

Masterstudiengang Linguistic and Literary Computing (M.A.)



Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 6 Semester - Studienbeginn Wintersemester (Stand 1.10.2019)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs			Semester						
		Fachprüfung	Studienleistung	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung f. Modulnote	Gewichtung f. Gesamtnote	Semesterwochenstunden (SWS)	Status	Lehrform	CP gesamt	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Bewertungssystem:	St = Standard (benotet); bnb = bestanden/nicht bestanden																
Prüfungsform:	M = Mündliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung im Modulhandbuch; S = Schriftliche Prüfungsleistung mit Spezifizierung im Modulhandbuch; Th = Thesis																
Status:	o = obligatorisch; f = fakultativ																
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					X	1	2	o	VL	5						
02-25-2001-vl	Vorlesung Digital Humanities		St	M	30		1	2	o	VL	5						
02-25-2002	Seminar Digital Humanities						1	2	o	S	5						
02-25-2002-se	Seminar Digital Humanities		St	S			1	2	o	S	5						
02-25-2004	Forschungsthemen Korpus- und Computerlinguistik Digitale Linguistik						1	2	o	Ü	5						
02-25-2004-se	Forschungsthemen Korpus- und Computerlinguistik Digitale Linguistik		St	S			1	2	o	S	5			5			
02-25-2005	Forschungsthemen Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft						1	2	o	Ü	5						
02-25-2005-se	Forschungsthemen Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft		St	S			1	2	o	S	5					5	
Themenbereich Korpus- und Computerlinguistik								6	o		20						
02-25-2009	Computeranwendungen in der Linguistik						1	2	o	Ü	10						
02-25-2009-se	Computeranwendungen in der Linguistik		St	S			1	2	o	S	10			10			
02-25-2010	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing						1	2	o	Ü	5						
02-25-2010-ue	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing		St	S			1	2	o	Ü	5			5			
02-25-2011	Methoden und Techniken für die Verarbeitung natürlicher Sprache						1	2	o	Ü	5						
02-25-2011-ue	Methoden und Techniken für die Verarbeitung natürlicher Sprache		St	S			1	2	o	Ü	5				5		
Themenbereich Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft								6	o		20						
02-25-2012	Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft						1	2	o	Ü	10						
02-25-2012-se	Computerphilologie Digitale Literaturwissenschaft		St	S			1	2	o	S	10			10			
02-25-2014	Textauszeichnung und Textkodierung						1	2	o	Ü	5						
02-25-2014-ue	Textauszeichnung und Textkodierung		St	S			1	2	o	Ü	5			5			
02-25-2015	Textanalyse						1	2	o	Ü	5						
02-25-2015-ue	Textanalyse		St	S			1	2	o	Ü	5			5			
Themenbereich Projekt (Lehrforschungsprojekt)								0	o		5						
02-25-2060	Projekt (Wähle 1 aus 4)						1	0	o	PJ	5						
02-25-2061-pj	Projekt Korpus- und Computerlinguistik		St	B			1	0	f	PJ							
02-25-2062-pj	Projekt Computerphilologie		St	B			1	0	f	PJ				5			
02-25-2063-pj	Projekt Digitale Linguistik		St	B			1	0	f	PJ							
02-25-2064-pj	Projekt Digitale Literaturwissenschaft		St	B			1	0	f	PJ							
Themenbereich Academic communication in English								4	o		10						
02-25-2065	Englische Sprachkompetenz						1	4	o	Ü	10						
02-25-2066-ku	Englische Sprachkompetenz I		St	S			1	2	o	KU	5						
02-25-2067-ku	Englische Sprachkompetenz II		St	S			1	2	o	KU	5			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	Ü							
	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	Ü							
	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	Ü							
	Informatik (3) (Prüfungsart und Prüfungsform nach Maßgabe des anbietenden Fachs)							2	f						5		
Abschlussbereich								0	o		30						
02-05-5020	Abschlussmodul						1	0	o	Ü	30						
	Master-Thesis		St	Th			1	0	o							30	
								Summe			120	20	20	20	Ø 20	Ø 20	Ø 20

v1.0

Stand: 15.03.2019