

## Seminar über Literatur und laufende Arbeiten WS 10/11

- 21.10 Michael Kühn  
Spin-flip excitations in time-dependent density functional theory
- 28.10 Konstantinos Vogiatzis  
Magnetic Properties of di- and trinuclear clusters with exposed metal sites
- 4.11. Adam Kubas  
Theoretical studies on the asymmetric conjugate addition reaction catalysed by [2.2]paracyclophane-based ligands
- 11.11. Philipp Pleßow  
Seminumerische Berechnung des Hartree-Fock-Austausches
- 18.11. Dr. Daniel Boese, Humboldt-Universität Berlin  
From ab initio potentials to intermolecular interactions
- 25.11. Dr. Nedko Drebov  
Theoretical investigation of Homoatomic (Metal) Clusters
- 9.12. Andreas Fuchs  
Angeregte Zustände an Grenzflächen
- 13.01. Anna Hehn  
Zeitabhängige DFT (Vortrag im Rahmen des Vertiefungspraktikums)
- 20.01. Nils Middendorf  
Berechnung des Zwei-Elektronen-Darwin-Terms für explizit korrelierte Wellenfunktionen

**Donnerstags, 15:15 Uhr, Seminarraum 406, Gebäude 30.44**

13.10.2010