

Masterstudiengang Cognitive Science (M.Sc.)

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan (8 Semester)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs			Semester																
Bewertungs- system:	St=Standard (benotet); bnb=bestanden/nicht bestanden	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.															
Prüfungsform:	m=mündlich; H=Hausarbeit; SF=Sonderform; Th=Thesis											Arbeitsaufwand pro Semester (CP)															
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ											1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.								
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	X	45																
03-03-2404	Advanced Module I: Perception and Action	St		SF		1	1	6	o	X	9	9															
03-03-2406-vl	Perception and Action							2	o	VL																	
03-03-2407-se	Perception and Action							2	o	HS		9															
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	X	9	9															
03-03-2408-vl	Higher Cognition							2	o	VL																	
03-03-2409-se	Higher Cognition							2	o	HS			9														
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	X	9		9														
03-48-2000-vl	Applied Cognitive Science							2	o	VL																	
03-48-2010-se	Applied Cognitive Science							2	o	S			9														
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	X	18			18													
03-03-2410-pj	Cognitive Science Master Project I							6	o	PJ				9													
03-03-2411-pj	Cognitive Science Master Project II							6	o	PJ					9												
Wahlpflichtbereich								29	o	X	45																
Wahlpflichtbereich Cognitive Science (§30 Abs. 6)								10	o	X	21			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	X	18			18													
Wahlkataloge Artificial Intelligence/Machine Learning und Data Science							1		f					18													
Interdisziplinärer Wahlpflichtbereich (§30 Abs. 6)								4	o	X	6			6													
Gesamtkatalog und ggf. spezifische Kataloge							1	4	f	X				6													
Abschlussbereich								1	o	X	30							30									
03-03-5302	Master Thesis	St		Th		4	X	0	o	X	30						30										
03-03-5302	Defense	St	m		20	1	X	0	o	X																	
								Summe	78		120	15	15	15	15	15	15	15									

Stand: 19.12.2018, V 1.0