

# Programm zum Schnupperstudium

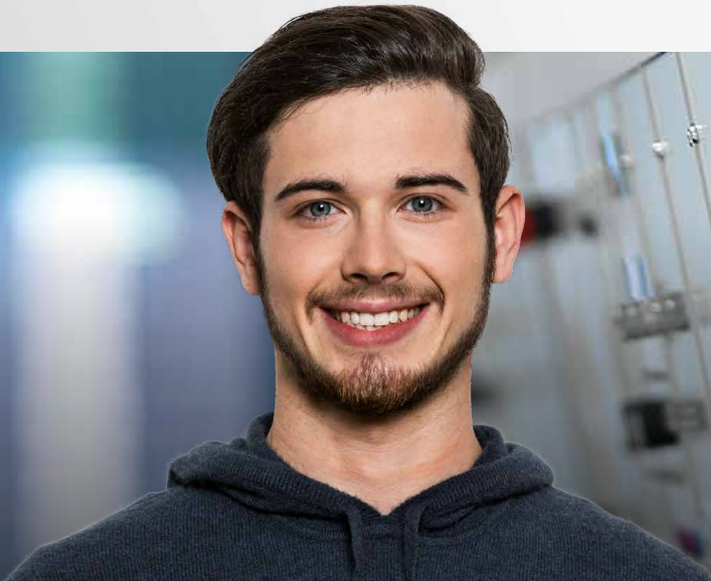


Samstag, 27. März 2021  
9.00 - 13.00 Uhr

## PSYCHOLOGIE (HS002)

- 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 – 12.00 Schnuppervorlesung  
**Klassische Experimente der Psychologie**  
Univ.-Prof. Dr. Martina Rieger  
Vorstellung des Studiums Psychologie und FAQs
- 12.00 – 13.00 Vorstellung des Studiums durch Studierende (Chill out)  
**Das Bachelor-Studium Psychologie aus studentischer Sicht**

# Programm zum Schnupperstudium

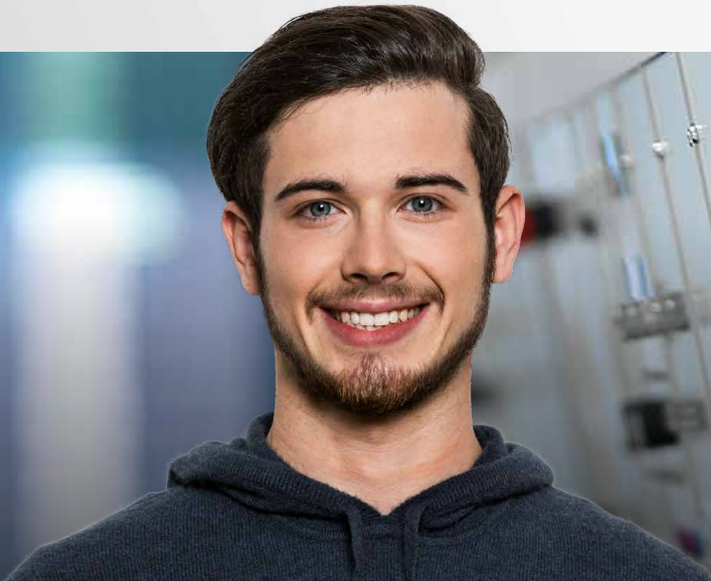


Samstag, 27. März 2021  
9.00 - 12.30 Uhr

## ELEKTROTECHNIK

- 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 Schnuppervorlesung  
**Wunderwelt Mikroelektronik**  
Michael Renzler, PhD (LFUI)
- 10.30 – 11.00 **Vorstellung des Studiums**  
Curriculum/Studienplan, Arten von Vorlesungen, Umriss über  
Lehrveranstaltungsinhalte, STEOP, etc.  
Univ.-Prof. Dr. Daniel Baumgarten (UMIT TIROL)
- 11.00 – 11.30 Schnuppervorlesung (gemeinsam mit Mechatronik)  
**Wie misst meine Küchenwaage das Gewicht?**  
Dr. Klaus Hochradel (UMIT TIROL)
- 11.30 – 12.00 **Vorstellung Campus-Tirol-Motorsport**  
(gemeinsam mit Mechatronik)
- 12.00 – 12.30 Vorstellung des Studiums durch Studierende (Chill out)  
**Das Bachelor-Studium Mechatronik aus studentischer Sicht**

# Programm zum Schnupperstudium



Samstag, 27. März 2021  
9.00 - 12.30 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, Arten von Vorlesungen, Umriss über  
Lehrveranstaltungsinhalte, STEOP, Studieren im Ausland  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Frank Woittennek (UMIT TIROL)
- 10.30 – 11.00 Schnuppervorlesung  
**Unterstützung des Menschen durch Exoskelette – Anwendungsbeispiele,  
Technologien und biomechanische Evaluation**  
Lennart Ralfs, MSc und Univ.-Prof. Dr.-Ing. Robert Weidner (LFUI)
- 11.00 – 11.30 Schnuppervorlesung (gemeinsam mit Elektrotechnik)  
**Wie misst meine Küchenwaage das Gewicht?**  
Dr. Klaus Hochradel (UMIT TIROL)
- 11.30 – 12.00 **Vorstellung Campus-Tirol-Motorsport** (gemeinsam mit Elektrotechnik)
- 12.00 – 12.30 Vorstellung des Studiums durch Studierende (Chill out)  
**Das Bachelor-Studium Mechatronik aus studentischer Sicht**