

Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen - technische Fachrichtung Elektrotechnik u. Informationstechnik (B.Sc.)



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 7 Semester ab 01.10.2020

Legende	Bewertungssystem: St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden	Prüfungsleistungen							Kurs		CP gesamt	Semester										
		Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung für Modulnote (%)	Gewichtung für Gesamtnote (Faktor)	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform		Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.										
												Arbeitsaufwand pro Semester (CP)										
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; PR=Praktikum, PS=Proseminar; HÜ=Hörsaalübung; GÜ=Gruppenübung, IV=integrierte Veranstaltung, TT=Tutorium, EK=Exkursion																					
CP:	Leistungspunkte																					
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.												Vollzeit		Teilzeit								
												W1.	S2.	W3.	S4.	W5.	S6.	W7.				
Mathematik												o	24	8	8	8						
04-00-0108	Mathematik I (für ET)	St		K	90		1	6	o		8	8										
	Mathematik I (für ET)							6	o	VU		x										
04-00-0109	Mathematik II (für ET)	St		K	90		1	6	o		8		8									
	Mathematik II (für ET)							6	o	VU			x									
04-00-0111	Mathematik III (für ET)	St		K	90		1	6	o		8			8								
	Mathematik III (für ET)							6	o	VU				x								
Rechts- und Wirtschaftswissenschaften (CP: min. 70/max. 73)												o	70-73	10	13	9	11	9	10	8		
Pflichtbereich												o	61									
Betriebswirtschaftslehre												o	21									
01-14-1B01	Buchführung und Bilanzierung	St		K	90	66	1	4	o		5	5										
	Buchführung		St	K	45	34			o													
	Buchführung							2		VU		x										
	Bilanzierung							2		VU		x										
01-14-0B01	Kosten- und Leistungsrechnung	St		K	90		1	3	o		4			4								
	Kosten- und Leistungsrechnung							3		VU				x								
01-12-0B02	Management von Wertschöpfungsnetzwerken	St		K	90		1	3	o		4		4									
	Management von Wertschöpfungsnetzwerken							3		VU			x									
01-17-0B01	Marketing	St		K	90		1	3	o		4		4									
	Marketing							3		VU			x		x							
01-16-0B01	Investition und Finanzierung	St		K	90		1	3	o		4					4						
	Investition und Finanzierung							2		VL						x						
	Investition und Finanzierung							1		Ü						x						
Volkswirtschaftslehre												o	14									
01-60-0B01	Mikroökonomie	St		K	90		1	4	o		5			5								
	Mikroökonomie							3		VL				x		x						
	Mikroökonomie							1		Ü				x		x						
01-61-1B01	Makroökonomie	St		K	90		1	4	o		5					5						
	Makroökonomie							3		VL						x						
	Makroökonomie							1		Ü						x						
01-64-1210/4	Empirische Wirtschaftsforschung	St		K	60		1	3	o		4						4					
	Empirische Wirtschaftsforschung							2		VL							x					
	Empirische Wirtschaftsforschung							1		Ü							x					
Rechtswissenschaft												o	9									
01-41-5100	Vertragsrecht	St		K	90		1	4	o		5	5										
	Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse							3		VL		x										
	Vertragsrecht, Vertragsgestaltung und gesetzliche Schuldverhältnisse							1		Ü		x										
01-42-1B01/4	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht	St		K	90		1	3	o		4						4					
	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht							2		VL							x					
	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht							1		Ü							x					
Integrationsfächer												o	17									
01-15-1B02	Grundlagen von Software-Entwicklung und -Management	St		K	90		1	4	o		5	5										
	Grundlagen von Software-Entwicklung und -Management							4		VL				x		x						
	Grundlagen von Software-Entwicklung und -Management									Ü				x		x						
04-10-0593	Statistik für Wirtschaftswissenschaften	St		K	90		1	3	o		4		4									
	Statistik für Wirtschaftswissenschaften							3		VU				x								
01-11-0B01	Produktion und Supply Chain Management	St		K	60		1	3	o		4			4								
	Produktion und Supply Chain Management							2		VL							x					
	Produktion und Supply Chain Management							1		Ü							x					
01-13-1019	Operations Research	St		K	60		1	3	o		4						4					
	Operations Research							2		VL							x					
	Operations Research							1		Ü							x					
Bachelorseminar (Module: 1)												o	6							6		
01-01-0B05	Bachelorseminar	St		H+Pt			1	2	o		6											
	Bachelorseminar							1	2	f S				x	x	x						
Wahlbereich (CP: min. 3/max. 6 Modul: max. 3) Bereich nach § 30 (5) APB												o	3-6							3		
01-27-1B01	Grundlagen des Entrepreneurship	St		K	60		1	2	f	VL	3											
	Grundlagen des Entrepreneurship							2		VL				x			x					
01-22-2B01	Introduction to Innovation Management	St		K	90		1	2	f	VL	3											
	Introduction to Innovation Management							2		VL							x					

01-12-0B01	Internationale Logistiksysteme	St		K	60		1	2	f		3										
	Internationale Logistiksysteme							2		VU				x				x			
01-63-1105	Wirtschafts- und Finanzpolitik	St		K	60		1	2	f		3										
	Wirtschafts- und Finanzpolitik							2		VL					x				x		
01-64-0B01	Multivariate Analysemethoden	St		K	60		1	2	f		3										
	Multivariate Analysemethoden							2		VU					x				x		
01-19-0B01	Interdisziplinäres Projekt	St		B+Pt			1	2	f		3										
	Interdisziplinäres Projekt							2		PJ				x	x	x	x	x	x		
	und weitere Module (Katalog)																				
Elektrotechnik und Informationstechnik (CP: min./max. 68)											o	68	9	9	11	14	13	12			
Studium Generale (CP: min. 3/max. 6), Bereich nach § 30 (6) APB											o	3-6				6					
Gesamtkatalog aller Module an der TU Darmstadt (Auswahl, studiengang-spezifische Fachbereiche)																					
	Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt	St					0		f												
	Gesamtkatalog aller Module der TU Darmstadt	bnb					0		f												
	Sprachenzentrum und Weitere (außer FB 01, FB 04, FB 13, FB 16, FB 18, FB 20)																				
Anerkannte Leistung ohne Äquivalent																					
		bnb					0		f												
Abschlussmodul												3	o	12							12
Variante (1)	Bachelorthesis (am FB Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)	St		Th					f		12								x		
Variante (2)	Bachelorthesis (am FB Elektrotechnik und Informationstechnik)	St		Th					f		12								x		
Summe												180	27	30	28	31	22	22	20		

*) Die inhaltliche Ausgestaltung der Vertiefungen erfolgt am Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik und wird mit gesondertem Beschluss des dortigen Fachbereichsrates festgelegt.
korr. 18.06.2020 (FBR: 31.10.2019, 11.07.2019)