNSER ZEICHEN / NACHRICHT VOM AC_OC_KOLLOQUIEN_Winter_07_08_09
06.04.2009		AC	SACHBEARBEITER/IN
20.04.2009	<b>Dr. Michael Meier</b> FH Oldenburg/Ostfriesland/Wilhelmshaven <i>„Neue Ansätze zur stofflichen Nutzung von Fetten und Ölen als nachwachsende Rohstoffe für die makromolekulare Chemie“</i>	OC, SD <sup>1</sup>	TELEFONDURCHWAHL +49 441 798 – 3656 Sekretariat – 3654
27.04.2009		AC	FAX
04.05.2009	<b>Prof. Lukas Gooßen</b> Universität Kaiserslautern <i>"Neue katalytische Transformationen ausgehend von Carbonsäuren"</i>	OC, JC <sup>2</sup>	+49 441 798 – 3581
11.05.2009		OC	OLDENBURG 8. Mai 2009
18.05.2009	<b>Prof. Dr. Frank Breher</b> , Universität Karlsruhe <i>„Metallorganische Chemie und Koordinationschemie von Janus-Molekülen“</i>	AC, TM	
25.05.2009	<b>Prof. Dr. Rinaldo Poli</b> , Toulouse, z. Z. Humboldt Gastprofessor in Deutschland <i>"The intermolecular hydroamination of non activated olefins: challenges and progress using Pt catalysis"</i>	AC, RB	POSTANSCHRIFT D-26111 Oldenburg PAKETANSCHRIFT Ammerländer Heerstraße 114 - 118 D-26129 Oldenburg
08.06.2009		OC	STANDORT
15.06.2009	<b>Prof. Dr. Peter Strauch</b> , Universität Potsdam <i>"EPR-Spektroskopie an Übergangsmetallverbindungen"</i>	AC, RB <sup>3</sup>	Carl-von-Ossietzky –Str. 9 - 11 TELEFON (0441) 7 98 - 0
Freitag 19.06.2009 14.00 Uhr	<b>Dr. Dmitri Bravo-Zhivotovskii</b> , Technion, Haifa, Israel <i>„Towards isolable Metallo-Silenes via brook Rearrangement or Keto-Enol Tautomerism“</i>	AC, TM	INTERNET www.uni-oldenburg.de
22.06.2009		OC	BANKVERBINDUNG Konto Nr.:1988112 BLZ 280 501 00 Landessparkasse zu Oldenburg
29.06.2009	<b>Prof. Dr. Werner Uhl</b> , Universität Münster <i>„Neue Aspekte von Hydroaluminierungs- und Hydrogallierungsreaktionen – von Carbaalanen zu chelatisierenden Lewis-Säuren und Carbokationen“</i>	AC, TM <sup>4</sup>	BIC: BRLADE21LZO IBAN: DE46280501000001988112
06.07.2009	<b>Dr. Christoph Gürtler</b> Bayer Material Science AG, Leverkusen <i>„IMPACT® – Ein neues homogenkatalytisches Verfahren zur Herstellung von Polyether Polyolen“</i>	OC, SD	

Die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie

<sup>1</sup> Prof. Sven Doye

<sup>2</sup> Prof. Jens Christoffers

<sup>3</sup> Prof. Rüdiger Beckhaus

<sup>4</sup> Prof. Thomas Müller