

Masterstudiengang Logistics and Supply Chain Management



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 6 Semester ab 1.10.2022 (SB2022II)

Legende	Bewertungssystem	Prüfungsleistungen							Kurs		CP gesamt	Semester								
		Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung für Modulnote (%)	Gewichtung für Gesamtnote (Faktor)	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform		W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.			
St=Standard (benotet), bnb=bestanden/nicht bestanden 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 o=obligatorisch, f=fakultativ, OPR= Orientierungsprüfung 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.		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.										Arbeitsaufwand pro Semester (CP)								
Logistics and Supply Chain Management Core Area (CP: min. 48/max. 60)											48-60									
Elective Courses (Modul: min. 7/max. 9 CP: min. 42/max. 54), Bereich nach § 30 (5) APB											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			
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			
	Logistics and Transport in Practice							2		VU			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			
	Simulation in Logistics and Traffic							3		VU				x			x			
01-13-0M01/6	Logistics Scheduling	St		M/S			1	4	f		6									
	Heuristic Optimization							2		VU				x			x			
	Quantitative Logistics							2		VU				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			
	Supply Chain Planning							2		VU				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)											6									
01-01-0M05	Master Seminar	St		H+Pt			1	2	o		6									
	Master Seminar							2	f	S			x	x	x	x	x			
Elective Area (CP: min. 24/max. 36), Bereich nach § 30 (5) APB											24-36									
Professional and Methodological Courses (CP: min. 24)											24-36									
01-16-0M02/6	Fundamental of Finance II	St		M/S			1	4	f		6									
	Corporate Finance II							2		VU				x			x			
	Corporate Finance III							2		VU				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			
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			
	Künstliche Intelligenz: Algorithmen und Anwendungen für Fortgeschrittene		St					1		Ü				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			

	Economics of Entrepreneurship						2		VU				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			
	und weitere Module (Katalog)																		
Engineering and Natural Sciences Courses (CP: max. 12) - in Abstimmung mit anderen Fachbereichen der TU Darmstadt										f	0-12								
	Modul (N.N.)	St					1												
	und weitere Module (Katalog)																		
Interdisciplinary Area (CP: min./max. 6), Bereich nach § 30 (6) APB										0	o	6							
Studium Generale																			
	Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt	St					0		f										
	Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt	bnb					0		f										
	Sprachenzentrum und Weitere (außer FB01)																		
External Project Work																			
01-00-0M02/6	External Project Work	bnb		SF			0		f		6								
	External Project Work																		
Recognition of Courses completed at other Higher Education Institutions (without Equivalent)																			
	Modul (N.N.)	bnb					0		f										
Master Thesis										1	o	30							
	Master Thesis Logistics and Supply Chain Management	St		Th					o		30								
	Master Thesis Logistics and Supply Chain Management								f								x	x	
Summe											120	20	20	20	20	20	20	20	

korr. 26.02.2024