

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

## Fachhochschulstudium Smart Buildings in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung (DI)

### INHALT

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

### KURZINFO

Das Masterstudium *Smart Buildings in Smart Cities - Energieinfrastruktur und Quartierserneuerung* hat zum Ziel, den Bedarf an vernetzt denkenden Ingenieur\*innen in den Bereichen Gebäude- und Quartierserneuerung und integrierte Energiesysteme abzudecken.

Ausbildungsart	Masterstudium (FH)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium oder vergleichbares Studium oder</li> <li>gleichwertige facheinschlägige berufliche Qualifikationen und Berufspraxis</li> </ul>
Kosten	EUR 363,36 pro Semester + ÖH-Beitrag
Abschluss	Diplomingenieurin / Diplomingenieur (DI)
Berechtigung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien</li> </ul>
Gruppe	Technik und Ingenieurwissenschaften (FH)
URL	<a href="https://www.fh-salzburg.ac.at/studium/ed/smart-buildings-in-smart-cities-master">https://www.fh-salzburg.ac.at/studium/ed/smart-buildings-in-smart-cities-master</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Vernetzte, interdisziplinäre Gebäudetechnik, Sanierung, Umnutzung und Erweiterung bestehender Strukturen. Der Fokus der Ausbildung liegt dabei auf der Einbindung von Gebäuden in die übergeordneten Strukturen von Smart Cities und Smart Grids, auf der Vernetzung von Gebäudestruktur und Gebäudetechnik, auf der Erhöhung der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit von Gebäuden und Quartieren.

#### **Berufsfelder:**

Absolvent\*innen beherrschen verschiedene technische Disziplinen, um vielseitige und leitende berufliche Positionen in Smart Cities-Prozessen einzunehmen. Sie sind in der Lage, einen verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen unter Wahrung ökonomischer Interessen in Smart Cities zu forcieren.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Salzburg

#### FH Salzburg - Campus Kuchl

Adresse: 5431Kuchl, Markt136a  
Telefon: +43 / 50-2211-2000  
Fax: +43 / 50-2211-2099  
Email: [studienberatung@fh-salzburg.ac.at](mailto:studienberatung@fh-salzburg.ac.at)  
Webseite: <https://www.fh-salzburg.ac.at>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [BautechnikerIn](#)
- [ElektronikerIn](#)
- [ElektrotechnikingenieurIn](#)
- [EnergietechnikerIn](#)
- [GebäudetechnikerIn für Smart Building](#)
- [UmweltbautechnikerIn](#)
- [UmwelttechnikerIn](#)

## ZUSATZINFO

## 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: 24.04.26

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