

# Präsentation der Abschlussarbeitsthemen

Innsbruck, 10. Jänner 2023

# Institut für Astro- und Teilchenphysik



# 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 LV im LFU:online
- Bachelorarbeit präsentieren im Seminar
- Abgabe im Seminar

# Ablauf Heute

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

# Institut für Astro- und Teilchenphysik

---

**Leitung und Redner:** Prof. Norbert Przybilla

**Forschungsbereich:** Galaktische Astrophysik

# Institut für Astro- und Teilchenphysik

---

**Leitung:** [Prof. Olaf Reimer](#)

**Redner:** Markus Holler und Guillem Martí-Devesa

**Forschungsbereich:** [Experimentelle Astroteilchenphysik](#)

# Institut für Astro- und Teilchenphysik

---

**Leitung und Redner:** [Prof. Ralf Kissmann](#)

**Forschungsbereich:** [Numerische Astroteilchenphysik](#)

# Institut für Astro- und Teilchenphysik

---

**Leitung und Rednerin:** Prof. Konstanze Zwintz

**Forschungsbereich:** Sternentwicklung & Astroseismologie

# Institut für Astro- und Teilchenphysik

---

**Leitung und Redner:** [Prof. Tim Schrabback](#)

**Forschungsbereich:** [Extragalaktische Astrophysik](#)

# Institut für Astro- und Teilchenphysik

---

**Leitung und Redner:** [Prof. Stefan Kimeswenger](#)

**Forschungsbereich:** [Stellare Astrophysik](#)

# Institut für Astro- und Teilchenphysik

---

**Leitung und Redner:** [Prof. Emmerich Kneringer](#)

**Forschungsbereich:** [Experimentelle Teilchenphysik](#)

# Heute leider abwesend

---

- Prof. Francine Marleau / [Galaxienentstehung und Entwicklung](#)
- [Prof. Anita Reimer](#) / [Theoretische Astroteilchenphysik](#)  
Sabbatical im Sommersemester, keine Themen

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