

Programm zum Schnupperstudium

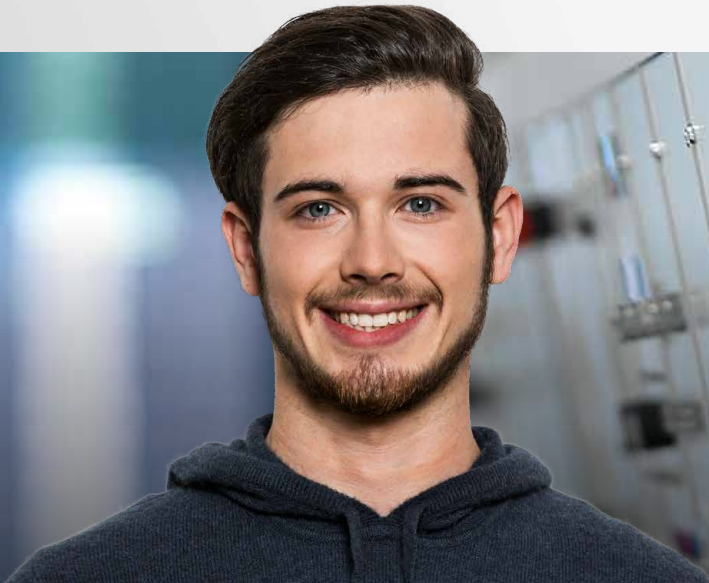


Samstag, 27. März 2021
9.00 - 13.00 Uhr

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

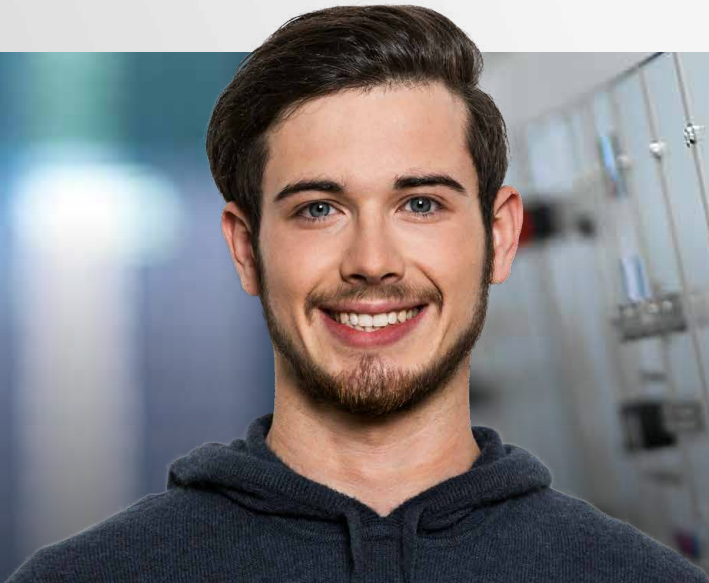


Samstag, 27. März 2021
9.00 - 12.30 Uhr

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