

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg
Wintersemester 2010/11
- Programm - Stand: 05.10.2010 -**

- 28.10.2010 Dr. Izabella Brand, Carl von Ossietzky Universität, Oldenburg
Spectroelectrochemistry of thin organized organic layers
- 04.11.2010 Tag der Chemie**
Prof. Dr. Wolfgang Schnick, Ludwig-Maximilians-Universität, München
Neues Licht aus der Chemie
- 11.11.2010 Prof. Dr. Oliver Schmidt, Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoff-
forschung, Dresden
Chemistry, physics and technology of functional hybrid nanomembranes
- 18.11.2010 Prof. Dr. Thomas Klapötke, Ludwig-Maximilians-Universität, München
Entwicklung neuer hochenergetischer Materialien: Von der Labor-
synthese bis zur Anwendung
- 25.11.2010 Prof. Dr. Martin Stratmann, Max-Planck-Institut f. Eisenforschung GmbH
Intelligent corrosion protection by conducting polymer based nano
composite coatings
- 16.12.2010 Weihnachtsvorlesung
- 13.01.2011 Prof. Dr. Hermann Matschiner, Steinbeis Transferzentrum Ressourcen-
Technologie und Management, Halle
Rohstoffe oder Abfälle
- 20.01.2011 Prof. Dr. Angelika Brückner, Leibniz-Institut für Katalyse e.V., Rostock
In situ-Monitoring mit spektroskopischen (Kopplungs)methoden:
Direkte Einblicke in Synthese und Wirkungsweise von Katalysatoren
- 27.01.2011 Prof. Dr. Herbert Mayr, Ludwig-Maximilians-Universität, München
Mythologie in der Organischen Chemie: Kinetische Analyse
- 03.02.2011 Prof. Dr. Helge Toufar, Süd-Chemie, Louisville/Kentucky, USA
N.N. (wird noch mitgeteilt)

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.