

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

Universitätsstudium Kulturtechnik und Wasserwirtschaft (DI)

INHALT

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

KURZINFO

Das Masterstudium *Kulturtechnik und Wasserwirtschaft* vermittelt umfassende naturwissenschaftliche Kenntnisse und ingenieurwissenschaftliche Arbeitsmethoden in den Bereichen Wasser, Bautechnik und Landmanagement, um ein umfassendes Verständnis für verantwortungsvolles Planen, Entwerfen, Bauen und Erhalten von technischen Objekten und Infrastrukturen zu schaffen.

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

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Studierende des Masterstudiums *Kulturtechnik und Wasserwirtschaft* erhalten eine fundierte Ausbildung zur Vermittlung von Naturwissenschaften und ingenieurtechnische Anwendungen vermittelt. Die Schwerpunkte des Studiums sind in die Bereiche Wasser und Boden, Bautechnik und Landmanagement sowie Raumplanung und Verkehrswesen gegliedert. Die Ausbildung bietet Wahlmodule in den Bereichen Geodatenmanagement, Nachhaltigkeit, Naturgefahren und Ressourcenschutz, Bauwirtschaft, Baubetrieb, Planungsmanagement und Geotechnik sowie angewandte Geologie und Bodenkunde.

Berufsfelder:

Durch die Vernetzung und Vertiefung der Kenntnisse in Kulturtechnik und Wasserwirtschaft stehen Absolventen und Absolventinnen eine Vielzahl von Beschäftigungsfeldern offen. Berufliche Aufgaben und Tätigkeiten finden sich in Planungsbüros, Consulting-Unternehmen, Prüfanstalten aber auch in der Forschung oder in der Entwicklungszusammenarbeit.

Spezialisierungen

- Wasser und Boden
- Bautechnik und Landmanagement
- Raumplanung und Verkehrswesen

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Wien

BOKU University

Adresse: 1180Wien, Gregor-Mendel-Straße33
 Telefon: +43 (0)1 / 476 54 -0
 Email: boku4you@boku.ac.at
 Webseite: <https://boku.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [HydrotechnikerIn](#)
- [KulturtechnikerIn](#)
- [KulturtechnikerIn für Wildbach- und Lawinenverbauung](#)
- [LandschaftsplanerIn](#)
- [MobilitätsberaterIn](#)
- [UmweltechnikerIn](#)

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: 13.10.25

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