

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter www.ausbildungskompass.at.

Fachhochschulstudium Medizin-, Gesundheits- und Sporttechnologie (BSc)

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	2
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	2
Impressum.....	3

KURZINFO

Studierende erwerben umfassendes Wissen in den Bereichen naturwissenschaftlich-technischer Grundlagen, Ingenieurwissenschaften, Informationstechnologie, Software Engineering, Mess-, Steuer- und Regeltechnik, medizinische Grundlagen, Sensorik und Biosignalverarbeitung.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (FH)
Dauer	6 Semester
NQR Level	6
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Personen mit Hochschulreife (z. B. Matura, Studienberechtigungsprüfung, Berufsreifeprüfung etc.) • Personen ohne Hochschulreife mit facheinschlägigen beruflichen Qualifikationen, sofern außerdem eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist: <ul style="list-style-type: none"> • Abschluss einer facheinschlägigen, berufsbildenden mittleren Schule oder • Abschluss einer dualen Ausbildung in einschlägigen Lehrberufen <p>Personen ohne Hochschulreife mit facheinschlägiger beruflicher Qualifikation und Personen mit deutscher Fachhochschulreife haben die Möglichkeit Zusatzprüfungen in ausgewählten Fächern abzulegen.</p>
Abschluss	Bachelor of Science in Engineering (BSc)
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> • Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	https://www.mci.edu/de/studium/bachelor/medizin-gesundheits-und-sporttechnologie

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte und Berufsfelder:

- Mathematik & Naturwissenschaftliche Grundlagen: Mathematik, Grundlagen der Physik und Chemie
- Ingenieurwissenschaften: technische Grundlagen, Elektrotechnik und Konstruktion, Mess- und Regelungstechnik, Elektronik, Fluidodynamik, Fertigungstechnik und Additive Fertigung
- Grundlagen der Medizin & (Medizin-)Informatik: Algorithmen und Datenstruktur, Software Engineering, Anatomie und Biologie, Angewandte Modellbildung und AI
- Grundlagen der Medizin- & Sportgerätetechnik: Biosignal- und Bildverarbeitung, Gerätedesign, UI und UX, Robotische Systeme
- Wirtschaft, Management & Schlüsselkompetenzen
- Studienzweig Medizintechnik: eHealth und Telemedizin, Medizinische Geräteanalyse und -entwicklung, Medizintechnologien in Diagnose und Therapie, Prothetik und Rehabilitation
- Studienzweig Gesundheits- und Sporttechnologie: Sportgeräteanalyse und -entwicklung, Mess- und Analyseverfahren im Sport, Trainingsunterstützung, Sportmedizin und Rehabilitation
- Praxis und Bachelorarbeit

Der Studienzweig Medizintechnik beschäftigt sich mit der Analyse und Entwicklung medizintechnischer Geräte, Prothetik und Rehabilitation sowie operativen Verfahren. Weiters werden Themenfelder zu Medizininformatik und Bildgebung & -verarbeitung behandelt. Abgerundet wird das Lehrveranstaltungsprogramm durch die Vermittlung von Schlüsselkompetenzen im Bereich Wirtschaft & Management.

Der Studienzweig Gesundheits- und Sporttechnologie beschäftigt sich mit der Analyse und Entwicklung von Sportgeräten, Sportmedizin, Ergonomie und Technik im Spitzensport. Weiters werden Themenfelder zu Bewegungsanalyse und Leistungsmessverfahren behandelt. Abgerundet wird das Lehrveranstaltungsprogramm durch die Vermittlung von Schlüsselkompetenzen im Bereich Wirtschaft & Management.

Spezialisierungen

- Medizintechnik
- Gesundheits- und Sporttechnologie

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Tirol

MCI - Management Center Innsbruck Fachhochschulgesellschaft mbH

Adresse: 6020 Innsbruck, Universitätsstraße 15
Telefon: +43 (0)512 / 20 70 -0
Fax: +43 (0)512 / 20 70 -1099
Email: office@mci.edu
Webseite: <https://www.mci.edu/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [MedizintechnikerIn](#)
- [Sporttechnologie/-technologin](#)

ZUSATZINFO

Ab dem vierten Semester erfolgt eine Schwerpunktbildung in einem der beiden Studienzweige Medizintechnik oder Gesundheits- und Sporttechnologie

IMPRESSUM

Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts
Treustraße 35-43
1200 Wien
E-Mail: ams.abi@ams.at

Stand der PDF-Generierung: 17.10.24

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter www.ausbildungskompass.at verfügbar!