

Prüfungsplan Wintersemester 25/26

Masterstudiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement

Kürzel	Lehrgebiet	Veranstaltungsort			Pr.-Nr. 2025 2021	Art *	Wochen- tag	Datum	Dauer	Zeit	Prüfungsort		Prüfer/-in	Anmeldeschluss im online-Portal	Rücktrittsschluss im online-Portal	
		ZW	KL	PS							Campus	Raum				
Alle Schwerpunkte																
BW1	Führung und Entscheidung		x		2201 3032	FB	Wird gemäß Anlage 1 der FPO nur im Sommersemester angeboten!					Bartscher-Finzer	-	-		
	Rechtliche Entscheidungsprozesse in Produktion und Logistik		x		2200 3031	K		Mi	12.11.2025	120 min	wird noch bekannt gegeben	ZW	wird noch bekannt gegeben	Bartscher-Finzer	16.10.2025	05.11.2025
BW2	Organisationaler Wandel und Organisationsentwicklung (OWO)		x		2205 3033	PA	Wird gemäß Anlage 1 der FPO nur im Sommersemester angeboten!					Bartscher-Finzer	-	-		
BW3	Marketing im Logistik- und Produktionsmanagement (MaLoP)		x		2202 2662	L	Wird gemäß Anlage 1 der FPO nur im Sommersemester angeboten!					Stenger	-	-		
BW4	Management Support Systems (ManSup)		x		2203 2663	K		Fr	14.11.2025	120 min	wird noch bekannt gegeben	ZW	wird noch bekannt gegeben	Staab	16.10.2025	07.11.2025
BW5	Innovationsprojekt (Inno)		x		2206 3034	PA	Wird gemäß Anlage 1 der FPO nur im Sommersemester angeboten!					Thurnes	-	-		
BW6	Produktions- und Logistikcontrolling (PLCon)		x		2204 2665	K		Mo	10.11.2025	90 min	wird noch bekannt gegeben	ZW	wird noch bekannt gegeben	Thurnes	16.10.2025	03.11.2025
ÜA1	Projektaufgabe Logistik und Produktionsmanagement (Projarb)		x		2207 2667	PA	Verteilung der Projekte am Freitag, 26.09.2025 in KL siehe auch Terminplan auf der Studiengangswebseite					semesterbegleitend	Thurnes	26.09.2025	26.09.2025	
SP Produktionsmanagement																
PM1	Produktionstechnik: Trends und Einsatz neuer Technologien (ProdTech)		x		2208 2668	PA	Verteilung der Projektaufgaben während der Veranstaltung					vorlesungsbegleitend	K. F. Schmidt (LB)	23.10.2025	16.10.2025	
PM2.1	Qualitätsmanagement (QM1)		x		2210 3036	K		Mo	19.01.2026	90 min	wird noch bekannt gegeben	KL	wird noch bekannt gegeben	Thurnes	02.12.2025	12.01.2026
PM2.2	QM-Präsentation (QM2)		x		2209 3035	S	Verteilung der Themen zu Beginn des Semesters					vorlesungsbegleitend	Thurnes	23.10.2025	16.10.2025	
PM3.1	Produktions- und Logistikstrukturen – Laborseminar LeanFab (PuLs)		x		2212 2671	S	1. Termin in KL H0,064 am 22.09.2025 (siehe auch "Termine" auf StG-website) Blockveranstaltung					Thurnes	23.09.2025	23.09.2025		
PM3.2	Produktions- und Logistikstrukturen – Strategien und Methoden (PuLs)		x		2211 2670	K		Do	29.01.2026	90 min	wird noch bekannt gegeben	KL	wird noch bekannt gegeben	Lavrov	02.12.2025	22.01.2026
PM4	Produkt- und Produktionsdatenmanagement (PPDM)		x		2213 3037	PA	Verteilung der Projektaufgaben während der Veranstaltung					semesterbegleitend	Kilb	23.10.2025	16.10.2025	
SP Logistik (findet in diesem WS nicht statt, d.h. es werden auch keine regulären Prüfungen angeboten)																
LOG1	Qualitätsmerkmale logistischer Betriebe (Qualmerk)			x	2674	K		Fr	30.04.2026	120 min	siehe Campusboard	PS	siehe Campusboard	Schlüter / Chen	02.12.2025	23.04.2026
LOG2	Gestaltung von Produktionsstrukturen (GevoPr)			x	2675	K		Mo	26.04.2026	90 min	siehe Campusboard	PS	siehe Campusboard	Reuter	02.12.2025	19.04.2026
LOG3.1	Strategien in Intra- und Verkehrs-logistik (StLN + STVuS)			x	2676	K		Fr	23.04.2026	90 min	siehe Campusboard	PS	siehe Campusboard	Chen / Lavrov	02.12.2025	16.04.2026
Log3.2	Strategien in Intra- und Verkehrs-logistik - Praxisaufgabe (StIuV)			x	2677	S	Praxisaufgabe (Hausarbeit) wird zu Beginn ausgegeben					semesterbegleitend	Wölker	23.10.2025	16.10.2025	
LOG4	Cyber-Physical Systems in Logistics (CPS)			x	3038	L						vorlesungsbegleitend	Lavrov	23.10.2025	16.10.2025	

Stand: 23.09.2025

FPO 2021/25

K Klausur
S Studienleistung: gemäß Modulbeschreibung/Vorlesungsankündigung
L / PA Lernportfolio / Projektarbeit: Anmeldung innerhalb der Fristen beachten!

Gemeinsamer Studiengang der Fachbereiche: **AIng, ALP, BW**

Prof. Dr. C.M. Thurnes
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Druckdatum: 23.09.2025