

InnoCamp Green Light Tech Schulung @ Leoben - Montag, 23. September 2024 und Dienstag, 24. September 2024

Anfahrt/Lage

OEBB – Bahn

(dann zu Fuß circa 5 Gehminuten bis zur Universität)

PKW

Parkmöglichkeiten:

<https://www.leoben.at/service/parkgaragen/>, <https://www.leoben.at/service/lage-anreise/#Parken-für-PKW-in-der-Innenstadt>

<https://www.leoben.at/service/parkgaragen/>

<https://www.unileoben.ac.at/universitaet/kontakt-und-anreise/>

Standorte/Treffpunkte

Montag, 23. September 2024, Block 2C - Polymerwerkstoffe: Auswahl, Prüfung & Modellierung

- **Registrierung:** Seminarraum B, Peter Tunner Gebäude, Peter Tunner-Str. 5, 1.OG, Raumcode 50PT01115
- **Mittagessen:** Mensa, Hauptgebäude MUL, Franz-Josef-Straße 18, EG, Raumcode 07EJEG027, Gasträum
- **Laborführung:** WPK-Labor, Zentrum Kunststofftechnik, Otto-Glöckel-Str. 2/2, 2.OG

Dienstag, 24. September 2024, Block 3B - Verbundwerkstoffe: Struktur- und Prozesssimulation

- **Eintreffen** Hilbert Computerraum, Hauptgebäude MUL, Franz-Josef-Straße 18, 2.OG, Raumcode 01HG02211

Department Kunststofftechnik

Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen

Otto Glöckel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich

T +43 3842 402 2501; F +43 3842 402 2502

verbund@unileoben.ac.at; www.kunststofftechnik.at

InnoCamp Green Light Tech Schulung @ Leoben - Montag, 23. September 2024 und Dienstag, 24. September 2024



Department Kunststofftechnik
Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen
Otto Glückel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich
T +43 3842 402 2501; F +43 3842 402 2502
verbund@unileoben.ac.at; www.kunststofftechnik.at