



HLN-Kolloquium WS 2008/2009



jeweils Montag ab 13:15 in NC 02/99

Programm

- 03.11.2008** **Dr. Julia Kunze**
Lehrstuhl für Korrosion und Oberflächentechnik, Universität Erlangen
"TiO₂ nanotubes – from basics to mechanistic aspects"
- 17.11.2008** **Dr. Thomas Hammerschmidt**
Interdisciplinary Centre for Advanced Materials Simulation (ICAMS)
Ruhr-Universität Bochum
"Bond-order potentials - from the electronic structure to interatomic interactions"
- 01.12.2008** **Dr. Stefan Wendt**
Interdisciplinary Nanoscience Center (iNANO)
Universität Aarhus, Dänemark
"O vacancies versus Ti interstitials: Searching for the Origin of the Defect State in the Band Gap of Titania"
- 15.12.2008** **HLN-Weihnachtskolloquium**
Dr. Michael Bron
Lehrstuhl für Analytische Chemie, Ruhr-Universität Bochum
"Electrocatalysis for the environment: examples from electrolysis and fuel cell research"
Dr. Michael Seitz
Lehrstuhl für Anorganische Chemie I, Ruhr-Universität Bochum
"Lumineszente Lanthanoide - Bausteine mit leuchtender Zukunft"
- 19.01.2009** **Prof. Dr. Eva Freisinger**
Institut für Anorganische Chemie, Universität Zürich
"Pflanzliche MTs - Stiefkinder der Metallothioninforschung"
- 02.02.2009** **Dr. Axel Jacobi von Wangelin**
Institut für Organische Chemie, Universität zu Köln
"Preiswert und sicher: Neue Aspekte Metall-katalysierter Kreuzkupplungsreaktionen"

Mit freundlicher Unterstützung durch

