

GDCh- und Chemisches Kolloquium

Der GDCh-Ortsverband Oldenburg und das Institut für Reine und Angewandte Chemie der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg laden zu einem Vortrag

von Prof. Dr. Matthias Scheffler
Fritz-Haber-Institut
der Max-Planck-Gesellschaft
Berlin

zum Thema **Get Real!**
The steady state of heterogeneous catalysis

herzlich ein.

Termin: **Donnerstag, den 20.11.2008 17 Uhr c.t.**
Großer Hörsaal der Naturwissenschaften, W3-1-161,
Carl-von-Ossietzky-Straße 9-11

Einladende Prof. Dr. Thorsten Klüner

Der Vortrag beschreibt jüngste Entwicklungen des Gebietes "computational materials science and engineering", die in den letzten Jahren von einer erklärenden zu einer voraussagenden Modellierung der Funktion von Materialien geführt haben. Besondere Betonung liegt auf der mikroskopischen Analyse der mikroskopischen Vorgänge, die den stationären Zustand der heterogenen Katalyse bestimmen.

GDCh-Ortsverband Oldenburg
Der Vorsitzende
Prof. Dr. Thorsten Klüner

Institut für Reine und Angewandte Chemie
Der Direktor
Prof. Dr. Mathias Wickleder



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER E. V.
Ortsverband Oldenburg