



Leipzig, 22.05.2017

Lehrstuhlseminar der AK Asmis

Ort: TA 429

Dauer: ≤ 25 min

Wintersemester 2015/16

- | | |
|----------------|--|
| Mo, 02.11.2015 | Dieter Gerlich |
| 16:15 Uhr | Charged nanoparticles and molecules in rf traps |
| Mo, 16.11.2015 | Martin Mayer |
| 11:00 Uhr | Pickering Emulsion Stabilized with Prussian Blue Analogues Particles |
| Mo, 23.11.2015 | Franklin Ogidi (Vortrag Vertiefungsarbeit) |
| 11:00 Uhr | Effects of Anion and Cation on the Dynamic Surface Structure of Ionic Liquids |
| Mo, 30.11.2015 | Sreekanta Debnath - Vibrational Spectroscopy of Size Selected Metal Oxide Clusters: Structure and Reactivity |
| 11:00 Uhr | Tim Esser - A High Resolution Cryogenic Nanoparticle Mass and IR Spectrometer |
| Di, 15.12.2015 | Marcel Jorewitz |
| 11:00 Uhr | Das „Silikatprojekt“ |
| Mo, 25.01.2016 | Chuangye Wang |
| 11:00 Uhr | Surface Structure of Surfactant Solutions |
| Di, 02.02.2016 | Harald Knorke |
| 11:00 Uhr | Infrared Spectroscopy of Cold Microhydrated Sulfate Dianions |
| Mo, 22.02.2016 | Alexandra Giermann |
| 11:00 Uhr | Sicherer Umgang mit Gefahrstoffen |
| Mo, 21.03.2016 | Johannes Back / Lena Michaliszyn |
| 11:00 Uhr | Übersicht über das Thema der Bachelorarbeit und vorläufige Ergebnisse |



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Fakultät für Chemie und Mineralogie

Wilhelm-Ostwald-Institut für

Physikalische und Theoretische Chemie

Do, 24.03.2016
14:00 Uhr

Tamara Felber (Vortrag Vertiefungsarbeit)
Laserspektroskopie und Massenspektrometrie an anionischen
Sulfat-Wasser-Clustern