

# Lehrstuhl für Theoretische Chemie

## Ruhr-Universität Bochum

[www.theochem.ruhr-uni-bochum.de](http://www.theochem.ruhr-uni-bochum.de)

### Theoretisch-Chemisches Kolloquium (WS 2002/2003)

Zeit: mittwochs 14:15, Ort: Seminarraum NC 03/399

23. 10. 2002 **Karl Kleinermanns**, Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie, Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf  
*Laser Spectroscopy of isolated DNA bases and base pairs*
30. 10. 2002 **Roman Kovacik**, Department of Biophysics and Chemical Physics, Comenius Universität, Bratislava  
*Modelling of the interaction of merocyanine-540 with a lipid bilayer*
06. 11. 2002 **Padma Kumar P.**, Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Ruhr-Universität Bochum  
*Computer simulation studies of ionic motion in NASICON-type superionic conductors*
13. 11. 2002 **Magali Benoit**, Laboratoire des Verres, Université Montpellier II  
*Structural and vibrational properties of silicate glasses from ab initio MD simulations*
- Sondertermin** **Xavier Gonze**, Unité de Physico-Chimie et de Physique des Matériaux (PCPM), Université catholique de Louvain, Belgium  
**Di 19. 11. 2002** **11:15, NC 5/99** *DFT treatment of polarized systems and polar surfaces*  
(Gemeinsames Seminar mit SFB 558 "Heterogene Katalyse")
27. 11. 2002 **Thomas Krüger**, Theoretische Physik, Universität Paderborn  
*Myth, horseplay or reality? The Einstein-Podolsky-Rosen-'Paradox' and its consequences*
04. 12. 2002 **Beate Paulus**, MPI für Physik komplexer Systeme, Dresden  
*Ab initio incremental correlation treatment for metals*
- Sondertermin** **Georg Kresse**, Center for Computational Materials Science, Universität Wien  
**Di 10. 12. 2002** **11:15, NC 5/99** *Novel Stabilization Mechanism on Polar Surfaces: ZnO (0001)-Zn*  
(Gemeinsames Seminar mit SFB 558 "Heterogene Katalyse")
18. 12. 2002 **Frank Großmann**, Institut für Theoretische Physik, Technische Universität Dresden  
*Conductance Calculations for Real Systems on the Nanoscale*
08. 01. 2003 **Rajendra Prasad**, Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Ruhr-Universität Bochum  
*Laser induced desorption of CO from Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>(0001)*
15. 01. 2003 **Richard Dronskowski**, Institut für Anorganische Chemie, RWTH Aachen  
**Raum: NC 5/99** *Itinerant Ferro- and Antiferromagnetism and Chemical Bonding*  
( Gemeinsames Seminar mit der Anorganischen Chemie)
22. 01. 2003 **Wim Klopper**, Institut für Physikalische Chemie, Universität Karlsruhe  
*Can R12 theory be successfully applied to large molecules?*
29. 01. 2003 **Eduard Schreiner**, Lehrstuhl für Theoretische Chemie, Ruhr-Universität Bochum  
*Conformation transitions in elastin models*  
(Gemeinsames Seminar mit FOR 436 "Wasser an Grenzflächen")
- Sondertermin** **Ria Broer**, University of Groningen, Netherlands  
**Di 04. 02. 2003** *Excitations and magnetic coupling in transition metal oxides*  
**11:15, NC 5/99** (Gemeinsames Seminar mit SFB 558 "Heterogene Katalyse")
12. 02. 2003 **Jürg Hutter**, Physikalisch Chemisches Institut, Universität Zürich  
*Excited state calculations with plane wave basis sets*

gez. Die Dozenten der Theoretischen Chemie

---

Gäste sind herzlich willkommen !