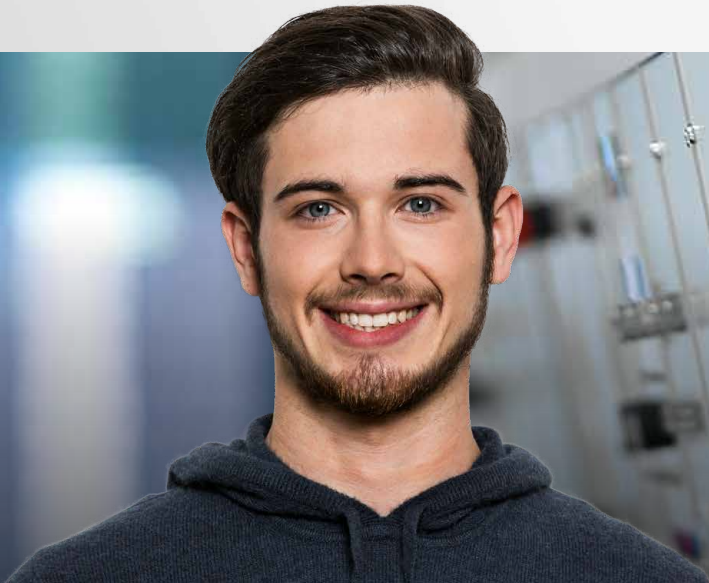


# Programm zum Schnupperstudium



Samstag, 25. März 2023  
09.00 - 13.00 Uhr

## MECHATRONIK

- 09.15 – 09.45 Begrüßung bzw. Anmeldung in der Aula
- 09.45 – 10.00 Begrüßung Rektorat und Vorstellung der UMIT TIROL  
Kurzvorstellung UMIT TIROL
- 10.00 – 10.30 **Vorstellung des Studiums**  
Curriculum/Studienplan, Studieninhalte, Arten von Vorlesungen, STEOP, etc.  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Woittennek (UMIT TIROL)
- 10.30 – 11.00 Schnuppervorlesung  
**Von der Robotik zur programmierbaren Materie**  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Gerstmayr (LFUI), Dipl.-Ing. Peter Manzl (LFUI)
- 11.00 – 11.30 Schnuppervorlesung (gemeinsam mit Elektrotechnik)  
**Vermessenes Zugreifen – Moderne Messtechnik im Klettersport**  
Dipl.-Ing. Christoph Happ (UMIT TIROL)
- 11.30 – 12.00 **Laborführung** (gemeinsam mit Elektrotechnik)
- 12.00 – 12.30 Vorstellung des Studiums durch Studierende (Chill out)  
**Das Bachelor-Studium Mechatronik aus studentischer Sicht**