

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

Universitätsstudium Bauingenieurwesen - Umwelt und Verkehr (DI)

INHALT

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

KURZINFO

Die *Bauingenieurwissenschaft - Umwelt und Verkehr* gestaltet die technische Umwelt. Sie entwirft, plant, konstruiert, baut und betreibt Bauwerke und ist für die Infrastruktur verantwortlich. Zu den Aufgaben gehört ebenso das Erstellen von Konzepten, Analysen und Gutachten.

| | |
|-----------------|---|
| Ausbildungsart | Masterstudium (UNI) |
| Dauer | 4 Semester |
| NQR Level | 7 |
| Form | Vollzeit |
| Voraussetzungen | <ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes facheinschlägiges Bachelorstudium |
| Abschluss | DiplomingeuerIn (Dipl.-Ing., DI) |
| Berechtigung | Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien |
| Gruppe | Ingenieurwissenschaften (Uni) |
| URL | https://www.studienwahl.at |

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte und Berufsfelder:

Das Studium *Bauingenieurwesen - Umwelt und Verkehr* vermittelt Kenntnisse im Bereich Infrastruktur und Umwelt für die Planung, den Bau, den Betrieb und die Rehabilitation von Anlagen, aber auch fachübergreifend vernetztes Denken, Detailwissen in den Grundlagen sowie ökologische, ökonomische und soziale Kompetenz.

Wesentliche Fachgebiete sind: Verkehrswesen, Wasser- und Abfallwirtschaft, Ver- und Entsorgungsinfrastruktur, Stadt- und Regionalplanung, Management ebenso Ökologie und Landschaftswasserbau.

Spezialisierung

- Umwelt und Verkehr

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Steiermark

Technische Universität Graz

Adresse: 8010 Graz, Rechbauerstraße 12
Telefon: +43 (0)316 / 873 -0
Fax: +43 (0)316 / 873 -6125
Email: info@TUGraz.at
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- BaustatikerIn
- BaustofftechnikerIn
- BautechnikerIn
- BautechnikerIn - Bauphysik
- BautechnikerIn - Hochbau
- BautechnikerIn für Sanierungstechnik
- EisenbahntechnikerIn
- FlächenwidmungsplanerIn
- MobilitätsberaterIn
- RaumplanerIn
- TiefbautechnikerIn
- UmweltbautechnikerIn
- UmweltmanagerIn
- UmweltechnikerIn
- VerkehrsökologIn
- VerkehrsökonomIn
- VerkehrsplanerIn
- ZiviltechnikerIn - IngenieurkonsulentIn

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: 12.11.24

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