

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