

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

# Universitätsstudium Building Science and Environment (DI)

## INHALT

<a href="#">Kurzinfo</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsbeschreibung</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsinstitute</a> .....	2
<a href="#">Berufe nach Abschluss</a> .....	2
<a href="#">Zusatzinfo</a> .....	2
<a href="#">Impressum</a> .....	2

## KURZINFO

Der Master in Building Science and Environment Programm richtet sich an Studenten, die zu entwickeln und zu vertiefen ihr Wissen in den Bereichen Gebäudeleistung, nachhaltiges Design und Gebäudeinformatik wollen. Das Programm ist interdisziplinär und wird in englischer Sprache unterrichtet. (Quelle: TU Wien)

Ausbildungsart	Masterstudium (UNI)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium
Abschluss	DiplomingenieurIn (Dipl.-Ing., DI)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Ingenieurwissenschaften (Uni)
URL	<a href="https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/architektur/building-science-and-environment">https://www.tuwien.at/studium/studienangebot/masterstudien/architektur/building-science-and-environment</a>

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

**Studieninhalte:** Signifikante gesellschaftliche, wirtschaftliche und ökologische Veränderungen führen zu einer wachsenden Nachfrage nach leistungsfähigen und nachhaltigen Gebäuden. Aufgrund des wissenschaftlichen und technischen Fortschritts werden solche Gebäude immer durch die Fortschritte in Wissenschaft und Technik immer vielfältiger in Funktion und Form sowie energieeffizienter und auf die Bedürfnisse der BewohnerInnen abgestimmt. Die Studierenden des Graduiertenprogramms Building Science and Environment lernen, wie man wissenschaftliche Methoden und modernste Environment anwendet, um die vielschichtigen Herausforderungen zu meistern, die sich durch hochleistungsfähige und nachhaltige Gebäude ergeben.

**Berufsfelder:** Die Absolventen des Programms sind gut vorbereitet, um Karrieren in professionellen Praktiken, Beratungsunternehmen, Industrie, Forschung, Entwicklungsorganisationen und akademischen Einrichtungen zu verfolgen.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Wien

#### Technische Universität Wien

Adresse: 1040Wien, Karlsplatz13  
Telefon: +43 (0)1 / 588 01 -0  
Fax: +43 (0)1 / 588 01 -41099  
Email: [infostud@tuwien.ac.at](mailto:infostud@tuwien.ac.at)  
Webseite: <https://www.tuwien.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [ArchitektIn](#)
- [BauphysikerIn](#)
- [BautechnikerIn](#)
- [BautechnikerIn für Sanierungstechnik](#)
- [HochbautechnikerIn](#)

## ZUSATZINFO

- Die Unterrichtssprache ist Englisch.

## 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: 25.04.26

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