



Leipzig, 13.10.2017

## Lehrstuhlseminar der AK Asmis

Ort: TA 429

Dauer:  $\leq$  25 min

### Sommersemester 2017

- Mo, 10.04.2017 12:00 Uhr Steffen Spieler (Uni Innsbruck)  
A new cryogenic 16-pole wire trap for spectroscopy of weakly bound ionic systems
- Di, 25.04.2017 15:00 Uhr Jonathan Barnes (Verteidigung Masterarbeit)  
Isomer-selektive Infrarot-Laserspektroskopie an  $D^+(D_2O)_6$  Gasphasenclustern
- Mo, 15.05.2017 12:00 Uhr John T. Kelly  
Isolating the Isomeric Hydrogen Bonding Signatures in  $CN-(H_2O)$  by Isomer-Selective Photodissociation Spectroscopy
- Mo, 22.05.2017 12:00 Uhr Harald Knorke  
MIRS: New Analysis Software for IRPD Spectra
- Mo, 29.05.2017 12:00 Uhr Johannis Back (Verteidigung Vertiefungsarbeit)  
Selbstorganisierende Monoschichten
- Mo, 12.06.2017 12:00 Uhr Edward Brewer (DAAD -RISE)  
Chemistry at Birmingham University
- Mo, 19.06.2017 12:00 Uhr Martin Mayer  
Coupling of Microfluidics and IRPD: A Feasibility Study
- Mo, 03.07.2017 12:00 Uhr Marcel Jorewitz  
Kooperationsprojekt: Co(IV)-Komplex
- Di, 04.07.2017 10:00 Uhr Jason Ullmann (Verteidigung Vertiefungsarbeit)  
IRPD-Spektroskopische Untersuchungen an Siloxandiolderivaten
- Mi, 12.07.2017 10:00 Uhr Toshiaki Wulff (Verteidigung Vertiefungsarbeit)  
Investigation of COSAN and COSAN-water complexes with mass spectrometry and infrared spectroscopy



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Fakultät für Chemie und Mineralogie

**Wilhelm-Ostwald-Institut für**

**Physikalische und Theoretische Chemie**

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Mi, 12.07.2017<br>10:30 Uhr | Tim Esser<br>Building a Cryogenic Nanoparticle Mass and IR Spectrometer –<br>Status Report   |
| Mo, 28.08.2017<br>12:00 Uhr | Simon Pfeiffer<br>Instrumented microreactors: Integration of luminescent sensors for<br>in-line monitoring and on-line purification by electrophoresis                       |
| Mi, 20.09.2017<br>09:00 Uhr | Christian Schemel (Verteidigung Vertiefungsarbeit)<br>Identifying hydrogen-bonded motifs in gaseous perchlorate-water<br>clusters by infrared photodissociation spectroscopy |