

**Anorganisch / Organisch – Chemische Kolloquien – Wintersemester
2008 / 09**

Die Vorträge finden statt im Raum W3-1-156, 17 Uhr c. t.
Stand 19.11.2008

INSTITUT FÜR REINE UND
ANGEWANDTE CHEMIE

Datum	Kolloquium	Kontakt	IHR ZEICHEN / NACHRICHT VOM UNSER ZEICHEN / NACHRICHT VOM AC_OC_KOLLOQUIEN_Winter_08_09_08
20. 10. 08	Prof. Dr. Christian B. W. Stark Universität Leipzig <i>„Neue katalytische Oxidationsreaktionen und deren Anwendungen in der asymmetrischen Naturstoffsynthese“</i>	OC, SD ¹	SACHBEARBEITER/IN TELEFONDURCHWAHL +49 441 798 – 3656 Sekretariat – 3654
27. 10. 08	Prof. Dr. Dietrich Gudat Universität Stuttgart <i>„To bond or not to bond – ungewöhnliche Strukturen und Reaktivitäten N-heterocyclischer Phosphane“</i>	AC, TM	FAX +49 441 798 – 3581
03. 11. 08 10. 11. 08 17. 11. 08	Prof. Dr. Paultheo von Zezschwitz Universität Marburg <i>„Organische Synthese in der Naturstoffforschung: von der Strukturaufklärung zur Wirkortbestimmung“</i>	OC, AC, OC, JC ²	OLDENBURG 28. November 2008
24. 11. 08	Dr. Andreas Schnepf Universität Karlsruhe <i>„Von kleinen reaktiven Molekülen über Cluster zu Materialien: Ge(I) Halogenide als Ausgangspunkt für nanoskalige metalloide Germaniumcluster“</i>	AC, TM ⁴	POSTANSCHRIFT D-26111 Oldenburg PAKETANSCHRIFT Ammerländer Heerstraße 114 - 118 D-26129 Oldenburg
01. 12. 08 08. 12. 08	Prof. Dr. Gerrit A. Luinstra Universität Hamburg <i>„Katalyse und Polymerisation mit und von Olefinen und Nicht-Olefinen“</i>	OC, AC, Be ³	STANDORT Carl-von-Ossietzky –Str. 9 - 11 TELEFON (0441) 7 98 - 0 INTERNET www.uni-oldenburg.de
15. 12. 08 05. 01. 09 12. 01. 09	Dr. Werner Bonrath DSM Nutritional Products, Basel, Schweiz <i>„Katalyse für Vitamine und Feinchemie“</i>	OC, AC, OC, JC	BANKVERBINDUNG Konto Nr.:1988112 BLZ 280 501 00 Landessparkasse zu Oldenburg
19. 01. 09	Priv.-Doz. Dr. Klaus Müller-Buschbaum Ludwig-Maximilians-Universität München <i>„Neue Hybridmaterialien aus den Bereichen MOFs und Koordinationspolymere“</i>	AC, Wi ⁵	BIC: BRLADE21LZO IBAN: DE46280501000001988112
26. 01. 09 10.12.08 16.00 Uhr c.t. W2 1-148 gemeinsam mit GDCh 17.03.09	Prof. Dr. M. Kira Tohoku University Sendai, Japan <i>“A Helmeted Dialkylsilylene and Its Application to the Synthesis of Unique Unsaturated Silicon Compounds”</i> Prof. Ram Mohan Bloomington, Indiana <i>“Environmentally Friendly Organic Synthesis Using Bismuth Compounds”</i>	OC, AC, Mü OC, JC	

Die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie

¹ Sven Doye

² Jens Christoffers

⁴ Thomas Müller

³ Rüdiger Beckhaus

⁵ Mathias Wickleder