

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

Universitätsstudium Geoscience (MSc)

INHALT

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

KURZINFO

Absolventinnen und Absolventen des Studiums *Geosciences* verfügen über eine fachlich breite geowissenschaftliche Ausbildung und je nach individueller Schwerpunktsetzung vertiefende theoretische Kenntnisse und praktische Fähigkeiten in unterschiedlichen Fachdisziplinen der Geowissenschaften. Die forschungsgelenkte Ausbildung ist dabei sowohl wissenschaftlich-theoretisch als auch praxisorientiert angelegt und entspricht dem jeweiligen Stand der Wissenschaft.

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)
URL	https://www.uni-graz.at/de/studium/masterstudien/geosciences/

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte:

Geosciences; Tectonics, Biosphere's role in Earth System, Petrology of Lithospheric Processes, Geoscience Excursion Applied Geosciences (compulsory); Engineering Geologic Investigation, Applied Hydrogeology, Mineralogy and Aqueous Geochemistry Elective Modules: Geology I + II / Paleontology and Paleoenvironment / Paleontology and Stratigraphy / Petrology / Geochemistry / Applied Mineralogy / Aqueous Geochemistry and Stable Isotopes / Quantitative Hydrogeology / Alpine Hydrogeology / Engineering Geology.

Berufsfelder:

Vielfältige Aufgaben, Tätigkeiten und Einsatzmöglichkeiten ergeben sich unter anderem in der Grundlagenforschung und angewandten Forschung in universitären und außeruniversitären Einrichtungen, Museen, Ämtern, im industriellen Bereich sowie in geotechnisch orientierten Ingenieurbüros in leitender Stellung sowie insbesondere in der Bauwirtschaft, Geotechnik, im Umwelt- und Ressourcenmanagement, in der Wasserwirtschaft, Werkstoffindustrie und Chemische Industrie.

AUSBILDUNGSINSTITUTE

Steiermark

NAWI Graz - Strategische Kooperation der Universität Graz und der TU Graz in den Naturwissenschaften

Adresse: 8010 Graz, Mozartgasse 12/2
 Telefon: +43 (0)664 / 963 2204
 Email: info@nawigraz.at
 Webseite: <http://www.nawigraz.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [GeografIn für Physische Geografie](#)
- [GeoinformatikerIn](#)

ZUSATZINFO

- die Unterrichtssprache ist Englisch
- in Kooperation zwischen TU Graz und UNI Graz / NAWI Graz

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: 25.07.24

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