

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

Universitätsstudium Geotechnical and Hydraulic Engineering (MSc)

INHALT

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

KURZINFO

Das Masterstudium *Geotechnical and Hydraulic Engineering* vermittelt den Studierenden eine vertiefende ingenieurwissenschaftliche Ausbildung auf dem Gebiet der Bauingenieurwissenschaften und ihrer Anwendung.

Ausbildungsart	Masterstudium (UNI)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> abgeschlossenes, facheinschlägiges Bachelorstudium
Abschluss	Master of Science (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Naturwissenschaften (Uni)

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lerhinhalte und Berufsfelder:

Das Masterstudium Geotechnical and Hydraulic Engineering folgt dem Prinzip der forschungsgeleiteten Lehre. Besonderes Augenmerk wird dabei neben der Vermittlung vertiefender fachlicher theoretischer Kenntnisse auch auf die Vermittlung praktischer, sozialer Kompetenzen gelegt. Im Rahmen von umfassenden Übungen im Labor und Gelände sowie bei Exkursionen erlernen die Studierenden eigenständig, Konzepte zu entwickeln und praktisch umzusetzen.

Spezialisierungen

- Soil mechanics
- Rock mechanics
- Hydraulic engineering

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Steiermark

Technische Universität Graz

Adresse: 8010Graz, Rechbauerstraße12
Telefon: +43 (0)316 / 873 -0
Fax: +43 (0)316 / 873 -6125
Email: info@TUGraz.at
Webseite: <https://www.tugraz.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [GeotechnikerIn](#)
- [KulturtechnikerIn](#)
- [WasserbautechnikerIn](#)
- [WasserwirtschaftlerIn](#)

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

Stand der PDF-Generierung: 27.02.25

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