



# HLN-Kolloquium WS 2007/2008



**jeweils Montag ab 13:15 in NC 02/99**

## Programm

- 05.11.2007** **PD Dr. Ralph Giernoth**  
Institut für Organische Chemie, Universität zu Köln  
"Ionische Flüssigkeiten der nächsten Generation - Wie viel 'Funktion' braucht ein Lösemittel?"
- 19.11.2007** **Dr. Matthias Arenz**  
Lehrstuhl für Physikalische Chemie, TU München  
"Model catalysts for low temperature fuel cells"
- 03.12.2007** **Dr. Naoufal Bahlawane**  
Lehrstuhl für Physikalische Chemie I, Universität Bielefeld  
"Application of Pulsed Spray Evaporation-CVD for the catalytically-assisted growth of metals and alloys"
- 17.12.2007** **HLN-Weihnachtskolloquium**  
**PD Dr. Iris Oppel**  
Lehrstuhl für Analytische Chemie, Ruhr-Universität Bochum  
"Molekulares Lego"  
**Dr. Ulrich Schatzschneider**  
Lehrstuhl für Anorganische Chemie I, Ruhr-Universität Bochum  
"Lichtinduzierte Zytotoxizität von Mangantricarbonylverbindungen"
- 14.1.2008** **PD Dr. Joachim Bansmann**  
Institut für Oberflächenchemie und Katalyse, Universität Ulm  
"CO-Oxidation an Au-TiO<sub>2</sub>-Modellkatalysatoren"
- 28.1.2008** **Dr. Jochen Vogt**  
Lehrstuhl für Physikalische Chemie, Universität Magdeburg  
"Charakterisierung von Oberflächen mit langsamen Elektronen (LEED)"
- 11.2.2008** **Dr. Miroslav Vysotsky**  
Fachbereich Chemie, Universität Mainz  
"Ist die Abstoßbindung ein Widerspruch in der Definition?"

Mit freundlicher Unterstützung durch

