

Masterstudiengang Logistics and Supply Chain Management

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 8 Semester ab 1.10.2022 (SB2022II)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs		Semester									
Bewertungssystem	St=Standard (benotet), bnb=bestanden/nicht bestanden									Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.									
Prüfungsform	A=Abgabe, B=Bericht, E=Essay, H=Hausarbeit, HÜ=Hausübungen, Arbeitsblätter, K=Klausur, Kq=Kolloquium, M=Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, mP=mündliche Prüfungsleistung, M/S=Mündliche/Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, P=Protokoll, Pt=Präsentation, R=Referat, S=Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung in der Modulbeschreibung, SF=Sonderform, Th=Thesis																		
Status	o=obligatorisch, f=fakultativ, OPR= Orientierungsprüfung																		
Art der Lehrform	VL=Vorlesung, S=Seminar; Ü=Übung, VU=Vorlesung und Übung, PJ=Projekt; HÜ=Hörsaalübung, GÜ=Gruppenübung, iV=integrierte Veranstaltung																		
CP	Leistungspunkte																		
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CP erfolgt nach Abschluss des Moduls.																			
		Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung für Modulnote (%)	Gewichtung für Gesamtnote (Faktor)	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	Arbeitsaufwand pro Semester (CP)							
												W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.	W7.	S8.
Logistics and Supply Chain Management Core Area (CP: min. 48/max. 60)										o	48-60								
Elective Courses (Modul: min. 7/max. 9 CP: min. 42/max. 54), Bereich nach § 30 (5) APB										o	42-54								
01-12-0M04/6	Logistics Management	St		M/S	67	1	4	f			6								
	Logistics Management / Practice		St	M/S	33														
	Strategic Logistics Management							2		VL		x		x		x			
	Logistics and Transport in Practice							2		VU		x	x	x	x	x	x		
01-12-0M05/6	Transport Management	St		M/S	67	1	4	f			6								
	Transport Management / Practice		St	M/S	33														
	Intermodal Transport Services							2		VL			x		x		x		
	Logistics and Transport in Practice							2		VU		x	x	x	x	x	x		
01-12-0M07/6	Simulation of Supply Chains	St		M/S	50	1	4	f			6								
	SimuLoVe		St	M/S	50														
	Simulation in Production and Logistics							1		VL			x		x		x		
	Simulation in Logistics and Traffic							3		VU			x		x		x		
01-13-0M01/6	Logistics Scheduling	St		M/S		1	4	f			6								
	Heuristic Optimization							2		VU			x		x		x		
	Quantitative Logistics							2		VU			x		x		x		
01-13-0M02/6	Model Building and Analysis	St		M/S	67	1	4	f			6								
	Model Building and Analysis		St	HÜ	33														
	Model Building and Analysis							2		VL				x		x			
	Model Building and Analysis							2		Ü				x		x			
01-23-0M02/6	Strategic and Tactical Production Management	St		M/S		1	4	f			6								
	Strategic Production Management							2		VU			x		x		x		
	Supply Chain Planning							2		VU			x		x		x		
01-23-0M03/6	Materials Management, Production and Logistics	St		M/S		1	4	f			6								
	Operational Production Management							2		VU		x		x		x			
	Supply Chain Management							2		VU		x		x		x			
und weitere Module (Katalog)																			
Master Seminar (Modul: min./max. 1)										o	6								
01-01-0M05	Master Seminar	St		H+Pt		1	2	o			6								
	Master Seminar							2	f	S		x	x	x	x	x	x		
Elective Area (CP: min. 24/max. 36), Bereich nach § 30 (5) APB										o	24-36								
Professional and Methodological Courses (CP: min. 24)										o	24-36								
01-16-0M02/6	Fundamental of Finance II	St		M/S		1	4	f			6								
	Corporate Finance II							2		VU			x		x		x		
	Corporate Finance III							2		VU			x		x		x		
01-15-0M03/6	Digital Transformation	St		M/S	50	1	4	f			6								
	Digital Transformation							2		VU		x		x		x			
	Digital Transformation		St	Pt	50			2		Ü			x		x		x		
01-15-0M07/6	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendung	St		M/S	60	1	4	f			6								
	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendung (Projekt)		St	B+Pt	40														
	Künstliche Intelligenz: Grundlagen von Algorithmen und Anwendungen							1		VL		x		x		x			
	Künstliche Intelligenz: Grundlagen von Algorithmen und Anwendungen		St					1		Ü		x		x		x			
	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendungen für Fortgeschrittene							1		VL			x		x		x		
	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendungen für Fortgeschrittene		St					1		Ü			x		x		x		
01-19-1350/6	Project Management	St		M/S		1	4	f			6								
	Project Management I							2		VU		x		x		x			
	Project Management II							2		VU		x		x		x			
01-62-0M02/6	International Trade and Investment / Economics of Entrepreneurship	St		M/S		1	4	f			6								
	International Trade and Investment							2		VU			x		x		x		
	Economics of Entrepreneurship							2		VU			x		x		x		
01-64-2M01/6	Microdata Analysis	St		M/S		1	4	f			6								
	Microeconometrics							2		VU		x		x		x			
	Productivity and Efficiency Analysis							2		VU		x		x		x			
01-01-0M05	Master Seminar	St		H+Pt		1	2	f			6								
	Master Seminar							2		S		x	x	x	x	x	x		

