

Der Ausbildungskompass bietet detaillierte Informationen über die Bildungsmöglichkeiten und Ausbildungseinrichtungen in Österreich. Informieren Sie sich unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at).

## Universitätsstudium Rohstoffingenieurwesen

### INHALT

<a href="#">Kurzinfo</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsbeschreibung</a> .....	1
<a href="#">Ausbildungsinstitute</a> .....	2
<a href="#">Berufe nach Abschluss</a> .....	2
<a href="#">Impressum</a> .....	2

### KURZINFO

Das Bachelorstudium *Rohstoffingenieurwesen* befasst sich mit der Vermittlung einer allgemeinen technischen Grundlagenausbildung, mit dem gesamten Bereich vom Abbau fester mineralischer Rohstoffe, mit der Aufbereitung und Veredlung, der Produktion von Baustoffen, der keramischen Erzeugnissen sowie dem Tunnelbau.

Ausbildungsart	Bachelorstudium (UNI)
Dauer	7 Semester
NQR Level	6
Form	Vollzeit
Voraussetzungen	Reifeprüfung (Matura), Berufsreifeprüfung oder Studienberechtigungsprüfung
Abschluss	Bachelor of Science (BSc)
Berechtigung	Zugangsberechtigung zu facheinschlägigen Masterstudien
Gruppe	Naturwissenschaften (Uni)
URL	<a href="https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/advanced-resources/rohstoffingenieurwesen/">https://www.unileoben.ac.at/studium/bachelor/advanced-resources/rohstoffingenieurwesen/</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte:

Das Bachelorstudium Rohstoffingenieurwesen vermittelt ingenieurwissenschaftliches Basiswissen und technische Fachkenntnissen in einem Umfang, der bei internationalen BSc-AbsolventInnen des Fachs nach den weltweit anerkannten und praktizierten Grundsätzen des Accreditation Board of Engineering and Technology (ABET) vorgesehen ist.

#### Berufsfelder:

Rohstoffgewinnung, Tunnelbau, Vermessungs- und Markscheidewesen, Aufbereitung & Veredlung mineralischer Rohstoffe, Entwicklung, Herstellung und Anwendung von Baustoffen, Keramik und feuerfesten Materialien. Die Studierenden sind zur Übernahme von Leitungsfunktionen in der Mineralrohstoffindustrie, in Geotechnikunternehmungen und dem Tunnelbau und in der Baustoff- und der keramischen Industrie ausgebildet.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Steiermark

#### Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700 Leoben, Franz Josef-Straße 18  
 Telefon: +43 (0)3842 / 402 -0  
 Fax: +43 (0)3842 / 402 -7702  
 Email: [office@unileoben.ac.at](mailto:office@unileoben.ac.at)  
 Webseite: <http://www.unileoben.ac.at/>

## BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [ErdöltechnikerIn](#)
- [GeophysikerIn](#)
- [GeotechnikerIn](#)
- [UmwelttechnikerIn](#)
- [WerkstofftechnikerIn](#)

## IMPRESSUM

#### Für den Inhalt verantwortlich:

Arbeitsmarktservice  
 Dienstleistungsunternehmen des öffentlichen Rechts  
 Treustraße 35-43  
 1200 Wien  
 E-Mail: [ams.abi@ams.at](mailto:ams.abi@ams.at)

Stand der PDF-Generierung: 31.08.23

Die aktuelle Fassung der Ausbildungsinformationen ist im Internet unter [www.ausbildungskompass.at](http://www.ausbildungskompass.at) verfügbar!