

Info-Tag

PROGRAMM | 26. März 2026

09:30 - 15:30 Uhr

Die Studienausstellung und Beratung ist durchgehend besetzt.

GANZTAGS | Foyer

Ab 09:30 Uhr **Studienausstellung 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 Uhr **Absolvent:innen im Gespräch**

DI Michaela Plank stellt ihren Werdegang vor und gibt Einblick in
Karrieremöglichkeiten als Absolvent*in der Montanuni Leoben.

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

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

DI Michaela Plank studierte Kunststofftechnik an der Montanuniversität Leoben. Ihre Karriere startete sie in der Forschungs- und Entwicklungsabteilung eines internationalen Unternehmens, wo sie bald in leitender Funktion für die Bereiche Prozesstechnik, Produktion und New Business verantwortlich war. Heute ist sie Unternehmerin und berät Unternehmen auf der ganzen Welt bei Themen wie Materialentwicklung, Prozessoptimierung und Recycling.



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 tun und zu sehen in Leoben?

Option 2 **Laborbesuch mit Workshop: 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 **Laborbesuch mit Workshop:
Kunststoff Crash Test Material**
Erlebe, wie Kunststoff unter Extrembelastung reagiert: Mit einem Fallturm simulieren wir reale Aufprallszenarien – analysiert mit Highspeed-Kameratechnik.

Materialwissenschaft
und
Werkstofftechnologie

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 tun und zu sehen in Leoben?

Option 2 **Laborbesuch mit Workshop:
Hast du Lust auf unser Innovationslabor?**
Erlebe moderne Methoden zum Kunststoffrecycling. Wir identifizieren, schreddern, sortieren und widmen uns der Frage, was die größten Herausforderungen beim Recycling von Kunststoff sind.

Materialwissenschaft
und
Werkstofftechnologie

Option 3 **Laborbesuch mit Workshop: Taktile Robotik – Feinfühliges Greifen mit Robotern**

Wir untersuchen das taktile Erfassen und feinfühliges Manipulieren von Objekten mit einem Robotersystem. Dabei kombinieren wir sensorintegrierte Greifsysteme mit kollaborativen Robotern und programmieren einfache Greifaufgaben.

Montan-
maschinenbau,
Industrial Data
Science,
Industrielogistik

DI MICHAELA PLANK

Expertin für 3D-Druck, Kunststofftechnik und Kreislaufwirtschaft
In ihrem Vortrag stellt Michaela Plank u.a. vor, was Recycling mit Wintersportgeräten zu tun hat!

Ort: Hörsaal 1, Studienzentrum | 11:30 – 12:00 Uhr