

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

Universitätsstudium International Master of Science in Advanced Mineral Resources Development (MSc)

INHALT

Kurzinfo.....	1
Ausbildungsbeschreibung.....	1
Ausbildungsinstitute.....	2
Berufe nach Abschluss.....	2
Zusatzinfo.....	2
Impressum.....	3

KURZINFO

There is a growing world wide need for well trained experts in the field of mining and mine remediation. The aim of the international joint Master degree programme “Advanced Mineral Resources Development” – AMRD is the acquisition of knowledge and competence in developing sustainability and environmentally friendly methods in mining and mine remediation under economical considerations. The AMRD programme imparts to the students knowledge and skills for independent scientific work in this innovative field.

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	Ingenieurwissenschaften (Uni)
URL	https://www.unileoben.ac.at/studium/master/advanced-resources/international-master-of-science-in-advanced-mineral-resources-development/

AUSBILDUNGSBESCHREIBUNG

Lehrinhalte und Berufsfelder:

Students will study the first semester at Montanuniversität Leoben, the second semester at TU Bergakademie Freiberg, and the third and fourth semester at another partner university. The fourth semester is for the preparation of the master's thesis.

The scientific profile of this master's degree programme facilitates graduates to pursue a world-wide career in relevant mining and mine remediation firms, public administrations or international organisations. The graduates are active in planning, project planning, organisation, governance, and monitoring of and within firms, organisations, and administrations. There are further opportunities in the fields of research (both university and industrial), as well as in companies, or in the insurance or banking sectors.

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
Webseite: <http://www.unileoben.ac.at/>

BERUFE NACH ABSCHLUSS

- [BauingenieurIn im Bergbau](#)
- [BergbautechnikerIn](#)
- [Mineraloge/Mineralogin](#)
- [UmweltanalytikerIn](#)
- [UmweltbautechnikerIn](#)

ZUSATZINFO

- Joint Master Degree Program - Partner universities are:
 - [Dnipro University of Technology](#), Ukraine.
 - [China University of Mining and Technology-Beijing](#), China.
 - [Amirkabir University of Technology Tehran](#), Iran.
 - [Instituto Superior Técnico of the Universidade de Lisboa](#), Portugal.
 - [Universidad Politécnica de Madrid](#), Spain.
 - [St. Petersburg Mining University](#), Russia.
- 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: 08.03.25

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