

Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Clara Schuecker
Studiengangsbeauftragte des Studiendekans
für die Studienrichtung Kunststofftechnik

Masterprüfung Kunststofftechnik am Montag, 9. Oktober 2023

Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen, Montanuniversität Leoben

An die PrüfungskandidatInnen: Erfordernisse für die Zulassung zur Masterprüfung Kunststofftechnik:

1. Die Anmeldung zur Masterprüfung Kunststofftechnik, sowie die Bekanntgabe des vorgeschlagenen 1. und 2. Prüfungsfaches und der jeweiligen Prüfer, hat beim Study Support Center der MUL und zusätzlich am Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen bis spätestens **11. September 2023, 11.00 Uhr (Fallfrist)** zu erfolgen:

- Study Support Center, über die Anwendung der Homepage des SSC:

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

- zusätzlich beim Lehrstuhl für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen per E-Mail:
verbund@unileoben.ac.at

Sie finden alle Informationen zur Anmeldung zur Masterprüfung auf der Homepage des Study Support Center. Für alle weiteren prüfungsrelevanten Fragen und der Endversion der Masterarbeit, sowie den erforderlichen Dokumenten wenden Sie sich bitte per E-Mail an graduation@unileoben.ac.at.

2. Zusätzlich, zu den beim Study Support Center einzureichenden Unterlagen, ist ein weiteres gebundenes Exemplar der Masterarbeit (mit eingebundener eidesstattlicher Erklärung) im Sekretariat des Lehrstuhls für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen (dieses wird nach der Prüfung an den Lehrstuhl übermittelt, der die Masterarbeit betreut hat) abzugeben.
3. Letzter Termin zur Abgabe der Masterarbeit: **Montag 2. Oktober 2023, 12:00 Uhr**
Dieser Termin ist ebenso der **letzte Termin für einen Rücktritt von der Prüfung** welcher im Sekretariat des Lehrstuhls für Konstruieren in Kunst- und Verbundstoffen bekanntzugeben ist.

Leoben 20.06.2023



KUNSTSTOFF
TECHNIK
LEOBEN
KONSTRUIEREN IN KUNST-
UND VERBUNDSTOFFEN

Univ.-Prof.Dipl.-Ing.Dr.techn. Clara Schuecker
Otto Glöckel-Str. 2, A-8700 Leoben
T +43 3842 402 2501, F +43 3842 402 2502