



HLN-Kolloquium SS 2010



jeweils Montag ab 13:15 in NC 02/99

Programm

- 03.05.2010 Dr. Volker Eulenburg**
Institut für Biochemie, Universität Erlangen-Nürnberg
"Glycine transport function: from genetic approaches to human disease"
- 17.05.2010 JunProf. Dr. Johannes Kästner**
Institut für Theoretische Chemie, Universität Stuttgart
"Biochemical simulations using QM/MM techniques"
- 31.05.2010 Dr. Luca Vattuone**
Department of Physics, University of Genova
"Stereodynamics in gas-surface interaction"
- 14.06.2010 JunProf. Dr. Thomas Kühne**
Institut für Physikalische Chemie, Universität Mainz
"The virtual chemistry laboratory: new methods and possibilities"
- 28.06.2010 Dr. Sven Schneider**
Lehrstuhl für Anorganische Chemie, TU München
"Kooperative PNP-Pinzettenkomplexe für die Aktivierung kleiner Moleküle"
- 12.07.2010 HLN-Sommerkolloquium**
Dr. Christoph Goemans
Lehrstuhl für Biochemie II - Neurobiochemie, Ruhr-Universität Bochum
"An **IMPOR**Tant new mechanism: how mitochondria receive and execute cellular death sentences"
Dr. Nicolas Plumere
Lehrstuhl für Analytische Chemie und Zentrum für Elektrochemie, Ruhr-Universität Bochum
"Electrochemistry in interfacial nanostructures"

Mit freundlicher Unterstützung durch

