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

# Universitätsstudium Geomatics Science (MSc)

### **INHALT**

Kurzinfo	. 1
Ausbildungsbeschreibung	. 1
Ausbildungsinstitute	. 2
Berufe nach Abschluss	. 2
mpressum	. 2

# **KURZINFO**

Das Masterstudium *Geomatics Science* beschäftigt sich mit modernsten Messverfahren und einer Vielzahl unterschiedlichster Sensoren zur Vermessung und Darstellung von Teilen der Erdoberfläche. Weiters beschäftigt es sich mit dem Aufbau der festen Erde und den in ihr ablaufenden physikalischen Prozessen.

Ausbildungsart	Masterstudium (UNI)
Dauer	4 Semester
NQR Level	7
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	abgeschlossenes, facheinschlägiges Bachelorstudium
Abschluss	Master of Science (MSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen PhD-Studien
Gruppe	Naturwissenschaften (Uni)
URL	https://www.studienwahl.at

## AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Der Kernbereich des Masterstudiums *Geomatics Science* vermittelt eine Vertiefung in den Kernbereichen Geoinformation, Fernerkundung, Satellitengeodäsie, Navigation, Ingenieurgeodäsie und Katasterwesen. Die Methoden des Messens, der Erfassung und Aufbereitung von Geoinformation, die Positionierungs- und Navigationstechnologien sowie die Satellitengeodäsie weisen viele interdisziplinäre Anknüpfungspunkte auf, daher räumt bietet die Ausbildung viel Freiheit bei der Zusammenstellung von individuellen Bildungsprofilen.

#### Berufsfelder:



Das Masterstudium *Geomatics Science* garantiert nicht nur eine universitär fundierte Ausbildung in der Erfassung und Aufbereitung von Geoinformation und im Umgang mit Positionierungs- und Navigationstechnologien, sondern befähigt die Studierenden auch, selbstständig solche Systeme zu entwerfen, zu bewerten und ingenieurtechnisch zu bedienen.

# **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

- Geologe/Geologin
- GeophysikerIn
- Mineraloge/Mineralogin
- Rohstoffgeologe/-geologin
- VermessungstechnikerIn
- VermessungstechnikerIn Höhere Geodäsie
- VermessungstechnikerIn Ingenieurgeodäsie

## **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: 04.10.25

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