

Masterstudiengang Logistics and Supply Chain Management



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (6 Semester)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs			Semester							
Bewertungssystem	St=Standard (benotet), bnb=bestanden/nicht bestanden	Fachprüfung	Studieneistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung für Modulnote (%)	Gewichtung für Gesamtnote (Faktor)	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	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											W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.	
Status	o=obligatorisch, f=fakultativ, OPR= Orientierungsprüfung											Arbeitsaufwand pro Semester (CP)						
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.																		
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		
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)											o	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											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		
	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									
	Microeconomics						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. 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. 19.02.2020 (FB 01: FBR 11.07.2019 / 31.10.2019)