

GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg

Sommersemester 2008

- Programm - Stand: 12.09.2008 -

- 24.04.2008 Prof. Dr. Helmut Ringsdorf, Universität Mainz
STEPS ACROSS BORDERS!
- 15.05.2008 Prof. Dr. Anthony J. Arduengo, III, University of Alabama, USA
Die jüngste Chemie von Imidazol-2-ylidene:
Reaktivität, die aus der Reihe tanzt
- 29.05.2008 Prof. Dr. Alfred Flint, Universität Rostock
Chemie fürs Leben – ein neuer Ansatz für den Chemieunterricht
- 04.06.2008** PD Dr. Hans-Michael Merzendorfer, Universität Osnabrück
Die Chitinsynthese - das Schlüsselenzym im Chitin-Metabolismus
von Arthropoden und Pilzen
- 12.06.2008 Prof. Dr. Manfred Kappes, Universität Karlsruhe (TH)
Kohlenstoff Nanostrukturen mittels präparativer
Massenspektrometrie und deren Reaktivität mit Wasserstoff
- 19.06.2008 Prof. Dr. Elias Klemm, Universität Chemnitz
Intensivierung chemischer Prozesse mittels Mikroprozessertechnik
- 26.06.2008 Prof. Dr. Ulrich Koert, Universität Marburg
Naturstoffe und Ionenkanäle als Syntheseziele
- 03.07.2008 Prof. Dr. Ria Broer, Universität Groningen
The State of Transition Metals in Ionic Transition Metal
Compounds
- 10.07.2008 Prof. Dr. Ian Manners; University of Bristol
Functional and Supramolecular Metallopolymers

Die Vorträge - in Zusammenarbeit mit dem Institut für Reine und Angewandte Chemie - finden statt:
donnerstags, 17 Uhr c.t., Universität Oldenburg, Großer Hörsaal, Carl-von-Ossietzky-Str. 9-11.

**Der Vortrag - in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Naturwissenschaftliche Technik der
Fachhochschule Ostfriesland - findet statt: **Mittwoch, 17 Uhr s.t.**, Fachhochschule Ostfriesland,
Constantiaplatz 4, Emden, Hörsaal T 1137.