

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg
Sommersemester 2010
- Programm - Stand: 12.05.2010 -**

- 29.04.2010 Dr. Peter Weis, Bundeskriminalamt Wiesbaden
Tatort, Labor und Gerichtssaal – von der Anwendung naturwissen-
schaftlicher Untersuchungsmethoden in der Kriminaltechnik
- 06.05.2010 Prof. Dr. Helmut Schwarz, TU Berlin
Vom nackten FeO⁺ zu Cytochrom P-450: Zum Mechanismus
metallvermittelter Oxygenierungen von C–H Bindungen
- 20.05.2010 Prof. Dr. Thomas Heberer, LAVES, Lebensmittelinstitut Oldenburg
Moderne instrumentelle Lebensmittelanalytik im Spannungsfeld
zwischen Verbraucherschutz, Hintergrundbelastung und Nulltoleranz
- 02.06.2010 * Dr. Andrea Eisenhardt, BASF Polyurethanes GmbH, Lemförde
Polyurethane: The Most Versatile Industrial Polymer
- 10.06.2010 Prof. Gerhard Erker, Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Frustrierte Lewis-Paare: metallfreie Aktivierung von Wasserstoff und
mehr
- 24.06.2010 Prof. Dr. Michael Dröscher, Evonik Degussa GmbH, Essen
Innovation in der chemischen Industrie, die richtigen Dinge richtig tun
- 01.07.2010 Prof. Dr. Hans-Gerd Löhmannsröben, Universität Potsdam
Laserspektroskopie und faseroptische Sensorik für (bio)chemische
Diagnostik
- 08.07.2010 Dr. Stefan Lübben, Novartis Pharma GmbH
Moderne Arzneimittelforschung – innovative Therapieprinzipien in
Gegenwart und Zukunft

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 Fach-
hochschule Ostfriesland - findet statt: **Donnerstag, 17 Uhr s.t.**, Fachhochschule Ostfriesland,
Constantiaplatz 4, Emden, Hörsaal T 1137.