



HLN-Kolloquium SS 2008



jeweils Montag ab 13:15 in NC 02/99

Programm

- 28.04.2008** **Dr. Doris Kunz**
Organisch-Chemisches Institut, Universität Heidelberg
"N-Heterocyclische Carbene: Neue Synthesewege und die besondere Reaktivität von NHC-Komplexen"
- 26.05.2008** **JunProf. Dr. Christina Roth**
Fachbereich Materialwissenschaften, TU Darmstadt
"Fuel cells: what happens to the catalyst during operation?"
- 09.06.2008** **Dr. Eva Rauls**
Theoretische Physik, Universität Paderborn
"Adsorption of amino acids on Cu(110) surfaces"
- 23.06.2008** **PD Dr. Klaus Müller-Buschbaum**
Department Chemie und Biochemie, LMU München
"Ln-N-MOFs und -Koordinationspolymere: Extrem von der Synthese bis zu den Eigenschaften"
- 07.07.2008** **HLN-Sommerkolloquium**
Dr. Jörg Behler
Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Ruhr-Universität Bochum
"Atomistische Simulationen mit Neuronalen Netzen"
Dr. Rochus Schmid
Lehrstuhl für Anorganische Chemie II, Ruhr-Universität Bochum
"Molekülmechanische Kraftfelder für die Simulation von Struktur und Dynamik Metallorganischer Netzwerke "

Mit freundlicher Unterstützung durch

