



Vorstellung der Abschlussarbeitsthemen & Arbeitsgruppen: 11.01.2023

Institut: Ionenphysik und Angewandte Physik

<i>Uhrzeit</i>	<i>Arbeitsgruppe</i>	<i>Redner:in</i>
15:10 – 15:15	Anmoderation durch StV-Physik	Philipp Hell & Barbara Obwaller
15:15 – 15:23	Computational Photophysics / Milan Ončák	Milan Ončák
15:23 – 15:31	Molecular and Nanophysics / Katrin Erath-Dulitz	Katrin Erath-Dulitz
15:31 – 15:39	Molekulare Systeme / Roland Wester	Roland Wester
15:39 – 15:45	Pause / Puffer	
15:45 – 15:53	Inelastische Elektronenstreuung / Stefan Denifl	Jiakuan Chen
15:53 – 16:01	Chemische Physik / Martin Beyer	Martin Beyer
16:01 – 16:09	Nano-Bio Physik / Paul Scheier	Elisabeth Gruber
16:09 – 16:54	Fragerunde Ionenphysik und Angewandte Physik	

Die wichtigsten Informationen:

- Stream auf BigBlueButton: <https://lms.uibk.ac.at/bigbluebutton/stv-physik-aatv-23-2>
- Übersichtsseite und Folien: <https://stv-physik.at/bachelor-und-masterarbeitsthemen-2023/>
- Institutswebseite zu Lehre und Abschlussarbeiten: <https://www.uibk.ac.at/ionen-angewandte-physik/studium/>
- LFU Eintrag des Institutes: 744087 SE Seminar mit Bachelorarbeit
- Institutswebseite zur Forschung: <https://www.uibk.ac.at/ionen-angewandte-physik/>
- Webseite des Forschungsschwerpunktes Physik: <https://www.uibk.ac.at/sp-physik/>