

INSTITUT FÜR PHYSIKALISCHE CHEMIE

**Kurzvorträge zu den  
Master-Modulen M.Che.1321 und M.Che.1322**

im Rahmen des

**IPC-Seminars**

**Dienstag, 25.02.2014 um 16.15 Uhr**  
Seminarraum 409, IPC 4. Stock

**16.15 Uhr**     **Christopher J. Stein**  
(PC-Forschungspraktikum, AK Neese, MPI Mühlheim )  
*Computational Valence-To-Core XES on Mn<sub>3</sub>CaO<sub>4</sub> Cubane  
Complexes as Models for the Oxygen Evolving Complex*

**16.45 Uhr**     **Jonas Feldt**  
(IPC-Forschungspraktikum, Abt. Wodtke)  
*Streuung eines Teilchens von einer Metalloberfläche:  
Vergleich der Performance von MD Simulationen von CPU &  
GPU*

**Nächster Termin für Master-Modul-Vorträge:     25.03.2014**

**(Alle Gruppen des IPC sind herzlich eingeladen - ganz besonders natürlich  
jeweils die Gruppen, in denen die Forschungsarbeiten stattgefunden haben.)**

M. Suhm, Februar 2014