

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 TSA Technisches Zeichnen (SP)	78500	Technisches Zeichnen (TSA1)	3	23191	Modulprüfung TSA Technisches Zeichnen (SP)				Modulprüfung: Zeichnung - manuelle Erstellung einer technischen Zeichnung (Dauer 90 min.) [am Lehrstuhl Maschinenelemente] weitere Infos unter Fachgebiet Maschinenelemente Wenn keine speziellen Angaben für die Leistungen für Lehramtsstudiengang Technik HRSGe / SP ausgewiesen werden, sind laut Modulhandbuch sind die Leistungen zu erbringen, die auch Studierende im Bachelor Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen gemäß Modul 2 erbringen müssen.
BA	Modul TSB Stoffumsatz (SP)	78505	Fertigungslehre (TSB1)	3						keine Studienleistung Inhalte sind Teil der Modulprüfung THB Stoffumsatz: Benotete Klausurarbeit (120 min). Die Modulprüfung gilt nur als bestanden, wenn jeder Teil der Modulprüfung und die Modulprüfung in sich bestanden sind. Wenn keine speziellen Angaben für die Leistungen für Lehramtsstudiengang Technik HRSGe / SP ausgewiesen werden, sind laut Modulhandbuch die Leistungen zu erbringen, die auch Studierende im Bachelor Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen gemäß Modul 1 erbringen müssen.
BA	Modul TSB Stoffumsatz (SP)	78506	Werkstofftechnik (TSB2)	3						keine Studienleistung Inhalte sind Teil der Modulprüfung THB Stoffumsatz: Benotete Klausurarbeit (120 min). Die Modulprüfung gilt nur als bestanden, wenn jeder Teil der Modulprüfung und die Modulprüfung in sich bestanden sind. Wenn keine speziellen Angaben für die Leistungen für Lehramtsstudiengang Technik HRSGe / SP ausgewiesen werden, sind laut Modulhandbuch die Leistungen zu erbringen, die auch Studierende im Bachelor Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen gemäß Modul 1 erbringen müssen.
BA	Modul TSB Stoffumsatz (SP)				23291	Modulprüfung TSB Stoffumsatz (SP)				Modulprüfung : Benotete Klausurarbeit (120 min). Die Modulprüfung gilt nur als bestanden, wenn jeder Teil der Modulprüfung und die Modulprüfung in sich bestanden sind. Weitere Infos unter Institut für Spanende Fertigung, Institut für Umformtechnik und Leichtbau und Lehrstuhl für Werkstofftechnologie Wenn keine speziellen Angaben für die Leistungen für Lehramtsstudiengang Technik HRSGe / SP ausgewiesen werden, sind laut Modulhandbuch sind die Leistungen zu erbringen, die auch Studierende im Bachelor Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen gemäß Modul 1 erbringen müssen. Prüfungscoordination Grundlagen der Werkstofftechnik: julia.bueltena@tu-dortmund.de, henrik.ulitzka@tu-dortmund.de, jan.flesch@iul.tu-dortmund.de Vorgehensweise: E-Mail an IUL-Koordinator (z.Zt. jan.flesch@iul.tu-dortmund.de) mit folgendem Inhalt senden. "Hiermit bestätige ich, Name, Matrikelnummer, Studiengang, dass ich mich verbindlich zur Teilleistungsprüfung Fertigungslehre des Moduls mit der Nr. XXXXXX (22291 oder 23291) anmelde. Ferner bestätige ich, dass ich mich offiziell für die Modulprüfung XXXXX ((22291 oder 23291) in BOSS angemeldet habe, welche am [Prüfungsdatum] dann noch die Teilleistung Grundlagen der Werkstofftechnik umfasst."
BA	Modul TSC Energie- und Informationsumsatz (SP)	78507	Elektro- und Energietechnik (TSC1)	3						keine Studienleistung Inhalte sind Teil der Modulprüfung THC Energie- und Informationsumsatz schriftliche Klausur über 120 Minuten Elektro-, Energie- und Informationstechnik
BA	Modul TSC Energie- und Informationsumsatz (SP)	78508	Informationstechnik (TSC2)	3						keine Studienleistung Inhalte sind Teil der Modulprüfung THC Energie- und Informationsumsatz schriftliche Klausur über 120 Minuten Elektro-, Energie- und Informationstechnik
BA	Modul TSC Energie- und Informationsumsatz (SP)				23391	Modulprüfung TSC Energie- und Informationsumsatz (SP)	11.09.24	10:00 Uhr		Modulprüfung THC Energie- und Informationsumsatz schriftliche Klausur über 120 Minuten Elektro-, Energie- und Informationstechnik
BA	Modul TSD Fachpraxis I (SP)	78520	Technisches Praktikum I (TSD2)	6	23441	Studienleistung TSD2 Technisches Praktikum I (SP)	28.07.24			Studienleistung: Vorbereitung, Durchführung, Dokumentation und Laborversuche Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil

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 TSD Fachpraxis I (SP)	78516	Technik und Gesellschaft (TSD3)	3	23442	Studienleistung TSD3 Technik und Gesellschaft (SP)	28.07.24			Studienleistung besteht aus Referat und Ausarbeitung, die Ausarbeitung bezieht sich auf die mögliche Einbettung in den Unterricht. Der Umfang der Ausarbeitung beträgt min. 5 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
BA	Modul TSF Fachdidaktik I (SP)	78525	Technik lernen und lehren (TSF1)	3	23591	Modulprüfung TSF Fachdidaktik I (SP)	13.08.24			Modulprüfung: mündliche Prüfung (30 min) über Technik lernen und lehren
BA	Modul TSF Fachdidaktik I (SP)	78526	Übung zu Technik lernen und lehren (TSF2)	3	23541	Studienleistung TSF2 Übung zu Fachdidaktik I (SP)	28.07.24			Studienleistung: Bekanntgabe in der Veranstaltung
BA	Modul TSG Fachpraxis II (SP)	78521	Technisches Praktikum II (TSG1)	3	23641	Studienleistung TSG1 Technisches Praktikum II (SP)	28.07.24			Studienleistung: Vorbereitung, Durchführung, Dokumentation und Laborversuche Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
BA	Modul TSG Fachpraxis II (SP)	78540	Praxisprojekt AP (TSG2) [Projektorientiertes Seminar]	3	23642	Studienleistung TSG2 Praxisprojekt AP (SP)	28.07.24			Studienleistung: Unbenotete schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: Mündliche Präsentation (30 Minuten) mit einer anschließenden Diskussion
BA	Modul TSG Fachpraxis II (SP)				23691	Modulprüfung TSG Fachpraxis II (SP)	17.09.24			Modulprüfung: Präsentation mit einer anschließenden Diskussion über das Praxisprojekt AP (30 Minuten)
MA	Modul TSL Theorie-Praxis Technik	78530	Vorbereitungsseminar (TSL1)	3	52141	Studienleistung TSL1 Vorbereitungsseminar Technik (SP)	28.07.24			Studienleistung: Unbenotete Studien- bzw. Unterrichtsskizze im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: Benotete wissenschaftliche schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojekts (35.000 Zeichen (+/- 10%)).
MA	Modul TSL Theorie-Praxis Technik	78531	TP-Begleitseminar (TSL2)	4	52146	Studienleistung TSL2 Begleitseminar (SP)	30.09.24			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 TSL Theorie-Praxis Technik				52191	Modulprüfung TSL Theorie-Praxis Technik (SP)	30.09.24			Modulprüfung: Benotete wissenschaftliche schriftliche Dokumentation und Reflexion des Studien- bzw. Unterrichtsprojekts (35.000 Zeichen (+/- 10%)).
MA	Modul TSM Fachdidaktik IIa	78527	Seminar Technikdidaktik (TSM1)	2	52341	Studienleistung TSM1 Seminar Technikdidaktik (SP)	28.07.24			Studienleistung: Unbenotete Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul TSM Fachdidaktik IIa	78535	Diagnose und individuelle Förderung (TSM2)	3	52342	Studienleistung TSM2 Diagnose und individuelle Förderung (SP)	14.07.24			Studienleistung: Unbenotetes Referat (20 min) Hinweis zur Modulprüfung: schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 15 Seiten für Studierende, die von LABG 2009 auf LABG 2009, Änderungsordnung 2016 gewechselt haben: anstatt DiF wird ein projektorientiertes oder forschungsorientiertes Seminar im Umfang von 3 LP / 1 SWS / ca. 10 Seiten Ausarbeitung belegt. Die Ersatzleistung ist dann Grundlange für die
MA	Modul TSM Fachdidaktik IIa				52391	Modulprüfung TSM Fachdidaktik IIa (SP)	25.08.24			Modulprüfung: schriftliche Ausarbeitung über TSM2 Diagnose und individuelle Förderung im Umfang von ca. 15 Seiten
MA	Modul TSN Fachdidaktik III	78540	Praxisprojekt CP (TSN2) [Projektorientiertes Seminar]	3	52441	Studienleistung TSN2 Praxisprojekt CP (SP)	28.07.24			Studienleistung: Unbenotete schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul TSN Fachdidaktik III	78545	Technische Systeme und Verfahren (TSN3)	3	52442	Studienleistung TSN3 Technische Systeme und Verfahren (SP)	28.07.24			Studienleistung: Unbenotete schriftliche Ausarbeitung zu einem fachwissenschaftlichen Thema aus dem Bereich des Stoff-, Energie und Informationsumsatzes im Umfang von ca. 10 Seiten
MA	Modul TSN Fachdidaktik III	78528	Konzepte der Fachdidaktik (TSN1)	3	52491	Modulprüfung TSN Fachdidaktik III (SP)	19.07.24		12.09.24	keine Studienleistung Modulprüfung: Mündliche Prüfung (30 min) über die Inhalte der Veranstaltung Konzepte der Fachdidaktik / Ganzheitliche Technikdidaktik der beruflichen Bildung
MA	Modul TSU Fachdidaktik IIb	78527	Seminar Technikdidaktik (TSU1)	2	52541	Studienleistung TSU1 Seminar Technikdidaktik (SP)	28.07.24			Studienleistung: Unbenotete Ausarbeitung einer Unterrichtsstunde im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul TSU Fachdidaktik IIb	78535	Diagnose und individuelle Förderung (TSU2)	3	52542	Studienleistung TSU2 Diagnose und individuelle Förderung (SP)	14.07.24			Studienleistung: Unbenotetes Referat (20 min) Hinweis zur Modulprüfung: schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 15 Seiten für Studierende, die von LABG 2009 auf LABG 2009, Änderungsordnung 2016 gewechselt haben: anstatt DiF wird ein projektorientiertes oder forschungsorientiertes Seminar im Umfang von 3 LP / 1 SWS / ca. 10 Seiten Ausarbeitung belegt. Die Ersatzleistung ist dann Grundlage für die Modulprüfung
MA	Modul TSU Fachdidaktik IIb	78540	Praxisprojekt CP (TSU3) [Projektorientiertes Seminar]	3	52543	Studienleistung TSU3 Praxisprojekt BP (SP)	28.07.24			Studienleistung: Unbenotete schriftliche Ausarbeitung im Umfang von ca. 10 Seiten Hinweis zur Modulprüfung: kein Anteil
MA	Modul TSU Fachdidaktik IIb				52591	Modulprüfung TSU Fachdidaktik IIb (SP)	25.08.24			Modulprüfung: schriftliche Ausarbeitung über TSU2 Diagnose und individuelle Förderung im Umfang von ca. 15 Seiten