

Masterstudiengang Entrepreneurship and

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											W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.	W7.	S8.
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.																			
Entrepreneurship and Innovation 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									
01-17-6200/6	Digital Innovation and Marketing Management	St	M/S			1	4	f		6									
	Digital Innovation Marketing						2		VU			x		x			x		
	Digital Product and Service Marketing						2		VU			x		x			x		
01-17-6201/6	Future of Work and Leadership	St	M/S			1	4	f		6									
	Leadership						2		VU		x		x				x		
	Future of Work						2		VU		x		x				x		
01-18-1M01/6	Internet-based Business Models	St	B+Pt			1	4	f		6									
	Internet-based Business Models						2		VL		x		x				x		
	Case Study Exercise Internet-based Business Models						2		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		
01-22-0M05/6	Technology and Innovation Management	St	M/S			1	4	f		6									
	Technology and Innovation Management						4		VU		x		x				x		
01-22-0M07/6	Advanced Technology and Innovation Management	St	M/S			1	4	f		6									
	Strategic Technology and Innovation Management						2		VU			x		x			x		
	Innovation Behaviour						2		VU			x		x			x		
01-27-2M01/6	Venture Valuation	St	M/S			1	4	f		6									
	Venture Valuation						4		VU		x		x				x		
01-27-2M03/6	Entrepreneurial Strategy, Management and Finance	St	M/S			1	4	f		6									
	Entrepreneurial Strategy and Management						2		VU			x		x			x		
	Entrepreneurial Finance						2		VU			x		x			x		
01-01-0M06	Project in Entrepreneurship / Innovation Management	St	B+Pt			1	4	f		6									
	Project in Entrepreneurship / Innovation Management						4		PJ		x	x	x	x	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						
Elective Area (CP: min. 24/max. 36), Bereich nach § 30 (5) APB										24-36									
Professional Profile Courses (CP: min. 24)										24-36									
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	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	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		
01-15-0M03/6	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		
01-16-0M04/6	Fundamental of Finance I	St	M/S			1	4	f		6									
	Corporate Finance I						2		VU		x		x				x		
	Household Finance						2		VU		x		x				x		
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		
01-62-0M02/6	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	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										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 FB 01)																			
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																				
	Master Thesis Entrepreneurship and Innovation Management	St		Th					o		30									
	Master Thesis Entrepreneurship and Innovation Management								f									x	x	
Summe											120	15	15	15	15	15	15	15	15	15

korr. 19.02.2020 (FB 01: FBR 11.07.2019 / 31.10.2019)