

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Weiterbildungsstudium Building Innovation (MEng (CE))

### INHALT

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

### KURZINFO

Mit dem berufsbegleitenden Studienprogramm "Building Innovation" erhalten Studierende eine innovative Ausbildung im Bereich der Planung von ressourcenschonenden zukunftsfähigen Gebäuden. Studierende profitieren von dem Wissen und den Erfahrungen der besten Fachleute in den Bereichen Integrale Planung, Bauphysik, Technische Gebäudeausrüstung, Gebäudesimulation, Circular Economy im Hochbau, Gebäudeautomation, Monitoring, und Building Information Modeling.

Ausbildungsart	Masterstudium Weiterbildung (UNI)
Dauer	5 Semester
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	abgeschlossenes Bachelorstudium oder Berufserfahrung
Abschluss	Master of Engineering (Continuing Education), MEng (CE)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Universität: Ein Universitätsstudium vermittelt in erster Linie eine theoretisch-wissenschaftliche Ausbildung und ist nicht immer auf einen konkreten Beruf ausgerichtet. Es ist daher vor Beginn eines Universitätsstudiums sehr wichtig sich genau über Studieninhalte und Berufsmöglichkeiten zu informieren.
URL	<a href="https://www.donau-uni.ac.at/de/studium">https://www.donau-uni.ac.at/de/studium</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte und Berufsfelder:

Das Studium ist eine praxisnahe und technisch orientierte Weiterbildung im Bereich der integralen Planung von zukunftsfähigen und energieeffizienten Gebäuden. Ziel des Studiums ist es, Fachkräfte aus dem technischen

Gebäudeumfeld im Bereich der Gebäude- und Energietechnik weiterzubilden und somit dem hohen Weiterbildungsbedarf in diesem Tätigkeitsfeld zu entsprechen.

Studierende erwerben Kenntnisse, Fertigkeiten und Kompetenzen im Bereich der nachhaltigen Gebäudeenergieplanung, die bereits ab Beginn eines Bauprozesses entscheidend für den späteren Gebäudelebenszyklus sind.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Niederösterreich

#### Universität für Weiterbildung Krems - Fakultät für Wirtschaft und Globalisierung

Adresse: 3500 Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30  
Telefon: +43 (0)2732 / 893 6000  
Email: [info@donau-uni.ac.at](mailto:info@donau-uni.ac.at)  
Webseite: <https://www.donau-uni.ac.at/de/universitaet/fakultaeten/wirtschaft-globalisierung/departments/wirtschafts-und-managementwissenschaften.html>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [BautechnikerIn](#)
- [BautechnikerIn - Hochbau](#)
- [BautechnikerIn für Sanierungstechnik](#)

## IMPRESSUM

**Für den Inhalt verantwortlich:**

Arbeitsmarktservice  
Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
Treustraße 35-43  
1200 Wien  
E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 20.01.25

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!