# Präsentation der Abschlussarbeitsthemen

Innsbruck, 11. Jänner 2023













### 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







Leitung und Redner: Prof. Milan Oncak

Forschungsbereich: Computational Photophysics







Leitung und Rednerin: Prof. Katrin Erath-Dulitz

Forschungsbereich: Molecular and Nanophysics







Leitung und Redner: Prof. Roland Wester

Forschungsbereich: Molekulare Systeme







Leitung: <u>Prof. Stefan Denfil</u>

Redner: Jiakuan Chen

Forschungsbereich: Inelastische Elektronenstreuung







Leitung und Redner: Prof. Martin Beyer

Forschungsbereich: Chemische 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
- <u>Prof. Armin Hansel</u> / <u>Umweltphysik und</u>
  <u>Ionen-Molekül-Reaktionen</u>







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





