



## Vorstellung der Abschlussarbeitsthemen & Arbeitsgruppen: 11.01.2023

### Institut: Theoretische Physik

<i>Uhrzeit</i>	<i>Arbeitsgruppe</i>	<i>Redner:in</i>
17:20 – 17:25	Anmoderation / StV-Physik	Sarah Keiler & Claus Schwendinger
17:25 – 17:33	Quantenoptik und ultrakalte Quantengase / Helmut Ritsch	Helmut Ritsch
17:33 – 17:41	Theoretische Bio-Nano Physik / Thomas Franosch	Michele Caraglio
17:41 – 17:49	Quantum Condensed Matter Theory / Thomas Lang	Thomas Lang (online)
17:49 – 18:00	Pause / Puffer	
18:00 – 18:08	Quantenoptimierung / Wolfgang Lechner	Wolfgang Lechner
18:08 – 18:16	Quantenphysik, Quantenoptik und Quanteninformation / Oriol Romero-Isart	Thomas Agrenius
18:16 – 18:24	Quantenoptik und Vielteilchenphysik / Hannes Pichler	
18:24 – 18:32	Kondensierte Materie / Mathias Scheuer	Mathias Scheuer
18:32 – 19:17	Fragerunde Theoretische 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 zur Lehre: <https://www.uibk.ac.at/th-physik/study/index.html.de>
- LFU Eintrag des Institutes: 705615 SE Seminar mit Bachelorarbeit
- Institutswebseite zur Forschung: <https://www.uibk.ac.at/th-physik/research/>
- Webseite des Forschungsschwerpunktes Physik: <https://www.uibk.ac.at/sp-physik/>