

**Anorganisch / Organisch – Chemische Kolloquien –
Sommersemester 2012**
Die Vorträge finden statt im Raum W3-1-156, 17 Uhr c. t.
Stand 11.04.2012

INSTITUT FÜR REINE UND
ANGEWANDTE CHEMIE

Datum	Kolloquium	Kontakt	IHR ZEICHEN / NACHRICHT VOM
16.04.2012		OC	UNSER ZEICHEN / NACHRICHT VOM AC_OC_KOLLOQUIEN_Sommer_2012_Stand_03
			SACHBEARBEITER/IN
23.04.2012	Prof. Dr. Moris Eisen , Technion, Israel Institute of Technology, Haifa, HUMBOLDT-Preisträger <i>„The Organometallic Chemistry of Organoactinides: Activating C-C, C-Si and C-H bonds“</i>	AC RB	TELEFONDURCHWAHL +49 441 798 – 3656 Sekretariat – 3654 FAX +49 441 798 – 3581
30.04.2012		OC	
07.05.2012		AC	OLDENBURG 24. Mai 2012
14.05.2012	Prof. Dr. Dirk Menche , Universität Bonn <i>„Chemie und Biologie komplexer Polyketide“</i>	OC SD	
21.05.2012		AC	POSTANSCHRIFT D-26111 Oldenburg
04.06.2012	Prof. Dr. Alexander Dömling , Universität Groningen <i>„ANCHOR.QUERY: Effektive Wirkstofffindung im Multikomponentenreaktionsraum“</i>	OC JChr	PAKETANSCHRIFT Ammerländer Heerstraße 114 - 118 D-26129 Oldenburg
11.06.2012	Priv. Doz. Dr. Florian Kraus , TU München „Titel folgt“	AC MW	STANDORT Carl-von-Ossietzky –Str. 9 - 11
25.06.2012		OC	TELEFON (0441) 7 98 - 0 INTERNET www.uni-oldenburg.de
02.07.2012	Tsuyoshi Kato , Laboratoire Hétérochimie Fondamentale et Appliquée CNRS, Université Paul Sabatier, Toulouse, Frankreich <i>„Silicon(II)-phosphine complexes with a transition-metal like behavior“</i>	AC TMü	BANKVERBINDUNG Konto Nr.:1988112 BLZ 280 501 00 Landessparkasse zu Oldenburg
09.07.2012	Dr. Shigeyoshi Inoue , TU Berlin <i>„Synthesis, Characterization, and Reactivity of Phosphino-silylene and Imino-silylene“</i>	AC TMü	BIC: BRLADE21LZO IBAN: DE46280501000001988112
16.07.2012		OC	

Die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie