



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-TiO₂-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

