

Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik | PO 2011



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Studien- und Prüfungsplan (Anhang I)

Änderungen gemäß Beschluss Fachbereichsrat vom 12.07.2018

Legende		Prüfungsleistungen					Kurs		Semester					
Bewertungssystem:	St=Standard (benotet); bnb=bestanden/nicht bestanden	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.			
Prüfungsform:	s=schriftlich; m=mündlich; SF=Sonderform; f=fakultativ										1.	2.	3.	4.
Status:	o=obligatorisch; f=fakultativ													
Art der Lehrform:	vl=Vorlesung; se=Seminar; ü=Übung; vu=Vorlesung und Übung; pr=Praktikum; pj=Projekt; ps=Proseminar; hü=Hörsaalübung; gü=Gruppenübung, iv=integrierte Veranstaltung; ko=Kolloquium, ov=Orientierungsveranstaltung													
CP:	Leistungspunkte													
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.														
											Arbeitsaufwand pro Semester (CP)			
											1.	2.	3.	4.
Wirtschaftsinformatik											31			
Pflichtbereich											31			
01-15-6100	Information Management und Unternehmensarchitektur-Management	St		f			4	f	vl	7	x			
	Information Management						2		vl		x			
	Information Management						1		ü		x			
	Unternehmensarchitektur-Management						2		vl			x		
	Unternehmensarchitektur-Management						2		ü			x		
01-15-6101	Software and Internet Economics / Praxis des Softwarerechts	St		f			4	f	vl	7				
	Software and Internet Economics						2		vl				x	
	Software and Internet Economics						1		ü				x	
	Praxis des Softwarerechts						2		vl			x		
01-20-6100	Decision Support Systems und Social Network Analysis	St		f			4	f	vl	7	x			
	Decision Support Systems						2		vl		x			
	Decision Support Systems						1		ü		x			
	Social Network Analysis						2		vl			x		
01-18-6100	Creating a Web Start Up	St		f			2	f	vl	5				
	Creating a Web Start Up						2		vl				x	
01-10-6100/f	Masterseminar Wirtschaftsinformatik	St		f			2	f	se	5				
	Masterseminar Wirtschaftsinformatik						2		se		x	x	x	x
Rechts- und Wirtschaftswissenschaften											29			
Wahlmodule (max. 6 Module, Bereich nach § 30 (5) APB)											24			
01-13-0M01/6	Ablaufplanung in der Logistik	St		f			4	o	vl	6				
	Containerlogistik						2		vl		x			
	Heuristische Planung in der Logistik						2		vl			x		
01-22-0M07/6	Advanced Technology and Innovation Management	St		f			4	o	vl	6				
	Strategic Technology and Innovation Management						2		vl			x		
	Innovation Behaviour						2		vl			x		
01-63-0M03/6	Arbeit und Soziales	St		f			4	o	vl	6				
	Arbeitsmarkttheorie und Politik						2		vl			x		
	Sozialpolitik						2		vl			x		
01-64-2M01/6	Ökonometrische Methoden	St		f			4	o	vl	6				
	Methoden der empirischen Wirtschaftsforschung						2		vl		x			
	Productivity and Efficiency Analysis						2		vl		x			
	Mikroökonomie						2		vl			x		
	Zeitreihenanalyse						2		vl		x			
01-01-0A01/6	Anerkannte Leistungen ausländischer Universitäten (max. 6 CP)									6				
	Leistungen ohne Äquivalent aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaften													
und weitere Module (Katalog)														
...														
Vertiefungsseminar (max. 1 Modul)											5			
01-01-0M05	Masterseminar	St		f			2	f	se	5	x	x	x	x
Informatik											30			
Wahlpflichtbereich											30			
Prüfungsleistungen (mind. 21 CP, mind. 2 und max. 3 Bereiche)														
Computational Engineering														
20-00-0735	Grundlagen der Robotik	St		f			6	f	iv	10				
	Grundlagen der Robotik						6		iv			x		
20-00-0731	Dynamische Simulation von Mehrkörpersystemen	St		f			4	f	iv	6				
	Dynamische Simulation von Mehrkörpersystemen						4		iv			x		
und weitere Module (Katalog)														
...														
Computer Microsystems														
18-su-2020	Echtzeitsysteme	St		f			4	f	vl	6				
	Echtzeitsysteme						3		vl			x		
	Echtzeitsysteme						1		ü			x		
20-00-0626	Programmierung paralleler Rechnerarchitekturen	St		f			4	f	iv	6				
	Programmierung paralleler Rechnerarchitekturen						4		iv				x	
und weitere Module (Katalog)														
...														
Data and Knowledge Engineering														
20-00-0052	Data Mining und Maschinelles Lernen	St		f			4	f	iv	6				
	Data Mining und Maschinelles Lernen						4		iv		x			
20-00-0101	Web Mining	St		f			4	f	iv	6				
	Web Mining						4		iv			x		
und weitere Module (Katalog)														

