

**Anorganisch / Organisch – Chemische Kolloquien –
 Sommersemester 2011**
Die Vorträge finden statt im Raum W3-1-156, 17 Uhr c. t.
Stand 04.04.2011

INSTITUT FÜR REINE UND
ANGEWANDTE CHEMIE

| Datum | Kolloquium | Kontakt | IHR ZEICHEN / NACHRICHT VOM UNSER ZEICHEN / NACHRICHT VOM AC_OC_KOLLOQUIEN_Winter_07_08_09 SACHBEARBEITER/IN |
|------------|---|----------|---|
| 04.04.2011 | | AC | |
| 11.04.2011 | <i>PC Kolloquium</i> | OC | TELEFONDURCHWAHL +49 441 798 – 3656 Sekretariat – 3654 |
| 18.04.2011 | <i>PC Kolloquium</i> | AC | FAX +49 441 798 – 3581 |
| 02.05.2011 | Prof. Laurel L. Schafer, University of British Columbia, Vancouver, Kanada <i>"Catalyst Development using Metals of Low Toxicity. Efficient and Selective Amine and Heterocycle Synthesis"</i> | OC, SD | OLDENBURG 27. April 2011 |
| 09.05.2011 | | AC | |
| 16.05.2011 | | OC | POSTANSCHRIFT D-26111 Oldenburg PAKETANSCHRIFT Ammerländer Heerstraße 114 - 118 D-26129 Oldenburg |
| 23.05.2011 | Prof. Dr. Henrik Ottosson, Universität Uppsala, Schweden <i>„Titel folgt“</i> | AC, TM | STANDORT Carl-von-Ossietzky –Str. 9 - 11 |
| 30.05.2011 | Prof. Dr. Thomas Nugent, Jacobs-Universität Bremen <i>„Methods for Chiral Amine Synthesis and Enantio-selective Catalytic Applications“</i> | OC, JChr | TELEFON (0441) 7 98 - 0 |
| 06.06.2011 | | AC | INTERNET www.uni-oldenburg.de |
| 20.06.2011 | Prof. Dr. Mathias Christmann, Technische Universität Dortmund <i>"Zielmolekül-getriebene Entwicklung von Synthesemethoden und -strategien"</i> | OC, SD | BANKVERBINDUNG Konto Nr.:1988112 BLZ 280 501 00 Landessparkasse zu Oldenburg |
| 27.06.2011 | | AC | BIC: BRLADE21LZO IBAN: DE46280501000001988112 |
| 04.07.2011 | Prof. Dr. Armin Börner, Leibniz-Institut für Katalyse an der Universität Rostock e.V., <i>"Hydroformylierung – Probleme und Erfolge"</i> | OC, JChr | |
| 11.07.2011 | | AC | |

Die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie