

Master Defensio Kunststofftechnik am Montag, 2. Dezember 2024

Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Clara Schuecker
Studiengangsbeauftragte des Studiendekans
für die Studienrichtung Kunststofftechnik
Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen,
Montanuniversität Leoben

Anmeldung zur Defensio bis spätestens Montag, 4. November 2024, 11.00 Uhr:

1. **beim Study Support Center**
Anmeldung über die Anwendung der Homepage des SSC:
<https://ssc.unileoben.ac.at/studienabschluss/masterabschluss>
2. **zusätzlich beim Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen:**
Anmeldung und Bekanntgabe der vorgeschlagenen 1. und 2. Prüfer per E-Mail an
verbund@unileoben.ac.at

Abgabe der Masterarbeit bis Montag, 28. Oktober 2024 (empfohlen):

1. **am Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen:**
Abgabe der gebundenen Arbeit im Sekretariat (spätestens bis 11.11.2024)
Dieses Exemplar wird nach der Defensio an den Lehrstuhl übermittelt, der die Masterarbeit betreut hat.
2. **beim Study Support Center**
**Abgabe der gebundenen Arbeit, der elektronischen Version, sowie aller weiteren nötigen
Unterlagen und Informationen** (spätestens bis 18.11.2024)

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 graduation@unileoben.ac.at.

Letzter Termin für einen Rücktritt von der Defensio ist Montag 25. November 2024.

Ein allfälliger Rücktritt ist am Sekretariat des Lehrstuhls für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen
schriftlich per E-Mail an verbund@unileoben.ac.at bekannt zu geben.

Leoben, 02.10.2024



KUNSTSTOFF
TECHNIK
LEOBEN
KONSTRUIEREN IN KUNST-
UND VERBUNDSTOFFEN

Montanuniversität Leoben
Otto Glöckel-Straße 2, A-8700 Leoben
T +43 3842 402 2501, F +43 3842 402 2502



Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Clara Schuecker



KUNSTSTOFF
TECHNIK
LEOBEN

KONSTRUIEREN IN KUNST-
UND VERBUNDSTOFFEN

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