



## BACHELOR

# Technikstudium Campus Lienz

### AUFBAU

- 1. & 2. Semester: Technisches Grundstudium am Campus Lienz
- 3. & 4. Semester: Fortsetzung des Studiums innerhalb des gewählten Studienprogramms\* in Innsbruck
- 5. Semester: Internationales Semester
- 6. Semester: 12-wöchiges Berufspraktikum und Bachelorarbeit (idealerweise in Osttiroler Unternehmen); Bachelorprüfung (Innsbruck)

### AKADEMISCHER GRAD

Bachelor of Science in Engineering | B.Sc. | BSc\*

\*Führung des akademischen Grades in Verbindung mit dem Zusatz „MCI“ zulässig

### ZEITMODELL

Berufsermöglichend, 2 ganze Tage, ½ Tag (nachmittag/abend)

### SPRACHE

Deutsch, 5. Semester auf Englisch

### INHALTE

- |  |     |
|--|-----|
| • Mathematik & naturwissenschaftliche Grundlagen | 23% |
| • Ingenieurwissenschaften                        | 23% |
| • Elektrotechnik & IT                            | 19% |
| • Interdisziplinäre Kompetenzen                  | 15% |
| • Entrepreneurship & Schlüsselkompetenzen        | 8%  |
| • Spezialisierungsmodule                         | 12% |

### SPEZIALISIERUNGEN AB DEM 3. SEMESTER

- Mechatronik, Design & Innovation
- Medizin-, Gesundheits- & Sporttechnologie
- Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

### BERUFSFELDER (AUSZUG, JE NACH SPEZIALISIERUNG)

- |  |  |
|--|--|
| • Projektmanagement                                      | • Umwelttechnik & Recycling                          |
| • Qualitätsmanagement                                    | • Entwicklung von Medizinischen Geräten und Systemen |
| • Innovationsmanagement                                  | • Analyst:in in Gesundheitseinrichtungen             |
| • Konstruktion und Entwicklung von Maschinen und Anlagen | • Technologieentwickler:in in Sport & Tourismus      |
| • Fertigungs- und Produktionstechnik                     | • Supply Chain Management                            |
| • Robotik & Automatisierung                              | • Technischer Einkauf                                |
| • Energietechnik und Kreislaufwirtschaft                 | • Marketing & Vertrieb                               |
| • Erneuerbare Energien                                   |  |

### VORAUSSETZUNG

- Personen mit Hochschulreife
- Personen ohne Hochschulreife mit einschlägiger beruflicher Qualifikation & Zusatzprüfungen in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik & Physik

### STUDIENBEITRAG

Pro Semester: € 363,36 für Studierende aus EU- & EWR-Staaten + gesetzlichem ÖH-Beitrag  
Details & Information für Studierende aus Drittstaaten: [mci.edu/zulassung](https://mci.edu/zulassung)  
Stipendien: [mci.edu/stipendien](https://mci.edu/stipendien)

### BEWERBUNG

- Online Bewerbung: Werdegang & Motivation
  - Online Aufnahmegespräch
- Termine & Informationen zu Bewerbung & Zulassung: [mci.edu/bewerbung](https://mci.edu/bewerbung)

### AUFBAUENDE MCI MASTER

- Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Medical & Sports Technologies



# Studienplan

SEM

6

Bachelorarbeit (idealerweise in einem Östirriter Unternehmen), 12-wöchiges Berufspraktikum, Bachelorprüfung

5

Auslandssemester an Internationaler Partnerhochschule (optional)

4

Ihr gewähltes Studienprogramm:

Mechatronik, Design & Innovation



Medizin-, Gesundheits- & Sporttechnologie



Umwelt-, Verfahrens- & Energietechnik



Wirtschaftsingenieurwesen



3

2

Mathematik II

Vertiefung Ingenieurwissenschaft & IT

Interdisziplinäre Kompetenzen

Spezialisierungsmodul

Entrepreneurship & Schlüsselkompetenzen

1

Mathematik I

Naturwissenschaftliche Grundlagen

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

Elektrotechnik & IT

Spezialisierungsmodul

Interdisziplinäre Kompetenzen

E&S\*

\*Entrepreneurship & Schlüsselkompetenzen