

Präsentation der Abschlussarbeitsthemen

Innsbruck, 11. Jänner 2023

Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik



Informationen zum heutigen Ablauf

- Arbeitsgruppen stellen sich selbst vor
- Anschließende Fragerunde, bei der man sich mit den AGs unterhalten und Fragen zu den angebotenen Themen stellen kann

Informationen zur Bachelorarbeit

- Gewünschte Betreuer:in kontaktieren
- Anmeldung zur Lehrveranstaltung im LFU:online
- Bachelorarbeit präsentieren im Seminar
- Abgabe im Seminar

Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik

Leitung und Redner: [Prof. Milan Oncak](#)

Forschungsbereich: [Computational Photophysics](#)

Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik

Leitung und Rednerin: Prof. Katrin Erath-Dulitz

Forschungsbereich: Molecular and Nanophysics

Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik

Leitung und Redner: [Prof. Roland Wester](#)

Forschungsbereich: [Molekulare Systeme](#)

Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik

Leitung: Prof. Stefan Denfil

Redner: Jiakuan Chen

Forschungsbereich: Inelastische Elektronenstreuung

Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik

Leitung und Redner: [Prof. Martin Beyer](#)

Forschungsbereich: [Chemische Physik](#)

Institut für Ionenphysik und Angewandte Physik

Leitung: [Prof. Paul Scheier](#)

Rednerin: Elisabeth Gruber

Forschungsbereich: [Nano Bio-Physik](#)

Heute leider abwesend

- Prof. Alexander Kendl / Nichtlineare Dynamik und komplexe Systeme bereits ausgelastet
- Prof. Codrina Ionita-Schrittwieser / Experimentelle Plasmaphysik
- Prof. Armin Hansel / Umweltphysik und Ionen-Molekül-Reaktionen

Wir wünschen euch gute
Gespräche und viel Erfolg bei
euren Abschlussarbeiten!