

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

Fachhochschulstudium Smart Building Technologies (BSc)

INHALT

| | |
|------------------------------|---|
| Kurzinfo..... | 1 |
| Ausbildungsbeschreibung..... | 1 |
| Ausbildungsinstitute..... | 2 |
| Berufe nach Abschluss..... | 2 |
| Impressum..... | 2 |

KURZINFO

Das Fachhochschulstudium *Smart Building Technologies* befasst sich besonders mit den Bereichen Automatisierung und Informationstechnologie, dem großen Feld der Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik, sowie der Lichttechnik und der sich daraus ableitenden menschlichen Komponente des Wohlfühlens in Räumen.

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ausbildungsart | Bachelorstudium (FH) |
| Dauer | 6 Semester |
| NQR Level | 6 |
| Form | Dual |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none"> • Reifeprüfung (Matura, Studienberechtigungsprüfung, Berufsreifeprüfung) • Personen ohne Hochschulreife mit einschlägiger beruflicher Qualifikation, sofern außerdem eine der folgenden Voraussetzungen erfüllt ist: <ul style="list-style-type: none"> • abgeschlossene facheinschlägige, berufsbildende mittlere Schule oder • abgeschlossene duale Ausbildung in facheinschlägigen Lehrberufen |
| Abschluss | Bachelor of Science in Engineering (BSc) |
| Berechtigung | Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien |
| Gruppe | Technik und Ingenieurwissenschaften (FH) |
| URL | https://www.mci.edu/de/studium/bachelor/smart-building-technologies |

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

- mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen und Anwendungen
- ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Ingenieurwissenschaften
- Informationstechnologie

- Automatisierung & Mess-, Steuer-, Regeltechnik
- Heizungs-, Klima-, Lüftungs- & Sanitärtechnik
- Komfort in der Gebäudetechnik
- Wirtschaft & Management; Schlüsselkompetenzen
- Bachelorarbeit, Berufspraktikum

Berufsfelder:

Das im Studium erworbene, praxisnahe Wissen kann in den Arbeitsphasen direkt bei den Partnerunternehmen vertieft werden. Im Vordergrund steht die Entwicklung von technischen Lösungen für relevante, zukunftsgerichtete Herausforderungen, die sich aus dem Themenfeld eines immer stärker digitalisierten Gebäudes ergeben.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Tirol

MCI - Internationale Hochschule GmbH

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

- [AutomatisierungstechnikerIn](#)
- [GebäudetechnikerIn für Smart Building](#)

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: 27.02.25

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