

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg**  
**Wintersemester 2009/2010**  
**- Programm - Stand: 19.01.2010 -**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 22.10.2009                    | Prof. Dr. J. Lipkowski, University of Guelph, Ontario, Kanada<br>Building a Biomimetic Membrane at an Electrode Surface                                    |
| 29.10.2009                    | Prof. Dr. M. Koper, Leiden University, Niederlande<br>Electrocatalysis on well-defined surfaces  |
| 04.11.2009<br>Tag der Chemie  | Prof. Dr. Ferdi Schüth, MPI für Kohlenforschung, Mülheim<br>Wie speichern wir unsere Energie nach dem Ölzeitalter?   |
| 05.11.2009                    | Dr. K.-F. Ziegahn, FZ Karlsruhe<br>Berichte aus der Energieforschung - Mythos und Realität   |
| 12.11.2009                    | Prof. Dr. C. van Wüllen, TU Kaiserslautern<br>Magnetische Anisotropie  |
| 26.11.2009                    | Prof. Dr. H.-J. Steinhoff, Universität Osnabrück<br>Membranproteinen bei der Arbeit zusehen:<br>ESR Spektroskopie und ortsspezifische Spinmarkierung       |
| 03.12.2009**                  | Prof. Dr. G. Antranikian, TU Hamburg Harburg<br>Anwendungen technischer Enzyme   |
| 10.12.2009                    | Prof. Dr. R. A. Fischer, Ruhr-Universität Bochum<br>Neue metallreiche Moleküle   |
| 07.01.2010                    | Prof. Dr. Peter J. Hore, Department of Chemistry, University of Oxford<br>Chemistry in a spin: probing chemical reactions with weak magnetic fields        |
| 21.01.2010                    | Prof. Dr. P. Weiland, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume,<br>Wald und Fischerei, Braunschweig<br>Biogas – Potenziale, Verfahren und Nutzungswege |
| 27.01.2010<br>Mittwochstermin | Dr. Hubert Zitt, FH Kaiserslautern<br>Fehler bei Star Trek?  |
| 04.02.2010                    | Prof. Dr. T. Bach, TU München<br>Neue stereoselektive Methoden und ihre Anwendung in der Synthese komplexer Naturstoffe                                    |

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: Donnerstag, **17 Uhr s.t.**, Fachhochschule Ostfriesland, Constantiaplatz 4, Emden, Hörsaal T 1137.