

Master of Arts Linguistic and Literary Computing (2013)				Master of Arts Linguistic and Literary Computing (2019)					Bemerkung / Kriterien für Äquivalenz
Modul-TUCaN	Modulbaustein	Name Modulbaustein	ECTS	Modul-TUCaN	Modul	Modulbaustein-Nr.	Name Modulbaustein	ECTS	
	Themenbereich A	Digital Humanities: Einführung							
02-15-2001	A.1	Digital Humanities	6	02-25-2001	Vorlesung Digital Humanities	02-25-2001-vl	Vorlesung Digital Humanities	5	
02-15-2002	A.2	Digital Humanities	6	02-25-2002	Seminar Digital Humanities	02-25-2002-se	Seminar Digital Humanities	5	
	A.3	Forschungsthemen in den Digital Humanities							
02-15-2003	A.3.1	Forschungsthemen in Corpus- und Computerlinguistik	6	02-25-2004	Forschungsthemen Korpus- und Computerlinguistik   Digitale Linguistik	02-25-2004-se	Forschungsthemen Korpus- und Computerlinguistik   Digitale Linguistik	5	
02-15-2003	A.3.2	Forschungsthemen in Computerphilologie	6	02-25-2005	Forschungsthemen Computerphilologie   Digitale Literaturwissenschaft	02-25-2005-se	Forschungsthemen Computerphilologie   Digitale Literaturwissenschaft	5	
		Modulprüfung: Hausarbeit alternativ in A.3.1 oder A.3.2	3						keine Äquivalenz in der neuen PO
	Themenbereich B	Linguistic and Literary Computing							
	B.1	Methoden in den Digital Humanities							
02-15-2006	B.1.1	Verarbeitung digitaler Texte: Corpora und Corpuswerkzeuge	3						Zusätzliche Leistung
02-15-2006	B.1.2	Verarbeitung digitaler Texte: Editionen und digitale Infrastrukturen	3						Zusätzliche Leistung
		Modulprüfung: Übungsaufgaben alternativ in B.1.1 oder B.1.2	3						keine Äquivalenz in der neuen PO
	Themenbereich C.1	Corpus- und Computerlinguistik							
02-15-2009	C.1.1	Computeranwendungen in der Linguistik	9	02-25-2009	Computeranwendungen in der Linguistik	02-25-2009-se	Computeranwendungen in der Linguistik	10	
02-15-2010	C.1.2	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing	3	02-25-2010	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing	02-25-2010-ue	Standardwerkzeuge für Linguistik und Humanities Computing	5	
02-15-2011	C.1.3	Methoden und Techniken für die Verarbeitung natürlicher Sprache	3	02-25-2011	Methoden und Techniken für die Verarbeitung natürlicher Sprache	02-25-2011-ue	Methoden und Techniken für die Verarbeitung natürlicher Sprache	5	
	Themenbereich C.2	Computerphilologie							
02-15-2012	C.2.1	Computerphilologie	9	02-25-2012	Computerphilologie   Digitale Literaturwissenschaft	02-25-2012-se	Computerphilologie   Digitale Literaturwissenschaft	10	
02-15-2013	C.2.2	Elektronische Editionen	3	02-25-2014	Textauszeichnung und Textkodierung	02-25-2014-ue	Textauszeichnung und Textkodierung	5	Bevorzugte Äquivalenz: 02-25-2015 Textanalyse
				02-25-2015	Textanalyse	02-25-2015-ue	Textanalyse	5	
02-15-2014	C.2.3	Textauszeichnung	3	02-25-2014	Textauszeichnung und Textkodierung	02-25-2014-ue	Textauszeichnung und Textkodierung	5	Bevorzugte Äquivalenz: 02-25-2014 Textauszeichnung und Textkodierung
				02-25-2015	Textanalyse	02-25-2015-ue	Textanalyse	5	
	Themenbereich C.3	Wahlpflicht-Vertiefung (1 Modul nach Wahl)							
02-15-2015	C.3.1	Projekt Corpus- und Computerlinguistik (alternativ C.3.2)	6	02-25-2060	Projekt (Wähle 1 aus 4)	02-25-2061-pj	Projekt Korpus- und Computerlinguistik	5	Projektbetreuerin: Bartsch
						02-25-2063-pj	Projekt Digitale Linguistik	5	Projektbetreuer: Müller
02-15-2016	C.3.2	Projekt Computerphilologie (alternativ C.3.1)	6			02-25-2062-pj	Projekt Computerphilologie	5	Projektbetreuer: Rapp
						02-25-2064-pj	Projekt Digitale Literaturwissenschaft	5	Projektbetreuer: Weitin
	Themenbereich D	Englische Sprachkompetenz							
	Modul D.1	Englische Sprachkompetenz							
02-15-2017	D.1.1	Language Course I	3	02-25-2065	Englische Sprachkompetenz	02-25-2066-ku	Englische Sprachkompetenz I	5	
02-15-2017	D.1.2	Language Course II	6	02-25-2065	Englische Sprachkompetenz	02-25-2067-ku	Englische Sprachkompetenz II	5	
	Themenbereich E	Informatik							
20-00-0304	E.1	Allgemeine Informatik I	5	Katalog	offener Katalog Informatik (1) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)		offener Katalog Informatik (1) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)	5	
20-00-0290	E.2	Allgemeine Informatik II	5	Katalog	offener Katalog Informatik (2) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)		offener Katalog Informatik (2) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)	5	
20-00-0305	E.3	Allgemeine Informatik III	5	Katalog	offener Katalog Informatik (3) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)		offener Katalog Informatik (3) (1 Modul nach Wahl; Typ § 30 Abs. 6 APB; Bereich mit uneingeschränktem Modulwechsel)	5	