

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg  
Wintersemester 2008  
- Programm - Stand: 10.09.2008 -**

- |             |  |
|-------------|--|
| 16.10.2008  | Prof. Dr. Katharina Krischer, Technische Universität München<br>Selbstorganisation bei elektrokatalytischen Reaktionen   |
| 23.10.2008  | Prof. Dr. Ria Broer, University of Groningen<br>The State of Transition Metals in Ionic Transition Metal Compounds   |
| 13.11.2008  | Prof. Dr. Matthias Beller, Leibniz-Institut für Katalyse, Rostock<br>Katalyse - Eine Schlüsseltechnologie für das 21. Jahrhundert                                    |
| 20.11.2008  | Prof. Dr. Matthias Scheffler, Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-<br>Gesellschaft, Berlin<br>Get Real! The steady state of heterogeneous catalysis                  |
| 27.11.2008  | Prof. Dr. Christoph Janiak, Universität Freiburg<br>Von Koordinationspolymeren zu Wasserstoff-Brücken-Netzwerken   |
| 04.12.2008  | Adventskolloquium / 2. Tag der Chemie08<br>Prof. Dr. Klaus Müllen, Max-Planck Institute for Polymer Research,<br>Mainz<br>Nano – hat Mode Zukunft                    |
| 10.12.2008* | Prof. Dr. Mitsuo Kira Tohoku University, Sendai, Japan<br>A Helmeted Dialkylsilylene and Its Application to the Synthesis of Unique<br>Unsaturated Silicon Compounds |
| 18.12.2008  | Weihnachtsvorlesung  |
| 15.01.2009  | Dr. Franz Käppeler, Forschungszentrum Karlsruhe<br>Vom Eisen zum Uran: Elementsynthese in Roten Riesen und<br>Supernovae   |
| 29.01.2009  | Prof. Dr. Wladimir Reschetilowski, Technische Universität Dresden<br>Multifunktionalität in der heterogenen Katalyse   |

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 10.12.08 in W2-1-148 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.