

# Masterstudiengang Logistics and Supply Chain Management



## Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 Semester)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs			Semester										
Bewertungssystem	St=Standard (benotet), bnb=bestanden/nicht bestanden	Fachprüfung	Studienleistung	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											Arbeitsaufwand pro Semester (CP)									
Status	o=obligatorisch, f=fakultativ, OPR= Orientierungsprüfung											W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.	W7.	S8.		
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	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					

