

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 08.10.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
MA	Modul MF2F –Fachdidaktik Maschinenbautechnik B-I	78525	Technik lernen und lehren [MF2F5]	3					keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: wird noch bekannt gegeben.
MA	Modul MF2F –Fachdidaktik Maschinenbautechnik B-I	78526	Übung zu Technik lernen und lehren [MF2F6]	3					keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: wird noch bekannt gegeben.
MA	Modul MF2F –Fachdidaktik Maschinenbautechnik B-I	78524	Digitale Lehr- und Lernkonzepte [MF2F7]	2					keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) über Technik lernen und lehren sowie Digitale Lehr- und Lernkonzepte
MA	Modul MF2F –Fachdidaktik Maschinenbautechnik B-I						31.03.25		Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) über Technik lernen und lehren sowie Digitale Lehr- und Lernkonzepte
MA	Modul MF2J - Berufsfeldpraktikum	78542	Fachdidaktisches Begleitseminar BFP [MF2J5]	2					keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Praxisphase und Theorie-Praxis-Reflexion
MA	Modul MF2J - Berufsfeldpraktikum		Praxisphase BFP (4 Wochen) (TH2J6)	3					
MA	Modul MF2J - Berufsfeldpraktikum						02.03.25		Modulprüfung: Abschluss ohne Prüfung durch die erfolgreiche Absolvierung der Praxisphase von 4 Wochen (60 Stunden) im außerschulischen Kontext sowie die Abgabe einer Theorie-Praxis-Reflexion im Umfang von 5 Seiten
MA	Modul MF2M - Fachdidaktik Maschinenbautechnik B-II	78527	Technikdidaktik der beruflichen Bildung [MF2M5]	3					keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Ein Arbeitsblatt im Umfang von 2 Seiten zu einem im Seminar bekannt gegebenen Thema ist Grundlage für die Modulprüfung

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 08.10.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
MA	Modul MF2M - Fachdidaktik Maschinenbautechnik B-II	78528	Ganzheitliche Technikdidaktik der beruflichen Bildung [MF2M6]	3					keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Inhalte sind der Modulprüfung
MA	Modul MF2M - Fachdidaktik Maschinenbautechnik B-II						14.11.24	27.03.25	Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Konzepte der Fachdidaktik und Ganzheitliche Technikdidaktik der beruflichen Bildung und Seminar Technikdidaktik / Technikdidaktik der beruflichen Bildung Hinweis zur Modulprüfung: Ein Arbeitsblatt im Umfang von 2 Seiten zu einem im Seminar MF2M5 bekannt gegebenen Thema ist Grundlage für die Modulprüfung
MA	Modul MF2P - Theorie-Praxis Maschinenbautechnik	78532	Vorbereitungsseminar [MF2P1]	3			09.02.25		Studienleistung: unbenotet, Unterrichtsskizze bzw. Lernsituation im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MF2P - Theorie-Praxis Maschinenbautechnik	78531	TP-Begleitseminar [MF2P5]	4					keine Studienleistung
MA	Modul MF2P - Theorie-Praxis Maschinenbautechnik						31.03.25		Modulprüfung: benotet, wissenschaftliche schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojekts (35.000 Zeichen (+/- 10 %))
MA	Modul MF2R - Fachpraxis III	78535	Diagnose und individuelle Förderung [MF2R5]	3					
MA	Modul MF2R - Fachpraxis III	78541	Praxisprojekt AF [MF2R6]	3					keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: ...
MA	Modul MF2R - Fachpraxis III						02.03.25		Modulprüfung: E-Portfolio aus MF2R5 (50% Anteil) und MF2R6 (50% Anteil). In beiden Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 08.10.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
MA	Modul MF2U - Vertiefung Maschinenbau	78517	Nachhaltige Technikgestaltung [MF2U1]	4			09.02.25		Studienleistung: unbenotet, Referat (15 Minuten) mit Ausarbeitung (10 Seiten) Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MF2U - Vertiefung Maschinenbau		Vertiefung Maschinenbau [MF2U5]	5					
MA	Modul MF2U - Vertiefung Maschinenbau								