

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 18.06.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Uhrzeit	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
BA	Modul TH2A - Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	78500	Technisches Zeichnen (TH2AA-MB-87)	3						Prüfung Technisches Zeichnen - Schriftliche Klausur über 90 min [BOSS-Nummer aus BA Logistik: 6087051)
BA	Modul TH2A - Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	78506	Grundlagen der Werkstofftechnik (TH2AB-MB-116)	5						
BA	Modul TH2A - Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	78505	Fertigungslehre (TH2AC-MB-6)	3						
BA	Modul TH2C – Energie- und Informationsumsatz	78501	Anwendungen der Technik (TH2C1)	3			28.07.24			Studienleistung: unbenotete, Erstellung eines funktionsfähigen Produkts mit Dokumentation im Umfang von 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
BA	Modul TH2C – Energie- und Informationsumsatz	78507	Elektro- und Energietechnik (TH2C5)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Inhalte sind Teil der Modulprüfung TH2C5 Energie- und Informationsumsatz schriftliche Klausur über 120 Minuten Elektro-, Energie- und Informationstechnik
BA	Modul TH2C – Energie- und Informationsumsatz	78508	Informationstechnik (TH2C6)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Inhalte sind Teil der Modulprüfung TH2C5 Energie- und Informationsumsatz schriftliche Klausur über 120 Minuten Elektro-, Energie- und Informationstechnik
BA	Modul TH2C – Energie- und Informationsumsatz						11.09.24	10:00 Uhr		Modulprüfung TH2C5 Energie- und Informationsumsatz schriftliche Klausur über 120 Minuten Elektro-, Energie- und Informationstechnik
BA	Modul TH2D - Fachpraxis I	78520	Technisches Praktikum I (TH2D1)	6			28.07.24			Studienleistung: Vorbereitung, Durchführung, Dokumentation und Laborversuche Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 18.06.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Uhrzeit	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
BA	Modul TH2D - Fachpraxis I	78516	Technik und Gesellschaft (TH2D5)	3			28.07.24			keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung : wird noch bekannt gegeben
BA	Modul TH2D - Fachpraxis I	78517	Nachhaltige Technikgestaltung (TH2D6)	2						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: wird noch bekannt gegeben
BA	Modul TH2D - Fachpraxis I						13.08.24			Modulprüfung: benotet, mündliche Prüfung (30 Minuten) über TH2D5 – Technik und Gesellschaft und TH2D6 – Nachhaltige Technikgestaltung
BA	Modul TH2E- Vertiefung Energie- und Informationsumsatz	78510	Seminar Vertiefung Informationsumsatz TH2E5	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Schriftliche Zusammenfassung auf 2 Seiten der relevanten Seminarthemen und ein gefertigtes Objekt bilden die Grundlage für ein 15-minütiges Gespräch in der Modulprüfung
BA	Modul TH2E- Vertiefung Energie- und Informationsumsatz	78511	Seminar Vertiefung Energieumsatz (TH2E6)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Schriftliche Zusammenfassung auf 2 Seiten der relevanten Seminarthemen und ein gefertigtes Objekt bilden die Grundlage für ein 15-minütiges Gespräch in der Modulprüfung...
BA	Modul TH2E- Vertiefung Energie- und Informationsumsatz						17.09.24			Modulprüfung: Mündliche Prüfung über 30 Minuten über die Inhalte der Veranstaltung Seminar Vertiefung Energie- und Informationsumsatz Hinweis zur Modulprüfung: Schriftliche Zusammenfassung auf je 2 Seiten der relevanten Seminarthemen von TH2E5 und THE2E6 sowie je ein gefertigtes Objekt von THE2E5 und THE2E6 bilden die Grundlage für ein je 15-minütiges Gespräch in der Modulprüfung
BA	Modul TH2F - Fachdidaktik Technik I	78525	Technik lernen und lehren (TH2F5)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben
BA	Modul TH2F - Fachdidaktik Technik I	78526	Übung zu Technik lernen und lehren (TH2F6)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: wird in der Veranstaltung bekannt gegeben

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 18.06.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Uhrzeit	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
BA	Modul TH2F - Fachdidaktik Technik I	78524	Digitale Lehr- und Lernkonzepte (TH2F7)	2						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) über Technik lernen und lehren sowie Digitale Lehr- und Lernkonzepte
BA	Modul TH2F - Fachdidaktik Technik I						13.08.24			Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) über Technik lernen und lehren sowie Digitale Lehr- und Lernkonzepte
BA	Modul TH2G - Fachpraxis II	78521	Technisches Praktikum II (TH2G1)	3			28.07.24			Studienleistung: Vorbereitung, Durchführung, Dokumentation und Laborversuche Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
BA	Modul TH2G - Fachpraxis II	78541	Praxisprojekt BF (TH2G5)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Portfolio über ca. 20 Seiten aus TH2G5 (50% Anteil) und TH2G6 (50% Anteil). In beiden Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.
BA	Modul TH2G - Fachpraxis II	78540	Praxisprojekt AP (TH2G6)	2						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Portfolio über ca. 20 Seiten aus TH2G5 (50% Anteil) und TH2G6 (50% Anteil). In beiden Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.
BA	Modul TH2G - Fachpraxis II						25.08.24			Modulprüfung: Portfolio über ca. 20 Seiten aus TH2G5 (50% Anteil) und TH2G6 (50% Anteil). In beiden Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.
BA	Modul TH2J - Berufsfeldpraktikum	78542	Fachdidaktisches Begleitseminar BFP (TH2J5)	2						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Praxisphase und Theorie-Praxis-Reflexion
BA	Modul TH2J - Berufsfeldpraktikum		2 Praxisphase BFP (4 Wochen) (TH2J6)	3						

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 18.06.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Uhrzeit	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
BA	Modul TH2J - 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 TH2M - Fachdidaktik Technik II	78535	Diagnose und individuelle Förderung (TH2M1)	3			28.07.24			Studienleistung: unbenotet, Referat (15 Minuten) mit Ausarbeitung (10 Seiten) Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul TH2M - Fachdidaktik Technik II	78527	Seminar Technikdidaktik (TH2M5)	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
MA	Modul TH2M - Fachdidaktik Technik II	78528	Konzepte der Fachdidaktik (TH2M6)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Inhalte sind der Modulprüfung
MA	Modul TH2M - Fachdidaktik Technik 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 Hinweis zur Modulprüfung: Ein Arbeitsblatt im Umfang von 2 Seiten zu einem im Seminar TH2M5 bekannt gegebenen Thema ist Grundlage für die Modulprüfung
MA	Modul TH2P - Theorie-Praxis Technik	78530	Vorbereitungsseminar (TH2P1)	3			28.07.24			Studienleistung: unbenotet, Unterrichtsskizze bzw. Lernsituation im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul TH2P - Theorie-Praxis Technik	78531	TP-Begleitseminar (TH2P5)	4						keine Studienleistung
MA	Modul TH2P - Theorie-Praxis Technik						30.09.24			Modulprüfung: benotet, wissenschaftliche schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojekts (35.000 Zeichen (+/- 10 %))

Studien- und Prüfungsplan (Stand: 18.06.2024)

Phase	Name des Moduls	LSF-Nr	LSF-Veranstaltungsbezeichnung	LP	BOSS-Nr	BOSS-Prüfungsname	Prüfungstermin	Uhrzeit	Prüfungstermin2	Leistung des Studierenden
MA	Modul TH2R - Fachdidaktik Technik III	78536	Fachdidaktisches Projekt (TH2R5)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: benotet, Schriftliche Ausarbeitung über ca. 15 Seiten aus TH2R5 (33% Anteil), TH2R6 (33% Anteil) und TH2R7 (33% Anteil) . In den Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.
MA	Modul TH2R - Fachdidaktik Technik III	78541	Praxisprojekt CF (TH2R6)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: benotet, Schriftliche Ausarbeitung über ca. 15 Seiten aus TH2R5 (33% Anteil), TH2R6 (33% Anteil) und TH2R7 (33% Anteil) . In den Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.
MA	Modul TH2R - Fachdidaktik Technik III	78540	Praxisprojekt DP (TH2R7)	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: benotet, Schriftliche Ausarbeitung über ca. 15 Seiten aus TH2R5 (33% Anteil), TH2R6 (33% Anteil) und TH2R7 (33% Anteil) . In den Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.
MA	Modul TH2R - Fachdidaktik Technik III						25.08.24			Modulprüfung: benotet, Schriftliche Ausarbeitung über ca. 15 Seiten aus TH2R5 (33% Anteil), TH2R6 (33% Anteil) und TH2R7 (33% Anteil) . In den Seminaren wird in jedem Semester das Thema neu festgelegt.
MA	Modul TH2S - Fachpraxis III	78545	Technische Systeme und Verfahren A	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Schriftliche Zusammenfassung auf 1-2 Seiten der wesentlichen Themen des gefertigten Objektes bilden die Grundlage für ein anteiliges Gespräch in der Modulprüfung
MA	Modul TH2S - Fachpraxis III	78546	Technische Systeme und Verfahren B	3						keine Studienleistung Hinweis zur Modulprüfung: Schriftliche Zusammenfassung auf 1-2 Seiten der wesentlichen Themen des gefertigten Objektes bilden die Grundlage für ein anteiliges Gespräch in der Modulprüfung
MA	Modul TH2S - Fachpraxis III						17.09.24			Modulprüfung: Mündliche Prüfung über 30 Minuten über die Inhalte der Veranstaltung Technische Systeme und Verfahren A und B Hinweis zur Modulprüfung: Für das Gespräch wird geführt über die die behandelten Seminarthemen in TH2S5 und TH2S6 sowie der schriftlichen Zusammenfassung der wesentlichen Themen des gefertigten Objektes in den Veranstaltungen TH2S5 und TH2S6.