## Prüfungsplan Wintersemester 25/26

## Masterstudiengang: Wirtschaftsingenieurwesen - Logistik und Produktionsmanagement

		Veranstaltungsort			Prüfungso								ıngsort	]			
Kürzel	Lehrgebiet	zw	KL	PS	PrNr. 2025 2021	Art *			Wochen- tag	Datum	Dauer	Zeit	Campus	Raum	Prüfer/-in (Zweitprüf.)	Anmeldeschluss im online-Portal	Rücktrittsschluss im online-Portal
Alle	Schwerpunkte																
	Führung und Entscheidung	2204									Bartscher-Finzer (Thurnes)	-	-				
BW1	Rechtliche Entscheidungsprozesse in Produktion und Logistik		х		2200 3031	к			Mi	12.11.2025	120 min				Neumüller (Thurnes)	16.10.2025	05.11.2025
BW2	Organisationaler Wandel und Organisationsentwicklung (OWO)		х		2205 3033	PA	Wird gemäl	ß Anla	ge 1 der FPO	nur im Somn	Bartscher-Finzer (Thurnes)	-	-				
BW3	Marketing im Logistik- und Produktionsmanagement (MaLoP)		х		2202 2662	L	Wird gemäl	ß Anla	ge 1 der FPO	nur im Somn	nersemenste	Stenger (Thurnes)	-	-			
BW4	Management Support Systems (ManSup)		х		2203 2663	к			Fr	14.11.2025	120 min	11:00 bis 13:00 Uhr	KL	E 1.020	Staab (Thurnes)	16.10.2025	07.11.2025
BW5	Innovationsprojekt (Inno)		х		2206 3034	PA	PA Wird gemäß Anlage 1 der FPO nur im Sommersemenster angeboten!									-	-
BW6	Produktions- und Logistikcontrolling (PLCon)		х		2204 2665	к			Мо	10.11.2025	90 min	14:00 bis 15:30 Uhr	KL	E 1.020	Thurnes (Hielscher)	16.10.2025	03.11.2025
ÜA1	Projektaufgabe Logistik und Produktionsmanagement (Projarb)		х		2207 2667  PA Verteilung der Projekte am Freitag, 26.09.2025 in KL siehe auch Terminplan auf der Studiengangswebseite semesterbegleiten.										Thurnes (Lavrov)	26.09.2025	26.09.2025
SP P	Produktionsmanagemen	t															
PM1	Produktionstechnik: Trends und Einsatz neuer Technologien (ProdTech)		x		2208 2668	РА	PA Verteilung der Projektaufgaben während der Veranstaltung vorlesungsbegleitend									23.10.2025	16.10.2025
PM2.1	Qualitätsmanagement (QM1)		х		2210 3036	ĸ			Мо	19.01.2026	90 min	09:00 bis 10:30 Uhr	KL	E 1.006	Thurnes (Hielscher)	02.12.2025	12.01.2026
PM2.2	QM-Präsentation (QM2)		х		2209 3035	s	Verteilung	der Th	nemen zu Beç	jinn des Sem	Thurnes (Hielscher)	23.10.2025	16.10.2025				
PM3.1	Produktions- und Logistikstrukturen – Laborseminar LeanFab (PuLs)		х		2212 2671	s	1. Termin ir	n KL H	0,064 am <mark>22.0</mark>	09.2025 (siehe	e auch "Terr	Thurnes (Hielscher)	23.09.2025	23.09.2025			
PM3.2	Produktions- und Logistikstrukturen – Strategien und Methoden (PuLs)		х		2211 2670	к			Do	29.01.2026	90 min	09:00 bis 10:30 Uhr	KL	E 1.002	Lavrov (Thurnes)	02.12.2025	22.01.2026
PM4	Produkt- und Produktions- datenmanagement (PPDM)		x		2213 3037	PA	Verteilung	der Pr	rojektaufgabe	en während d	er Veranstal	Kilb (Thurnes)	23.10.2025	16.10.2025			
SP L	ogistik (findet in diesen	n W	S ni	cht	statt,	d.ľ	ı. es w	erde	en auch	keine	reguläi	ren Prüfu	ıngen a	ngebot	en)		
LOG1	Qualitätsmerkmale logistischer Betriebe (Qualmerk)			x	2674	ĸ		$\overline{/}$	FI	30.01:2026	120 min	siehe Campusboard	PS	siehe Campusboard	Schlüter / Chen	02.12.2025	23.04.2026
LOG2	Gestaltung von Produktions- strukturen (GevoPr)			х	2675	ĸ		$\overline{}$	MO	26.01.2026	90 min	siehe Campusboard	PS	siehe Campusboard	Reuter	02. <del>12.2</del> 025	19.0 <del>1.2</del> 026
LOG3.1	Strategien in Intra- und Verkehrs-logistik (StLN + STVuS)			х	2676	ĸ		/	_F/	23.01-2026	90 min	siehe Campusboard	DB	siehe Campusboard	Chen / Lavrov	02,1 <del>2,2</del> 025	16,01-2026
Log3.2	Strategien in Intra- und Verkehrs-logistik - Praxisaufgabe (StluV)			х	2677	s	Praxisaufga	abe (H	ausarbeit) wi	rd zu Beginn	ausgegeber	1	Seme	sterbegleitend	Wölker	23.1 <del>0.2</del> 025	16.1 <del>0.2</del> 025
LOG4	Cyber-Physical Systems in Logistics (CPS)			х	3038	L							vorlesu	ingsbegleitend	Lavrov	23.10.2025	16.1 <del>0.20</del> 25

Stand: 31.10.2025 FP6

FPO 2021/25 κ Kla

Gemeinsamer Studiengang der Fachbereiche: Alng, ALP, BW

S Studienleistung: gemäß Modulbeschreibung/Vorlesungsankündigung

L / PA Lernportfolio / Projektarbeit: Anmeldung innerhalb der Fristen beachten!