

# 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:verbund@unileoben.ac.at); [www.kunststofftechnik.at](http://www.kunststofftechnik.at)