



Leipzig, 08.05.2018

## Lehrstuhlseminar des AK Asmis

Ort: TA 429

Dauer:  $\leq 25$  min

### Wintersemester 2017/18

- |                |   |
|----------------|---|
| Mo, 16.10.2017 | Julia Farkas (Verteidigung Vertiefungsarbeit)   |
| 12:00 Uhr      | Galvanische Abscheidung von Metallen – Zink auf Kupfer                                |
| Mo, 13.11.2017 | Patrick Kurle (Verteidigung Vertiefungsarbeit)  |
| 12:00 Uhr      | Galvanische Abscheidung von Metallen – Zink auf Kupfer                                |
| Mo, 27.11.2017 | Franz Habla und Niklas Olinski (Verteidigung Vertiefungsarbeit)                       |
| 12:00 Uhr      | Oberflächenstruktur von "ternären" Mischungen ionischer Flüssigkeiten                 |
| Fr, 01.12.2017 | Olga Naumov   |
| 10:00 Uhr      | Carbon based catalysts for solid acid fuel cell electrodes                            |
| Mo, 11.12.2017 | Lena Michaliszyn (Verteidigung Vertiefungsarbeit)                                     |
| 12:00 Uhr      | Röntgeninduzierte Photoelektronenspektroskopie an Mischungen ionischer Flüssigkeiten  |
| Mo, 11.12.2017 | John Kelly  |
| 12:00 Uhr      | Prying Apart Molecular Salt Crystals with Water: Dissolution of Magnesium Perchlorate |
| Mo, 18.12.2017 | Harald Knorke   |
| 12:00 Uhr      | Hindered Internal Rotation in Hydrogen Sulfate  |
| Mo, 15.01.2018 | Marcel Jorewitz   |
| 12:00 Uhr      | Title folgt   |
| Mo, 22.01.2018 | Tim Esser   |
| 12:00 Uhr      | Quantum Dots in a Quadrupole Ion Trap - First Results                                 |
| Mo, 29.01.2018 | Martin Mayer  |
| 12:00 Uhr      | $B_{12}(CN)_{11}$ : Argon Binding at Room Temperature                                 |



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Fakultät für Chemie und Mineralogie

**Wilhelm-Ostwald-Institut für**

**Physikalische und Theoretische Chemie**

- Fr, 02.02.2018    Uladzislau Zubets  
12:00 Uhr        Good Research Conduct and Practice
- Mo, 05.02.2018    Sreekanta Debnath  
12:00 Uhr        Structure and Reactivity of Binary Metal Oxide Clusters
- Di, 06.02.2018    Alisa Ranscht (Verteidigung Vertiefungsarbeit)  
10:00 Uhr        Röntgenphotoelektronenspektroskopie an Mischungen ionischer  
Flüssigkeiten
- Mo, 05.03.2018    Johannes Gransee (Verteidigung Bachelorarbeit)  
12:00 Uhr        Winkelaufgelöste Röntgenphotoelektronenspektroskopie an  
Mischungen der ionischen Flüssigkeiten  
[C6MIm]I und [C6MIm][Tf2N] bei verschiedenen  
Stoffmengenanteilen
- Di, 06.03.2018    Benjamin Hoffmann (Verteidigung Vertiefungsarbeit)  
10:00 Uhr        Erste Experimente an einem Nanopartikelmassenspektrometer