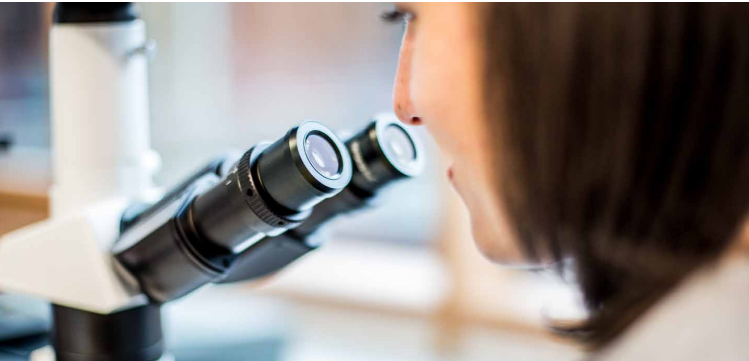


Heute studieren,  
was morgen gefragt ist.



## MECHATRONIK

## PROGRAMM ZUM SCHNUPPERTAG AN DER UMIT TIROL

**Samstag, 09. April 2022**  
**9.00 - 13.00 Uhr**

- 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**  
Professur Maschinenelemente und  
Konstruktionstechnik (LFU)  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Gerstmayr
- 11.00 – 11.30 Schnuppervorlesung  
(gemeinsam mit Elektrotechnik)  
**Vermessenes Zugreifen –  
Moderne Messtechnik im Klettersport**  
Dipl.-Ing. Dominik Pandurevic,  
Dipl.-Ing. Dr. Klaus Hochradel (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**

# Erst probieren. Dann studieren!

### Checkt alles was ihr über die Bachelor-Studien der UMIT TIROL wissen müsst!

Wir bieten euch Schnuppervorlesungen und Technik zum Angreifen in den Techniklaboren der Universität. Zusätzlich geben Euch Studierende Einblick in das studentische Leben an der Privatuniversität UMIT TIROL.

Infos zum Schnupperstudium und Anmeldung:  
[www.umat-tirol.at/service](http://www.umat-tirol.at/service)

**UMIT**TIROL  
DIE TIROLER PRIVATUNIVERSITÄT



## PSYCHOLOGIE

- 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**

## 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  
**Auf den Spuren der Evolution zu besseren Antennen**  
Michael Renzler, PhD (LFUI)
- 10.30 – 11.00 **Vorstellung des Studiums**  
Curriculum/Studienplan, Studieninhalte, Arten von Vorlesungen, STEOP, etc.  
Univ.-Prof. Dr. Alexander Sutor (UMIT TIROL)
- 11.00 – 11.30 Schnuppervorlesung (gemeinsam mit Mechatronik)  
**Vermessenes Zugreifen – Moderne Messtechnik im Klettersport**  
Dipl.-Ing. Dominik Pandurevic,  
Dipl.-Ing. Dr. Klaus Hochradel (UMIT TIROL)
- 11.30 – 12.00 **Laborführung**  
(gemeinsam mit Mechatronik)
- 12.00 – 12.30 Vorstellung des Studiums durch Studierende (Chill out)  
**Das Bachelor-Studium Mechatronik aus studentischer Sicht**