

Masterstudiengang Entrepreneurship and Innovation Management (M.Sc.)

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 6 Semester ab 1.10.2022 (SB2022II)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs			Semester							
Bewertungssystem	St=Standard (benotet), bnb=bestanden/nicht bestanden										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																	
Status	o=obligatorisch, f=fakultativ, OPR=Orientierungsprüfung																	
Art der Lehrform	VL=Vorlesung, S=Seminar, Ü=Übung, VU=Vorlesung und Übung, PJ=Projekt, HÜ=Hörsaalübung, GÜ=Gruppenübung, iV=integrierte Veranstaltung																	
CP	Leistungspunkte										Arbeitsaufwand pro Semester (CP)							
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CP erfolgt nach Abschluss des Moduls.											W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.		
Entrepreneurship and Innovation 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								
01-17-6200/6	Digital Innovation and Marketing Management	St	M/S			1	4	f		6								
	Digital Innovation Marketing						2		VU					x				
	Digital Product and Service Marketing						2		VU			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			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		
	Innovation Behaviour						2		VU			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		
	Entrepreneurial Finance						2		VU			x						
01-01-0M06	Project in Entrepreneurship / Innovation Management	St	B+Pt			1	4	f		6						x		
	Project in Entrepreneurship / Innovation Management						4		PJ		x	x	x	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 Profile Courses (CP: min. 24)											o	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		
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	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		
01-15-0M03/6	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					
	Künstliche Intelligenz: Grundlagen von Algorithmen und Anwendungen		St				1		Ü		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		
01-16-0M04/6	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			
	Corporate Finance III								2		VU				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	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 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											1	o	30							
	Master Thesis Entrepreneurship and Innovation Management	St		Th						o		30								
	Master Thesis Entrepreneurship and Innovation Management									f								x	x	
Summe												120	20	20	20	20	20	20	20	

korr. 26.02.2024