

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 07.04.2025)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
MA	Modul MFK Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	78525	Technik lernen und lehren MFK1)	2	53191	Modulprüfung MFK Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	13.08.25		Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) über Technik lernen und lehren
MA	Modul MFK Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	78526	Übung zu Technik lernen und lehren (MFK2)	3	53141	Studienleistung MFK2 Übung zu Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	13.07.25		Studienleistung: Bekanntgabe in der Veranstaltung
MA	Modul MFK Fachdidaktik Maschinenbautechnik I	78535	Diagnose und individuelle Förderung (MFK3)	3	53142	Sit Studienleistung MFK3 Diagnose und individuelle Förderung	30.06.25		Studienleistung: Studienleistung: Unbenotetes Referat (20 min) und schriftliche Ausarbeitung in Form eines kommentierten, digitalen Präsentationsformates (ca. 2000 Wörter) Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFL Theorie-Praxis Große Berufliche Fachrichtung	78532	Vorbereitungsseminar BK	3	53241	Studienleistung MFL1 Vorbereitungsseminar	27.07.25		Studienleistung: Unbenotete Studien- bzw. Unterrichtsskizze im Umfang von ca. 10 Seiten Modulprüfung: Benotete wissenschaftliche schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojekts (35.000 Zeichen (+/- 10%)) .
MA	Modul MFL Theorie-Praxis Große Berufliche Fachrichtung	78531	TP-Begleitseminar (MFL2)	4	53246	Studienleistung MFL2 Begleitseminar (Berufsbildung Maschinenbautechnik)	30.09.25		die Studienleistung wird durch das Bilanz- und Perspektivgespräch erworben und automatisch eingetragen Hinweis zur Modulprüfung: Benotete wissenschaftliche schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojekts (35.000 Zeichen (+/- 10%)) .
MA	Modul MFL Theorie-Praxis Große Berufliche Fachrichtung				53291	Modulprüfung MFL Theorie-Praxis große berufliche Fachrichtung	30.09.25		Modulprüfung: Benotete wissenschaftliche schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojekts (35.000 Zeichen (+/- 10%)) Hinweis: Anmeldung im BOSS ist erst nach Eintragung des Bilanz- und Perspektivgesprächs möglich.
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78527	Technikdidaktik der beruflichen Bildung (MFM1) [Seminar Technikdidaktik]	3	53741	Studienleistung MFM1 Technikdidaktik der beruflichen Bildung (Fertigungstechnik)	13.07.25		Studienleistung: Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde
MA	Modul MFM: Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78536	Fachdidaktisches Projekt A (MFM2)	4	53746	Studienleistung MFM2 Fachdidaktisches Projekt A (Fertigungstechnik)	13.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil ersatzweise kann auch ein Projektorientiertes oder Forschungsorientiertes Seminar gewählt werden
MA	Modul MFM: Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78540	Projektorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFM: Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78541	Forschungsorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung				53791	Modulprüfung MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung (Fertigungstechnik)	01.10.25		Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde Hinweis: Anmeldung im BOSS ist erst nach Eintragung des Bilanz- und Perspektivgesprächs möglich.
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78527	Technikdidaktik der beruflichen Bildung (MFM1) [Seminar Technikdidaktik]	3	53741	Studienleistung MFM1 Technikdidaktik der beruflichen Bildung (Fahrzeugtechnik)	13.07.25		Studienleistung: Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde
MA	Modul MFM: Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78536	Fachdidaktisches Projekt A (MFM2)	4	53746	Studienleistung MFM2 Fachdidaktisches Projekt A (Fahrzeugtechnik)	13.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil ersatzweise kann auch ein Projektorientiertes oder Forschungsorientiertes Seminar gewählt werden
MA	Modul MFM: Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78540	Projektorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFM: Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78541	Forschungsorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 07.04.2025)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung				53791	Modulprüfung MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung (Fahrzeugtechnik)	01.10.25		Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde Hinweis: Anmeldung im BOSS ist erst nach Eintragung des Bilanz- und Perspektivgesprächs möglich.
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78527	Technikdidaktik der beruflichen Bildung (MFM1) [Seminar Technikdidaktik]	3	53641	Studienleistung MFM1 Technikdidaktik der beruflichen Bildung (Automatisierungstechnik MB)	13.07.25		Studienleistung: Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78536	Fachdidaktisches Projekt A (MFM2)	4	53646	Studienleistung MFM2 Fachdidaktisches Projekt A (Automatisierungstechnik MB)	13.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil ersatzweise kann auch ein Projektorientiertes oder Forschungsorientiertes Seminar gewählt werden
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78540	Projektorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78541	Forschungsorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung				53691	Modulprüfung MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung (Automatisierungstechnik MB)	01.10.25		Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde Hinweis: Anmeldung im BOSS ist erst nach Eintragung des Bilanz- und Perspektivgesprächs möglich.
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78527	Technikdidaktik der beruflichen Bildung (MFM1) [Seminar Technikdidaktik]	3	53741	Studienleistung MFM1 Technikdidaktik der beruflichen Bildung (Versorgungstechnik)	13.07.25		Studienleistung: Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78536	Fachdidaktisches Projekt A (MFM2)	4	53746	Studienleistung MFM2 Fachdidaktisches Projekt A (Versorgungstechnik)	13.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil ersatzweise kann auch ein Projektorientiertes oder Forschungsorientiertes Seminar gewählt werden
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78540	Projektorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78541	Forschungsorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung				53791	Modulprüfung MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung (Versorgungstechnik)	01.10.25		Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde Hinweis: Anmeldung im BOSS ist erst nach Eintragung des Bilanz- und Perspektivgesprächs möglich.
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78527	Technikdidaktik der beruflichen Bildung (MFM1) [Seminar Technikdidaktik]	3	53641	Studienleistung MFM1 Technikdidaktik der beruflichen Bildung (Informationstechnik MB)	13.07.25		Studienleistung: Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78536	Fachdidaktisches Projekt A (MFM2)	4	53646	Studienleistung MFM2 Fachdidaktisches Projekt A (Informationstechnik)	13.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil ersatzweise kann auch ein Projektorientiertes oder Forschungsorientiertes Seminar gewählt werden
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78540	Projektorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung	78541	Forschungsorientiertes Seminar (MFM2 Ersatz FDPProj A)	4			27.07.25		Studienleistung über ca. 15 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt A Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 07.04.2025)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
MA	Modul MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung				53691	Modulprüfung MFM Theorie-Praxis kleine berufliche Fachrichtung (Informationstechnik)	01.10.25		Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Technikdidaktik (der beruflichen Bildung) und der Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde Hinweis: Die Voraussetzung zur Anmeldung der Modulprüfung ist das bestandene Bilanz- und Perspektivgespräch aus den Bildungswissenschaften
MA	Modul MFN Fachdidaktik Maschinenbautechnik II	78536	Fachdidaktisches Projekt B (MFN2)	3	53341	Studienleistung MFN1 Fachdidaktisches Projekt B	13.07.25		Studienleistung: Ausarbeitung über 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil ersatzweise kann auch ein Projektorientiertes oder Forschungsorientiertes Seminar gewählt werden
MA	Modul MFN Fachdidaktik Maschinenbautechnik II	78540	Projektorientierte Seminar (MFN2 Ersatz FDPProj B)	3			27.07.25		Studienleistung: Schriftliche Ausarbeitung über 10 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt B Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFN Fachdidaktik Maschinenbautechnik II	78541	Forschungsorientiertes Seminar (MFN2 Ersatz FDPProj B)	3			27.07.25		Studienleistung: Schriftliche Ausarbeitung über 10 Seiten Die Leistung kann gewählt werden als Ersatz für das Fachdidaktische Projekt B Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul MFN Fachdidaktik Maschinenbautechnik II	78528	Ganzheitliche Technikdidaktik der beruflichen Bildung (MFN1) [Konzepte Fachdidaktik]	3	53391	Modulprüfung MFN Fachdidaktik Maschinenbautechnik II (Berufsbildung)	12.05.25	01.10.25	keine Studienleistung Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Konzepte der Fachdidaktik / Ganzheitliche Technikdidaktik der beruflichen Bildung
MA	Modul MFP Berufsfeldpraktikum	78542	Begleitseminar zum Berufsfeldpraktikum	2	33591	Berufsfeldpraktikum (Maschinenbautechnik)	30.09.25		Abschluss des Moduls durch die Vorlage der Praktikumsbescheinigung und einer Ausarbeitung im Umfang von 5 Seiten
MA	Modul MFQ Vertiefung Maschinenbau		Vertiefung I (abhängig nach Wahl) [MFQ1]	4	53441	Studienleistung MFP1 Vertiefung Maschinenbau			Prüfung aus der Fachwissenschaft Maschinenbau. Es können dafür Veranstaltungen im MA Maschinenbau sowie ab dem 5. Semester im BA Maschinenbau gewählt werden. Das Anmeldeverfahren erfolgt über ein BOSS-Formblatt und ist unter Lehre/Prüfungen auf der Homepage der IngenieurDidaktik (www.id.mb.tu-dortmund.de) beschrieben
MA	Modul MFQ Vertiefung Maschinenbau		Vertiefung II (abhängig nach Wahl) [MFQ2]	4	53491	Modulprüfung MFP Vertiefung Maschinenbau			Prüfung aus der Fachwissenschaft Maschinenbau. Es können dafür Veranstaltungen im MA Maschinenbau sowie ab dem 5. Semester im BA Maschinenbau gewählt werden. Das Anmeldeverfahren erfolgt über ein BOSS-Formblatt und ist unter Lehre/Prüfungen auf der Homepage der IngenieurDidaktik (www.id.mb.tu-dortmund.de) beschrieben