

GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg

Sommersemester

- Programm - Stand: 26.02.2009 -

- 23.04.2009 Prof. Dr. Christoph Lienau, Universität Oldenburg
Hochaufgelöste optische Mikroskopie - Spielzeug der Physiker oder auch für Chemiker interessant?
- 07.05.2009 Prof. Dr. Uwe Rosenthal, Leibniz-Institut für Katalyse, Rostock
Gewöhnliche und ungewöhnliche Fünfring-Metallacyclen für Anwendungen in neuartigen Homogenkatalysen
- 14.05.2009 Prof. Dr. Volker Staemmler, Ruhr-Universität Bochum
Magnetic exchange coupling in binuclear transition metal compounds
- 04.06.2009 Prof. Dr. Karlheinz Drauz, Evonik AG
Innovation at Evonik
- 11.06.2009 Jun.-Prof. Dr. Armin Lühken, Universität Frankfurt
Experimentalchemie mit der CD - Compact Disc, Compact Didactics!
- 17.06.2009* Prof. Dr. Daniel Kost, Ben Gurion University, Beer Sheva, Israel
Hypercoordinated Silicon
- 18.06.2009 Dr. Philip Kraft, Givaudan Schweiz AG
Riechstoffchemie
- 24.06.2009** Prof. Dr. Werner Butte, Universität Oldenburg
Planung und Bau ein Sondermülldeponie bei Bangalore, Karnataka, Indien
- 02.07.2009 Dr. Richard Fischer, Süd-Chemie AG
Von Erdgas zu Polymeren - Die Rolle von Katalysatoren zur Schonung bzw. Erschließung neuer Ressourcen
- 09.07.2009 Prof. Dr. Katharina Landfester, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Mainz
Schaltbare Nanokapseln, steuerbare Nanobomben und konventionelle Nanolithographie - neue Möglichkeiten in Miniemulsionen

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 findet am Mittwoch, den 17.06.09 in W3-1-161 um 16ct statt

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.