

INSTITUT FÜR PHYSIKALISCHE CHEMIE

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

im Rahmen des

IPC-Seminars

Dienstag, 24.02.2015 um 16.15 Uhr
Seminarraum 409, IPC 4. Stock

16.15 Uhr **Thomas Auth**
(PC-Forschungspraktikum, AK Brouard, Oxford)

*Investigation of the QM predicted intense peak in the forward
direction of particular Λ -doublet resolved state-to-state
differential cross sections for inelastic $NO(X)+Ar$ scattering*

16.45 Uhr **Anja Poblitzki**
(IPC-Forschungspraktikum, AK Vana)

Immobilization of RAFT agents onto silica nanoparticles

Nächster Termin für Master-Modul-Vorträge: **28.04.2015**

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

M. Suhm, Februar 2015