

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	
	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 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		30								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)