



## Vorstellung der Abschlussarbeitsthemen & Arbeitsgruppen: 10.01.2023

### Institut: Astro- und Teilchenphysik

| <i>Uhrzeit</i> | <i>Arbeitsgruppe / Leitung</i>                              | <i>Redner:in</i>                     |
|----------------|---|--------------------------------------|
| 15:05 – 15:10  | Anmoderation durch StV-Physik                               | Sarah Keiler & Barbara Obwaller      |
| 15:10 – 15:18  | Galaktische Astrophysik /<br>Norbert Przybilla              | Norbert Przybilla                    |
| 15:20 – 15:28  | Experimentelle Astroteilchenphysik /<br>Olaf Reimer         | Markus Holler & Guillem Martí-Devesa |
| 15:30 – 15:38  | Numerische Astroteilchenphysik /<br>Ralf Kissmann           | Ralf Kissmann                        |
| 15:40 – 15:48  | Sternentwicklung und Astroseismologie /<br>Konstanze Zwintz | Konstanze Zwintz                     |
| 15:50 – 15:58  | Extragalaktische Astrophysik /<br>Tim Schrabback            | Tim Schrabback                       |
| 16:00 – 16:08  | Stellare Astrophysik /<br>Stefan Kimeswenger                | Stefan Kimeswenger                   |
| 16:10 – 16:18  | Experimentelle Teilchenphysik /<br>Emmerich Kneringer       | Emmerich Kneringer                   |
| 16:20 – 17:05  | Fragerunde Astro- und Teilchenphysik                        |                                      |

### Die wichtigsten Informationen:

- Stream auf BigBlueButton: <https://lms.uibk.ac.at/bigbluebutton/stv-physik-aatv-23-1>
- Übersichtsseite und Folien: <https://stv-physik.at/bachelor-und-masterarbeitsthemen-2023/>
- Institutswebseite zur Bachelorarbeit: <https://www.uibk.ac.at/astro/teaching/bachelorarbeit/>
- LFU Eintrag des Institutes: 706180 SE Seminar mit Bachelorarbeit
- Institutswebseite zur Forschung: <https://www.uibk.ac.at/astro/>
- Webseite des Forschungsschwerpunktes Physik: <https://www.uibk.ac.at/sp-physik/>