

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

## Universitätslehrgang Sprengtechnik

### INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	1
Ausbildungsinstitute.....	2
Impressum.....	2

### KURZINFO

Der Universitätslehrgang *Sprengtechnik* beschäftigt sich mit Neuerungen und Erfahrungen bei Sprengarbeiten in Tagebauen, Steinbrüchen und im Baubetrieb (Gesteinssprengungen), der Bemessung von Sprenganlagen, der Vorstellung moderner Verfahren zur Überwachung der Sprengarbeit und den Umweltauswirkungen der Sprengarbeit. Auch ein sprengtechnisches Praktikum ist Teil dieser Ausbildung.

Ausbildungsart	Universitätslehrgang
Dauer	1 Monat
Form	Berufsbegleitend
Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium an einer anerkannten inländischen oder ausländischen Universität, oder</li> <li>erfolgreiche Absolvierung von Lehrveranstaltungen im Ausmaß von 60 ECTS Punkten aus den ersten vier Semestern eines Bachelorstudiums an der Montanuniversität Leoben, oder</li> <li>Besitz einer aufrechten Befugnis zur Durchführung von allgemeinen Sprengarbeiten nach der Fachkenntnisnachweisverordnung, BGBl. II Nr. 13/2007 § 6 Zi 3 lit a) oder einer vergleichbaren Verordnung</li> </ul>
Kosten	EUR 1.550,00
Abschluss	Zertifikat Sprengbefugtenschein
Gruppe	Ingenieurwissenschaften (Uni)
URL	<a href="https://weiterbildung.unileoben.ac.at/engineering/sprengtechnik">https://weiterbildung.unileoben.ac.at/engineering/sprengtechnik</a>

### AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

#### Lehrinhalte und Berufsfelder:

Spreng- und Zündmittel; Sprengtheorie; Umweltaspekte der Sprengarbeit; Messtechnik; Sicherheit; Rechtsvorschriften; wirtschaftliche Bedeutung der Sprengarbeit; Sprengtechnisches Praktikum. Ziel ist es, eine ingenieurmäßige Ausbildung im Bereich des Sprengwesens anzubieten, die auf soliden theoretischen Grundlagen aufbaut und die letzten Entwicklungen auf dem Gebiet der Spreng- und Zündmittel sowie der messtechnischen Überwachung der Sprengarbeit berücksichtigt.

## AUSBILDUNGSINSTITUTE

### Steiermark

#### Montanuniversität Leoben

Adresse: 8700Leoben, Franz Josef-Straße18  
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/>

## 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: 09.03.25

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