

**Studien- und Prüfungsplan (Stand: 05.04.2024)**

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Uhrzeit	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
BA	Modul MB2A - Mathematik I und Technisches Zeichnen		Höhere Mathematik I [MB2AA-MB-3]	9						siehe MB-3 (Maschinenbau)
BA	Modul MB2A - Mathematik I und Technisches Zeichnen		Technisches Zeichnen für MB [MB2AB-MB-189]	3						Prüfung Technisches Zeichnen - Schriftliche Klausur über 90 min [BOSS-Nummer aus BA Logistik: 6087051]
BA	Modul MB2B - Mathematik II		Höhere Mathematik II [MB2B5-MB-109]	9						siehe MB-109 (Maschinenbau)
BA	Modul MB2C - Technische Mechanik I		Technische Mechanik I [MB2C5-MB-83]	5						siehe MB-83 (Wirtschaftsingenieurwesen)
BA	Modul MB2D - Technische Mechanik II		Technische Mechanik II [MB2D5-MB-84]	5						siehe MB-84 (Wirtschaftsingenieurwesen)
BA	Modul MB2E - Fertigungslehre und Werkstofftechnik		Fertigungslehre [MB2EA-MB-6]	3						siehe MB-6 (Maschinenbau)
BA	Modul MB2E - Fertigungslehre und Werkstofftechnik		Grundlagen der Werkstofftechnik [MB2EB-MB-116]	5						siehe MB-116 (Maschinenbau)
BA	Modul MB2F - Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	78525	Technik lernen und lehren [MB2F5]	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: wird noch bekannt gegeben
BA	Modul MB2F - Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	78526	Übung zu Technik lernen und lehren [MB2F6]	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: wird noch bekannt gegeben
BA	Modul MB2F - Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	78524	Digitale Lehr- und Lernkonzepte [MB2F7]	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) über Technik lernen und lehren sowie Digitale Lehr- und Lernkonzepte
BA	Modul MB2F - Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	78517	Nachhaltige Technikgestaltung [MB2F1]	3			28.07.24			Studienleistung: unbenotet, Referat (15 Minuten) mit Ausarbeitung (10 Seiten) Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
BA	Modul MB2F - Fachdidaktik Maschinenbautechnik I						13.08.24			Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) über Technik lernen und lehren sowie Digitale Lehr- und Lernkonzepte
BA	Modul MB2G - Maschinenelemente A		Maschinenelemente I [MB2GA-MB-111]	4						siehe MB-111 (Maschinenbau)
BA	Modul MB2G - Maschinenelemente A		Maschinenelemente II [MB2GB-MB-112]	4						siehe MB-112 (Maschinenbau)
BA	Modul MB2H - Maschinenelemente B		Maschinenelemente III [MB2HA-MB-113]	4						siehe MB-113 (Maschinenbau)
BA	Modul MB2H - Maschinenelemente B		Konstruktionsprojekt [MB2HB-MB-21]	5						siehe MB-21 (Maschinenbau)
BA	Modul MB2J - Berufsfeldpraktikum	78542	Fachdidaktisches Begleitseminar BFP [MB2J5]	2						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Praxisphase und Theorie-Praxis-Reflexion
BA	Modul MB2J - Berufsfeldpraktikum		Praxisphase BFP (4 Wochen) (TH2J6)	3						
BA	Modul MB2J - Berufsfeldpraktikum						30.09.24			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 MB2M –Fachdidaktik Maschinenbautechnik II	78535	Diagnose und individuelle Förderung [MB2M1]	3			28.07.24			
MA	Modul MB2M –Fachdidaktik Maschinenbautechnik II	78527	Technikdidaktik der beruflichen Bildung [MB2M5]	2						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Ein Arbeitsblatt im Umfang von 2 Seiten zu einem im Seminar bekannt gegebenen Thema ist Grundlage für die Modulprüfung
MA	Modul MB2M –Fachdidaktik Maschinenbautechnik II	78528	Ganzheitliche Technikdidaktik der beruflichen Bildung [MB2M6]	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Inhalte sind der Modulprüfung

### Studien- und Prüfungsplan (Stand: 05.04.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Uhrzeit	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
MA	Modul MB2M –Fachdidaktik Maschinenbautechnik II						19.07.24		12.09.24	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 Ein Arbeitsblatt im Umfang von 2 Seiten zu einem im Seminar MB2M5 bekannt gegebenen Thema ist Grundlage für die Modulprüfung
MA	Modul MB2P - Theorie-Praxis Maschinenbautechnik	78532	Vorbereitungsseminar [MB2P1]	3			28.07.24			Studienleistung: unbenotet, Unterrichtsskizze bzw. Lernsituation im Umfang von ca. 10 Seiten
MA	Modul MB2P - Theorie-Praxis Maschinenbautechnik	78531	TP-Begleitseminar [MB2P5]	4						keine Studienleistung
MA	Modul MB2P - Theorie-Praxis Maschinenbautechnik						30.09.24			Modulprüfung: benotet, wissenschaftliche schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojekts (35.000 Zeichen (+/- 10 %))
MA	Modul MB2R - Praxisprojekt	78540	Praxisprojekt AP [MB2R5]	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Portfolio über ca. 20 Seiten aus MB2R5 (50% Anteil) und MB2R6 (50% Anteil). In beiden Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.
MA	Modul MB2R - Praxisprojekt	78541	Praxisprojekt BF [MB2R6]	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: ...
MA	Modul MB2R - Praxisprojekt						25.08.24			Modulprüfung: Portfolio über ca. 20 Seiten aus MB2R5 (50% Anteil) und MB2R6 (50% Anteil). In beiden Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.