Masterstudiengang

Informatik (M.Sc.)



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 Semester) PO 2023 ab 1.10.2023



Teilzeitstudien-	und Prufungsplan (8 Semester) PO 2023 at	1.	.10	ilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 Semester) PO 2023 ab 1.10.2023 Prüfungsleistungen Kurs Semester													
Legende		Prüfungsleistungen								Kurs					Semester		
Bewertungs-system: Prüfungsform: Status:	St= Standard (benotet); bnb= bestanden/nicht bestanden 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 o= obligatorisch; f= fakultativ														Die Zuordnung der Prüfung Semestern hat empfehlenden Cl		
	VL=Vorlesung; PS=Proseminar; S=Seminar; Ü=Übung; iV= Integrierte Veranstaltung;	1				APB											
Art der Lehrform:	VÜ=Vorlesung/Übung; PR=Praktikum; TT=Tutorium; ja = Lehrveranstaltungen mit Anwesenheitspflicht nach §11 Abs. 6 APB, ausgenommen					1a											
Anwesenheitspflicht:	Vorlesungen, Begründung in der Modulbeschreibung MHB = siehe Modulhandbuch, ggf. in diesem Bereich Module mit Anwesenheitspflicht	gur				§30 Abs.				(SWS)							
Notenverbesserungsversuch (optional):	$x=$ Ein Notenverbesserungsversuch nach \S 30 Abs. 1a APB ist nur in der/den entsprechend mit x ausgewiesenen Prüfung/en möglich.	Voraussetzungen für Zulassung Fachprüfung Studienleistung Prüfungsform Notenverbesserung nach §3 Dauer (min) Gewichtung f. Modulnote Gewichtung f. Gesamtnote						ıtnote	ıden (SV					Arbeitsaufwand pro Semester (CP)			
Voraussetzungen für die Zulassung: CP:	MHB: siehe Modulhandbuch, für diese Prüfung oder dieses Modul besteht eine Voraussetzung für die Zulassung nach §18 APB Leistungspunkte							f. Gesan	chenstu			Anwesenheitspflicht .P gesamt					
		etzu	fung	eistu	sforr	erbe	nin)	gun	gun	rwo		e e	heit	nt			
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.		Voraussetz	Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Notenv	Dauer (min)	Gewicht	Gewichtung	Semesterwochenstunden	Status	Lehrform	Anweser	CP gesamt	1. 2. 3. 4. 5. 6.	7. 8.	
Vertiefungen, Wahlbereiche un	d Studium Generale										0			90	15 15 15 15 15 15	0 0	
Vertiefungen (Typ §30 Abs. 4) Wahl genau einer Vertiefung.											О			66-72	66-72		
Individuelle Vertiefung min. 15 CP - max. 60 CP											f			66-72	66-72		
A.1 Fachprüfungen aus den Basis Wahlbereichen und Wahlbereichen der individuellen Vertiefung des M.Sc. Informatik (offene Kataloge)											o			54-63	54-63		
A.1.1 Basis Wahlbereiche (offene Kataloge) (Typ § 30 Abs. 5) Fachprüfungen aus den Wahlkatalogen "Software & Hardware" sowie "Theorie". Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs.											o			12-57	12-57		
Software & Hardware (Praktische, technische und angewandte Informatik)											o			6-51	6-51		
Software & Hardware (Praktische, technische und angewandte Informatik)									1		О						
Theorie (Theoretische Informatik)											О			6-51	6-51		
Theorie (Theoretische Informatik)									1		О						
A.1.2 Wahlbereiche der individuellen Vertiefung des M.Sc. Informatik. (offene Kataloge) (Typ § 30 Abs. 5 APB) Lehrveranstaltungen aus den Forschungsschwerpunkten der Informatik. Fachprüfungen aus den Wahlkatalogen der Vertiefung "Individuelle Vertiefung". Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs. Offene Kataloge min. 6 CP - max. 51 CP											o	\bigvee		6-51	6-51		
Künstliche Intelligenz											f	\times		0-51	0-51		
Künstliche Intelligenz									1		f	\times					
Cybersicherheit und Privatheit											f	\boxtimes		0-51	0-51		
Cybersicherheit und Privatheit									1		f	\boxtimes					
Komplexe vernetzte Systeme											f	\bowtie		0-51	0-51		
Komplexe vernetzte Systeme									1		f	\preceq					
A.2 Wahlbereich Studienbegleitende Leistungen (Typ § 30 Abs. 6 APB). Wahl aus den aufgeführten Katalogen der Vertiefung "Individuelle Vertiefung". Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs. Offene Kataloge min. 9 CP - max. 18 CP											o	X		9-18	9-18		
Seminare (min. 1)	Seminare (min. 1)								1		0			3-12	3-12		
Praktika Projektpraktika und öhr	nliche Verenetaltungen (min. 1)								1		f			0-5	0-5 6.15		
Praktika, Projektpraktika und ähnliche Veranstaltungen (min. 1) Studienarbeit									1		o f			6-15 0-9	6-15 0-9		
ggf. weitere Vertiefungen									1		1						
Studium Generale (fachübergreifender Wahlbereich) Wahl aus den Gesamtkatalogen aller Fachbereiche der TU Darmstadt außer Fachbereich Informatik (ggf. können weitere Kataloge ergänzt werden). Prüfungsform und -dauer nach Vorgabe des anbietenden Fachbereichs. (Typ § 30 Abs. 6 APB)											o			18-24	18-24		
min. 18 CP - max. 24 CP																	
Wahlbereich Sprachen Gesamtkatalog des Sprachenzentrums											f			0-21	0-21		
Wahlbereich Mensch, Gesellschaft, Wirtschaft									1		f o			3-24	3-24		
Gesamtkataloge der Fachbereich	,								1		f			3 <u>2</u> T	0.21		
Wahlbereich Umwelt, Technik, Naturwissenschaft											f			0-21	0-21		
Gesamtkataloge der Fachbereiche 04, 05, 07, 10, 11, 13, 15, 16, 18 Masterarbeit									1		f			20			
Masterarbeit 20-AM-5015	Masterarbeit Informatik		St		Th			1	1		0			30		30	
v4.0								S	umme					120	15 15 15 15 15 15 15 Stand: 01.03.		
															V1.00.	. (32)	