

## Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Clemens Holzer Otto Glöckel-Straße 2, 8700 Leoben, Österreich

Tel.: +43 3842 402 3500

clemens.holzer@unileoben.ac.at www.kunststofftechnik.at

## Master Defensio Circular Engineering und New Science and Technology am Freitag, 05. Dezember 2025

Anmeldung zur Defensio bis spätestens Freitag, 07. November, 11.00 Uhr

1 beim Study Support Center Anmeldung über die Anwendung der Homepage des SSC:

https://ssc.unileoben.ac.at/studienabschluss/masterabschluss

zusätzlich beim Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung Anmeldung und Bekanntgabe der vorgeschlagenen 1. und 2. Prüfer per E-Mail an kv@unileoben.ac.at, (Ansprechperson: Natalie Sencar)

## Abgabe der Masterarbeit beim Study Support Center (gebunden und elektronisch)

finale Frist f
ür Abgabe der Arbeit: Freitag 21. November 2025

Bis **21. November 2025** müssen sämtliche Unterlagen bereits finalisiert und geprüft sein, die Noten in MUonline eingetragen und gültig sein!

Alle Informationen zu Anmeldung & Abgabe finden Sie auf der Homepage des Study Support Centers. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an <u>graduation@unileoben.ac.at</u>.

Letzter Termin für einen Rücktritt von der Defensio ist Freitag, 28. November 2025.

Ein allfälliger Rücktritt ist am Sekretariat des Lehrstuhls für Kunststoffverarbeitung schriftlich per E-Mail an *kv@unileoben.ac.at* bekannt zu geben.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Clemens Holzer
Studiengangsbeauftragter des Studiendekans für die
Studienrichtung Circular Engineering und
Studienrichtung New Science and Technology

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Clemens Holzer

C. Holse

Leoben, 28.10.2025