



Leipzig, 22.05.2017

Lehrstuhlseminar der AK Asmis

Ort: TA 429

Dauer: ≤ 25 min

Wintersemester 2016/17

- | | |
|-----------------------------|---|
| Mo, 24.10.2016
12:00 Uhr | John Kelly
Characterization of Charge Accommodation of Biologically Important Hydrogen Bonded Clusters |
| Do, 27.10.2016
16:00 Uhr | Max Grellmann (Verteidigung Bachelorarbeit)
Spektroskopische Untersuchung der Gasphasenreaktion von monoanionischem, perchloriertem closo-Dodecaborat [B ₁₂ Cl ₁₁]- |
| Mo, 14.11.2016
12:00 Uhr | Franklin Ogidi (Verteidigung Masterarbeit)
Polarity Parameters and Interactions in Ionic Liquids – a correlation study |
| Mo, 05.12.2016
12:00 Uhr | Sreekanta Debnath
Vibrational Spectroscopy of Microhydrated Magnesium Nitrate and Fe-Hydroxychloride cations |
| Mo, 12.12.2016
12:00 Uhr | Martin Mayer
[B ₁₂ Cl ₁₁]: An anionic superelectrophile? |
| Mo, 19.12.2016
12:00 Uhr | Harald Knorke
Datenanalyse und Auswertung von IR-Spektren geladener Gasphasen Cluster |
| Mo, 09.01.2017
12:00 Uhr | Florian Harth (Vortrag Vertiefungsarbeit)
Oberflächentopographie und Benetzbarkeit von PVD-Chromnitridschichten |
| Mo, 16.01.2017
12:00 Uhr | Tim Esser
A Cryogenic Ion Trap for Single Nanoparticle Experiments |
| Di, 17.01.2017
10:00 Uhr | Astrid Jäschke (Probevortrag Verteidigung Doktorarbeit)
Calix[4]aren-basierte Liganden zur Extraktion von Seltenen Erdelementen |



- Mo, 23.01.2017 Jonathan Barnes
12:00 Uhr Infrarotspektroskopische Untersuchungen von isomeraselektierten $(D_2O)_6D^+$ Gasphasenclustern
- Mo, 30.01.2017 Marcel Jorewitz
12:00 Uhr Aufbau eines fs-Experiments
- Di, 31.01.2017 Ferdinand Stolz (Probevortrag Verteidigung Doktorarbeit)
10:00 Uhr Liquid Micro Jets in Interaction with Intense Infrared Laser Beams for Chemical Analysis and Novel Applications
- Mo, 06.02.2017 Adam Kennedy
12:00 Uhr Monash University: Australian Chemistry Degree Overview
- Di, 28.02.2017 Heather C. Allen (Ausgefallen)
11:00 Uhr Organization, Hydration, Ion Binding, and Inherent Electric Fields at Aqueous Surfaces
- Mo, 13.03.2017 Kevin Wöhner (Vortrag Vertiefungsarbeit)
12:00 Uhr Spektroskopische Verfahren mittels Rasterkraftmikroskopie - Kraftspektroskopie
- Mi, 15.03.2017 Uladzislau Zubets (Vorstellung Kandidat Doktorarbeit)
11:30 Uhr Cold cathodes with hybrid layers graphene/nanodiamond which are obtained by CVD with temporal modulation
- Mo, 20.03.2017 Paul Bulano (Vorstellung Kandidat Doktorarbeit)
12:00 Uhr Photochemisch-basierte Herstellung von Mischmetalloxid-Dünnschichten aus Zink und Aluminium bei Normaldruck und nahe Raumtemperatur