

From Leoben around the world

Leoben is located in the heart of Austria, with excellent access to public transportation and numerous parks and green areas. Students from almost 90 nations call the city their home.

Besides the cultural diversity, there are many leisure and outdoor activities, as well as affordable housing options, all contributing to a high quality of life.



In 12 modern buildings on the campus, students, teachers, and researchers shape the world's future every day. You too can be part of it – putting your knowledge into practice alongside your peers in over 100 workshops and laboratories. Hence, creating world-changing innovations – made in Leoben.



Pioneering spirit is team spirit

With us, you join a strong community that supports you from the first day of your studies to the last, and beyond. We believe that together we can achieve much more than we ever imagined we could on our own. That's why we offer:

- Individual study counseling even before your high school graduation
- No entrance exam
- MINT@Leoben: Basic pre-semester course
- Study start with a well-organized STEOP phase
- ÖH (Austrian Students' Union) tutors to help students get started
- First joint academic year with flexible study planning
- Peer teacher support in preparing for exams
- Immediate practical application of the course contents in "Do-it Labs"
- Innovative, experimental work in many courses
- Abundant lab spaces
- Over 70 courses at the University Sports Institute Leoben (USI)
- In-house center for Language, Learning and Culture
- Many opportunities for semesters & internships abroad
- Wide range of master's programmes in German & English

Technical University of Leoben

Franz Josef-Straße 18
A-8700 Leoben
unileoben.ac.at



Admission to Bachelor's programme

V 04/2025



Technical University
of Leoben

Move mountains

BACHELOR'S PROGRAMME

- RESOURCES
- MATERIALS
- PROCESSES

Bachelor's programme

RESOURCES

- Applied Geosciences
- Energy Engineering
- Geoenergy Engineering
- Mineral Resources Engineering

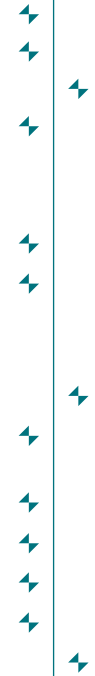
MATERIALS

- Materials Science and Technology
- Mechanical Engineering

PROCESSES

- Circular Engineering
- Environmental and Climate Protection Technology
- Industrial Logistics
- Industrial Data Science
- Metallurgy and Metal Recycling
- Recycling
- Responsible Consumption and Production (EURECA-PRO)

De En



New paths from the very first semester

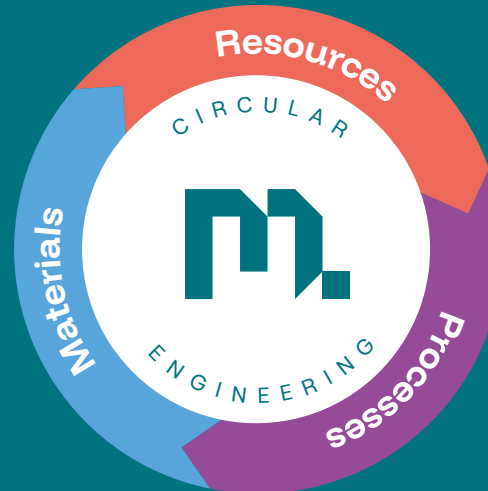
In your first year of study, you will learn the essential fundamentals of chemistry, physics, mathematics, and more – providing you with the necessary tools to first master your technical studies and later break new ground in industry, research, and business. A change in study programmes is also possible during this period.

Move mountains

With your studies at the Technical University of Leoben

The Technical University of Leoben embodies innovative research and teaching in future-oriented technologies. Our diverse study programme is divided into three technological core areas centered around circular engineering – in other words, a circular economy with focus on product manufacturing, including

- knowledge of raw materials and their resource-efficient extraction,
- production methods and sustainable processes
- and the development of innovative components and materials.



The world-renowned Technical University of Leoben offers you a unique study programme with a practical orientation that will prepare you for a successful career in industry, research, and business.

"I was impressed by the combination of basic technical training and strong focus on environmental protection and resource responsibility."

Caroline, Recycling



26 Master's programmes

German & English
speaking environment

13 Bachelor's programmes

Unique internships
in cooperation with industry

Excellent career opportunities
significantly higher income

Future-oriented careers
national & international

Life-long network

1,000+
graduates as members in our Alumni Club

Percentage of female students

≈30%

Start-up support
achieving

an **80%** success rate

International mobility
150 partner universities globally

Culture @MUL
university choir, string orchestra, brass band

70+
sports courses

Personal environment **5:1** student-to-professor/lecturer ratio

20+
language courses

International community

3,000 from **89**
students different countries

Study support
study buddies, tutorials, peer-teaching

Jobs@MUL
≈10% of our students are employed at MUL



April 2025



"What happens in Leoben certainly doesn't stay in Leoben. From teaching staff to students, everyone at the Technical University of Leoben has the opportunity and also the ambition to change the world with sustainable technology."

Martin, Energy Engineering

Aus Leoben einmal um die Welt

Leoben liegt im Herzen Österreichs mit optimaler öffentlicher Verkehrsanbindung sowie zahlreichen Parks und Grünflächen. Studierende aus fast 90 Nationen nennen die Universitätsstadt ihr Zuhause.

Eine kulturelle Vielfalt, die neben den vielen Freizeit- und Outdoormöglichkeiten sowie kostengünstigen Wohnangeboten zu einer weltoffenen Atmosphäre mit hoher Lebensqualität beiträgt.



In den 12 modernen Gebäuden am Campus der Montanuni tüfteln Studierende, Lehrende und Forschende täglich an der Zukunft der Welt. Auch du kannst dabei sein und das großzügige Lernumfeld nutzen, um dein Know-how mit Studierenden in über 100 Werkstätten & Labors praktisch umzusetzen. Und so Innovationen schaffen, die von Leoben aus die Welt verändern.



Pioniergeist ist Teamgeist

Bei uns bist du Teil einer starken Gemeinschaft, die dich vom ersten bis zum letzten Tag des Studiums und darüber hinaus unterstützt. Denn wir glauben, dass wir gemeinsam mehr schaffen, als wir uns allein vorstellen können. Darum bieten wir:

- Individuelle Studienberatung schon vor der Matura
- Keine Aufnahmeprüfung
- MINT@Leoben: Grundlagenkurs schon vor Semesterstart
- Einstieg mit gut organisierter STEOP Phase
- ÖH-Tutor*innen als Studienstarthilfe
- Erstes gemeinsames Studienjahr mit flexibler Studienplanung
- Support durch Peer-Teacher bei Prüfungsvorbereitungen
- Unmittelbare Praxisumsetzung von Lerninhalten aus „Do-it Labs“
- Innovatives, experimentelles Arbeiten in vielen Lehrveranstaltungen
- Ausreichendes Angebot an Laborplätzen
- Über 70 Kurse am Universitätssport-Institut Leoben (USI)
- Eigenes Zentrum für Language, Learning and Culture
- Viele Möglichkeiten für Auslandssemester & -praktika
- Vielfältiges Masterstudien-Angebot in Deutsch & Englisch

Montanuniversität Leoben

Franz Josef-Straße 18
A-8700 Leoben
unileoben.ac.at



Zulassung Bachelorstudium



Montanuniversität
Leoben

Versetz' Berge

BACHELORSTUDIEN

- ROHSTOFFE
- WERKSTOFFE
- PROZESSE

Bachelorstudien

ROHSTOFFE

- Angewandte Geowissenschaften
- Energietechnik
- Geoenery Engineering
- Rohstoffingenieurwesen

WERKSTOFFE

- Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie
- Montanmaschinenbau

PROZESSE

- Circular Engineering
- Industrielogistik
- Industrial Data Science
- Metallurgie und Metallkreisläufe
- Recyclingtechnik
- Responsible Consumption and Production (EURECA-PRO)
- Umwelt- und Klimaschutztechnik

De En



Neue Wege ab dem ersten Semester

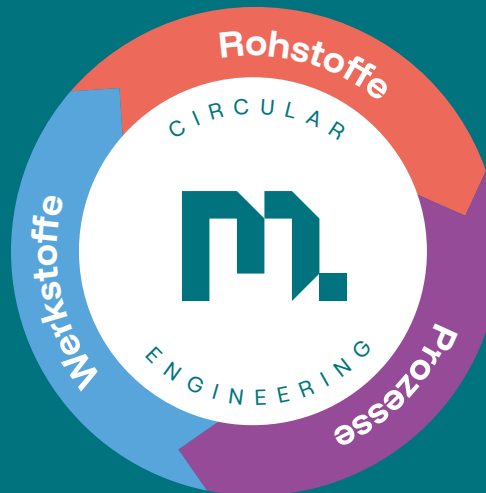
Im ersten Studienjahr erlangst du wichtige Grundkenntnisse in Chemie, Physik, Mathematik und Co. Damit du sowohl dafür gerüstet bist, dein Technikstudium zu bestehen als auch dafür einmal neue Wege in Industrie, Forschung und Wirtschaft zu gehen. Ebenso kannst du in diesem Zeitrahmen die Studienrichtung noch wechseln.

Versetz' Berge

Mit deinem Studium an der Montanuniversität

Die Montanuniversität Leoben steht für innovative Forschung und Lehre rund um zukunftsweisende Technologien. Unser vielfältiges Studienprogramm gliedert sich in drei technologische Kernbereiche rund um Circular Engineering. Darunter verstehen wir Kreislaufwirtschaft mit dem Fokus auf die Fertigung von Produkten, beginnend mit

- dem Wissen über Rohstoffe und deren ressourcenschonende Gewinnung über
- Produktionsverfahren und nachhaltige Prozesse
- bis zur Entwicklung innovativer Materialien und Werkstoffe.



Die weltweit renommierte Montanuniversität bietet dir eine einzigartige Studienausrichtung mit starker Praxisnähe, die dich bestens auf eine erfolgreiche Karriere in Industrie, Forschung und Wirtschaft vorbereitet.

„Mich überzeugte die Kombination aus technischer Grundlagenausbildung und einem starken Fokus auf Umweltschutz und Ressourcenverantwortung.“

Caroline, Recyclingtechnik



26 Masterstudien

Arbeitsumfeld in Deutsch & Englisch

13 Bachelorstudien

Einzigartige Praktika in Kooperation mit der Industrie

Ezellente Berufschancen überdurchschnittliches Gehalt

Zukunftsweisende Berufsfelder national & international

Lebenslanges Netzwerk

1.000+

Absolvent*innen im Alumni Club

Anteil weiblicher Studierender

≈30%

Start-up Support

Optimale Unterstützung

mit 80% Erfolgsrate

Internationale Mobilität

150 Partneruniversitäten weltweit

Kultur @MUL

Universitätschor, Streichorchester, Blaskapelle

70+ Sportkurse

Persönliche Nähe 5:1

Verhältnis Studierende zu Lehrende

20+ Sprachkurse

Internationale Community

3.000 Studierende aus 89 Nationen

Persönliche Studienbegleitung

Lernbuddies, Tutorien, Peer Teaching

Jobs@MUL

≈10% der Studierenden arbeiten an der Montanuni



Montanuniversität Leoben

Stand April 2025



„Was in Leoben passiert, bleibt sicher nicht in Leoben. Von Lehrkräften bis Studierenden haben an der Montanuni alle die Chance und auch den Anspruch, mit nachhaltiger Technologie die Welt zu verändern.“

Martin, Energietechnik