

**GDCh- und Chemische Kolloquien, Ortsverband Oldenburg  
Wintersemester 2007/2008  
- Programm - Stand: 16.09.2008 -**

- 22.11.07 Prof. Dr. Bernd Speiser, Universität Tübingen  
Molekulare Elektrochemie - Redoxreaktionen an Molekülen und funktionellen Materialien
- 29.11.07 Dr. Gerda Grund, Degussa Marl  
Produzieren im Anlagen-Verbund –viele Herausforderungen und zahlreiche Vorteile
- 13.12.07 Prof. Dr. David N. Reinhoudt, Universität Twente  
Molecular Printboards
- 20.12.07 Weihnachtsvorlesung
- 10.01.08 Prof. Dr. Michael Braungart, Universität Lüneburg  
Cradle to Cradle Design und die Herausforderung für Chemie und Materialwissenschaften
- 17.01.08 **Tag der Chemie**
- 10 ct Dr. Gerhard Heywang, Bayer AG Leverkusen  
Sekt auch naturwissenschaftlich prickelnd
- 17 ct Prof. Dr. Andreas Hirsch, Universität Erlangen-Nürnberg  
Synthese und supramolekulare Organisation von kohlenstoffreichen Architekturen
- 31.01.08 Prof. Dr. Carsten Bolm, RWTH Aachen  
Asymmetrische Katalyse leicht gemacht
- 07.02.08 Prof. Dr. Sven Doye  
Antrittsvorlesung: Von der Naturstoffsynthese zur Katalyse und zurück
- 20.02.08\*\* Prof. Dr. Apeloig, Technion Haifa, Israel  
Recent Studies of Low-Coordination Silicon Compounds.  
Experiment and Theory

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.

**\*\*Mittwochstermin**



**GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER E. V.  
Ortsverband Oldenburg**