

INSTITUT FÜR PHYSIKALISCHE CHEMIE

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

im Rahmen des

IPC-Seminars

Dienstag, 29.04.2014 um 16.15 Uhr
Seminarraum 409, IPC 4. Stock

- 16.15 Uhr** **Isabel Bejenke**
(IPC-Forschungspraktikum, Ak. Wodtke)
*Scattering of highly vibrationally excited NO ($v=11$) molecules
from VO₂ nanowires*
- 16.45 Uhr** **Christopher Stein**
(IPC-Forschungspraktikum, Ak. Botschwina)
*Accurate Calculation of the Dissociation Energy of the Highly
Anharmonic System ClHCl:
A Theoretical Study Beyond *fc*-CCSD(T)*

Nächster Termin für Master-Modul-Vorträge: 27.05.2014

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

M. Suhm, April 2014