

GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg Wintersemester 2008

- Programm - Stand: 10.09.2008 -

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



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER E. V. Ortsverband Oldenburg

^{*} Der Vortrag findet am Mittwoch, den 10.12.08 in W2-1-148 um 16ct statt