

Info-Tag

PROGRAMM | 19. Juni 2026

09:30 - 15:30 Uhr

Die Studienaussstellung und Beratung ist bis 14:30 besetzt.

GANZTAGS | Foyer

09:30 – 14:30 Uhr **Studienaussstellung und Beratung**

VORMITTAG | Hörsaal 1

10:30 – 11:30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung durch das Rektorat**

Entdecke die Montanuniversität!

Studienprogramme | Campusleben | Partnerfirmen
Studierende stellen die Montanuni vor

11:30-12:00 **Seismologisches Live Experiment: Blick in den Untergrund**

Wie untersucht man den Untergrund, ohne zu graben? Mit einem refraktionsseismischen Experiment machen wir verborgene Strukturen im Untergrund sichtbar.

Ab 12:00 Uhr **Mittagssnacks | Foyer**

Du hast reichlich Zeit, die Ausstellung zu besuchen und dich individuell beraten zu lassen.

NACHMITTAG | 13:15–14:15 Uhr | Treffpunkt: Eingang Studienzentrum

Wähle aus, wofür du dich am meisten interessierst:

Option 1 **Campustour**

Wir nehmen dich mit auf eine Tour durch den Campus und die Stadt! Wo gibt es was zu erleben und zu sehen in Leoben?

Option 2 **Laborbesuch mit Workshop:**

Metallurgie

Gießen – Vom flüssigen Metall zum Gussteil

Wir zeigen dir, wie aus flüssigem Metall ein Gussteil entsteht. Zuerst stellst du eine Gussform aus Sand her, dann verarbeitest du flüssiges Aluminium. Ein Gussteil als Andenken ist dir sicher!

Option 3 **Interaktive Labortour:**

Materialwissenschaft
und
Werkstofftechnologie

Hidden Worlds – Mikroskopieexpedition durch Kunststoff, Metall & Keramik

Blicke in das Material: Proben präparieren und mikroskopieren – Mikrostrukturen von Kunststoff, Metall und Keramik sichtbar machen.

NACHMITTAG | 14:30–15:30 Uhr | Treffpunkt: Eingang Studienzentrum

Wähle aus, wofür du dich am meisten interessierst:

Option 1 **Campustour**

Wir nehmen dich mit auf eine Tour durch den Campus und die Stadt! Wo gibt es was zu erleben und zu sehen in Leoben?

Option 2 **Interaktive Labortour:**

Geoenergy
Engineering

Reise in die Tiefen der Erde

Tauche mit uns in den geologischen Untergrund ein! Wie speichern wir Energie? Wie sieht Tiefbohrtechnik in Aktion aus? Und wenn du immer schon mal ein Überraschungsei mit einem µCT scannen wolltest, dann bist du bei uns richtig! Errate die Figur und gewinne einen Preis!

Option 3 **Laborbesuch mit Workshop:**

Materialwissenschaft
und
Werkstofftechnologie

Plasma Power: Wie sie Materialien verändert

Stell dir vor, du kannst Oberflächeneigenschaften so anpassen, wie du sie brauchst – ganz ohne Chemie. Mit Plasma verändern und beschichten wir die Struktur von Oberflächen. Wir zeigen dir die Prozesse, mit denen wir die Werkstoffe der Zukunft herstellen!

▶ **NEU: Das InnoLab – Unser Mitmachlabor für Schüler:innen ab 16 Jahren!**
Egal, ob du mit deiner Klasse kommen möchtest oder an einem eigenen Projekt arbeitest, im InnoLab erwarten dich persönliche Betreuung und Experimentierangebote zu den Themen Recycling, Additive und subtraktive Fertigung, Herstellung von Polymeren, Elektronik und Sensorik sowie Robotik.

Mehr Infos und Terminvereinbarungen unter innolab@unileoben.ac.at
Wir freuen uns auf deine Nachricht!

