

Masterstudiengang Linguistic and Literary Computing (M.A.)

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 8 Semester - Studienbeginn Wintersemester (Stand 1.10.2019)

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 = Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung im Modulhandbuch; S = Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung im Modulhandbuch; 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; Ü=Übung; PJ=Projekt, KU=Kurs																										
CP:	Leistungspunkte																										
TUCaN-Nr. und Zuordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen Charakter. Die Anrechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.																											
Themenbereich Digital Humanities								8			20																
02-25-2001	Vorlesung Digital Humanities						1	2	o		5																
02-25-2001-vl	Vorlesung Digital Humanities	St	M	30	1	1	1	2	o	VL		5															
02-25-2002	Seminar Digital Humanities						1	2	o		5																
02-25-2002-se	Seminar Digital Humanities	St	S		1	1	1	2	o	S		5															
02-25-2004	Forschungsthemen Korpus- und Computerlinguistik Digitale Linguistik						1	2	o		5																
02-25-2004-se	Forschungsthemen Korpus- und Computerlinguistik Digitale Linguistik	St		S	1	1	1	2	o	S			5														
02-25-2005	Forschungsthemen Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft						1	2	o		5																
02-25-2005-se	Forschungsthemen Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft	St		S	1	1	1	2	o	S					5												
Themenbereich Korpus- und Computerlinguistik								6	o		20																
02-25-2009	Computeranwendungen in der Linguistik						1	2	o		10																
02-25-2009-se	Computeranwendungen in der Linguistik	St		S	1	1	1	2	o	S			10														
02-25-2010	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing						1	2	o		5																
02-25-2010-ue	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing	St		S	1	1	1	2	o	Ü				5													
02-25-2011	Methoden und Techniken für die Verarbeitung natürlicher Sprache						1	2	o		5																
02-25-2011-ue	Methoden und Techniken für die Verarbeitung natürlicher Sprache	St		S	1	1	1	2	o	Ü					5												
Themenbereich Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft								6	o		20																
02-25-2012	Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft						1	2	o		10																
02-25-2012-se	Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft	St		S	1	1	1	2	o	S					10												
02-25-2014	Textauszeichnung und Textkodierung						1	2	o		5																
02-25-2014-ue	Textauszeichnung und Textkodierung	St		S	1	1	1	2	o	Ü				5													
02-25-2015	Textanalyse						1	2	o		5																
02-25-2015-ue	Textanalyse	St		S	1	1	1	2	o	Ü					5												
Themenbereich Projekt (Lehrforschungsprojekt)								0	o		5																
02-25-2060	Projekt (Wähle 1 aus 4)						1	0	o		5																
02-25-2061-pj	Projekt Korpus- und Computerlinguistik	St		B	1	1	1	0	f	PJ																	
02-25-2062-pj	Projekt Computerphilologie	St		B	1	1	1	0	f	PJ																	
02-25-2063-pj	Projekt Digitale Linguistik	St		B	1	1	1	0	f	PJ						5											
02-25-2064-pj	Projekt Digitale Literaturwissenschaft	St		B	1	1	1	0	f	PJ																	
Themenbereich Academic communication in English								4	o		10																
02-25-2065	Englische Sprachkompetenz						1	4	o		10																
02-25-2066-ku	Englische Sprachkompetenz I	St		S	1	1	1	2	o	KU			5														
02-25-2067-ku	Englische Sprachkompetenz II	St		S	1	1	1	2	o	KU				5													
Themenbereich Interdisziplinärer Ausblick Informatik (mindestens 15 CP nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)								6	o		15																
Katalog	offener Katalog Informatik (1) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)						1	2	o																		
	Informatik (1) (Prüfungsart und Prüfungsform nach Maßgabe des anbietenden Fachs)							2	f					5													
Katalog	offener Katalog Informatik (2) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)						1	2	o																		
	Informatik (2) (Prüfungsart und Prüfungsform nach Maßgabe des anbietenden Fachs)							2	f							5											
Katalog	offener Katalog Informatik (3) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)						1	2	o																		
	Informatik (3) (Prüfungsart und Prüfungsform nach Maßgabe des anbietenden Fachs)							2	f							5											
Abschlussbereich								0	o		30																
02-05-5020	Abschlussmodul						1	0	o		30																
	Master-Thesis	St		Th	1	1	1	0	o									30									
								Summe			120	15	15	15	Ø 15	Ø 15	Ø 15	15	15								