

Masterstudiengang Cognitive Science (M.Sc.)



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (6 Semester)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs		Semester									
		Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	Die Zuordnung der Prüfungen zu Semestern hat empfehlenden Charakter.							
Bewertungssystem:	St=Standard (benotet); bnb=bestanden/nicht bestanden																		
Prüfungsform:	m=mündlich; H=Hausarbeit; SF=Sonderform; Th=Thesis																		
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ																		
Art der Lehrform:	VL=Vorlesung; S=Seminar; HS=Hauptseminar; K=Kolloquium; PJ=Projekt																		
CP:	Leistungspunkte																		
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																			
Pflichtbereich								30	o	45									
03-03-2404	Advanced Module I: Perception and Action	St		SF		1	1	6	o	9	9								
03-03-2406-vl	Perception and Action							2	o	VL									
03-03-2407-se	Perception and Action							2	o	HS									
03-03-2412-se	Computational Cognitive Science Colloquium I							2	o	S									
03-03-2405	Advanced Module II: Higher Cognition	St		SF		1	1	6	o	9	9								
03-03-2408-vl	Higher Cognition							2	o	VL									
03-03-2409-se	Higher Cognition							2	o	HS									
03-03-2413-se	Computational Cognitive Science Colloquium II							2	o	S									
03-04-0800	Advanced Module III: Applied Cognitive Science	St		SF		1	1	6	o	9		9							
03-48-2000-vl	Applied Cognitive Science							2	o	VL									
03-48-2010-se	Applied Cognitive Science							2	o	S									
03-48-2020-se	Computational Cognitive Science Colloquium III							2	o	S									
03-03-2406	Cognitive Science Master Project	St		SF		1	1	12	o	18			18						
03-03-2410-pj	Cognitive Science Master Project I							6	o	PJ									
03-03-2411-pj	Cognitive Science Master Project II							6	o	PJ									
Wahlpflichtbereich								29	o	45									
Wahlpflichtbereich Cognitive Science (§30 Abs. 6)								10	o	21									
Spezifischer Katalog mit empfohlenen Modulen aus den Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften							1		f										
Spezifischer Katalog mit empfohlenen Modulen aus der Psychologie							1		f										
Spezifischer Katalog mit empfohlenen Modulen aus der Sportwissenschaft							1		f										
Spezifischer Katalog mit empfohlenen Modulen aus der Mathematik							1		f										
Spezifischer Katalog mit empfohlenen Modulen aus der Biologie							1		f										
Spezifischer Katalog mit empfohlenen Modulen aus der Elektrotechnik und Informationstechnik							1		f										
Spezifischer Katalog mit empfohlenen Modulen aus der Informatik							1		f										
03-03-2410	optionales Praktikum (12 CP)		bnb	H		1	0		f										
Wahlpflichtbereich Informatik (§30 Abs. 6)								15	o	18									
Wahlkataloge Artificial Intelligence/Machine Learning und Data Science							1		f										
Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich (§30 Abs. 6)								4	o	6									
Gesamtkatalog und ggf. spezifische Kataloge							1		f										
Abschlussbereich								1	o	30									
03-03-5302	Master Thesis	St		Th		4		0	o	30									
03-03-5302	Defense	St		m	20	1		0	o	K									
								Summe		78				120	20	20	20	20	20

Stand: 19.12.2018, V 1.0