

Master of Science

Max Grellmann (26.04.2019)
Structural Analysis of Reactive Intermediates - *ortho-Quinone Methides* -

Johanna Rademacher (25.04.2019)
Setup for a fs/ps pump-probe measurement to determine the binding energies of SAMOs

Benjamin Hoffmann (11.12.2018)
Characterisation of a Novel Nanoparticle Mass Spectrometer and Adsorption Experiments at Single Nanoparticles in the Gas Phase

Julia Farkas (09.08.2018)
Galvanische Abscheidung von Metallen – Zink auf Kupfer

Jonathan Vinzent Barnes (11.04.2017)
Isomer-selektive Infrarot-Laser-spektroskopie an $D^+(D_2O)_6$ Gasphasenclustern

Franklin Ogidi (14.10.2016)
Polarity Parameters and Interactions in Ionic Liquids — a correlation study

Bachelor of Science

Sebastian Kawa (07.08.2018)
Untersuchungen zur Gasphasenreaktivität des elektrophilen Anions $[B_{12}Cl_{11}]^-$

Johannes Gransee (26.01.2018)
Winkelaufgelöste Röntgenphotoelektronenspektroskopie an Mischungen der ionischen Flüssigkeiten $[C_6MIm]I$ und $[C_6MIm][Tf_2N]$ bei verschiedenen Stoffmengenanteilen

Johannes Back (03.09.2017)
Selbstorganisierende Monoschichten

Lukas Kühl (07.08.2016)
Charakterisierung des naio-AFM für MFM-Messungen und erste Messungen an Mangan-ZinkFerrit-Schichten auf Bariumtitanat

Lena Michaliszyn (14.07.2016)
IR-Spektroskopie an ionischen Flüssigkeiten

Max Grellmann (21.12.2016)
Massenspektrometrische Charakterisierung der Gasphasenreaktion monoanionischer perchlorierter *closo*-Dodecaborate $[B_{12}Cl_{11}]^-$