

Master o.Sc. Computerlinguistik (90 ECTS, Pool 30 ECTS)

1	WP 1, 2, 3			P1 (Nf: Com9)			P2 (Nf: Com10)			10 SWS 18 ECTS								
	Masterseminar WP1: Lexikon, Syntax, Semantik I oder Masterseminar WP2: Informationsverarb. I oder Masterseminar WP3: Algorithmische und formale Aspekte I (Auswahl nicht Identisch zu 3. Semester) (Ncx1/Ncx2/Ncx3) Lehre: eins aus 3 HS Student: eins aus 1 HS			Basismodul Computerlinguistik Bereich A+B+C Lehre: eins aus drei Student: eins aus eins Ncz1/Ncz2			Vertiefung Grundlagen der Computerlinguistik Übung zu Grundlag. Ncy1/Ncy2											
	Ma-HS	2	6	Vorl.:	2	2	Vorl.:	2	2									
SWS 2			SWS 4			SWS 4												
ECTS (Note) 6			ECTS (Note) 6			ECTS (Note) 6												
2	WP 4, 5, 6			P3 (Nf: Com11)			P4 (Nf: NEIN)			10 SWS 18 ECTS								
	Masterseminar WP4: Lexikon, Syntax, Semantik II oder Masterseminar WP5: Informationsverarb. II oder Masterseminar WP6: Algorithmische und formale Aspekte II (Ncv1/Ncv2/Ncv3) Lehre: drei aus 3 HS Student: eins aus 3 HS			Erweiterungsmodul Computerlinguistik Bereich A+B+C Lehre: eins aus drei Student: eins aus eins Ncw1/Ncw2			Vertiefung praktische und angewandte Computerlinguistik Übung zu Vertiefung Ncu1/Ncu2											
	Ma-HS	2	6	Vorl.:	2	2	Vorl.:	3	3									
SWS 2			SWS 4			SWS 4												
ECTS (bestanden) 6			ECTS (Note) 6			ECTS (Note) 6												
3	WP 1, 2, 3			P5 (Nf: Com12)			P6 (Nf: Com13)			P7 (Nf: Com14)			11 SWS 24 ECTS					
	Masterseminar WP1: Lexikon, Syntax, Semantik I oder Masterseminar WP2: Informationsverarb. I oder Masterseminar WP3: Algorithmische und formale Aspekte I (Auswahl nicht Identisch zu 1. Semester) (Ncx1/Ncx2/Ncx3) Lehre: zwei aus 3 HS Student: eins aus 2 HS			Profilierungsmodul Computerlinguistik I Bereich A+B+C Nct1/Nct2			Profilierungsmodul Computerlinguistik II Bereich A+B+C Ncs1/Ncs2			Experimente, Evaluierung und Tools aus der Computerlinguistik Ncr1/Ncr2								
	Ma-HS	2	6	Vorl.:	2	3	Vorl.:	2	3	Vorl.:	2	3						
SWS 2			SWS 3			SWS 3			SWS 3									
ECTS (Note) 6			ECTS (Note) 6			ECTS (Note) 6			ECTS (Note) 6									
4	P8 Abschlußmodul (Ncq1/Ncq2)																	
	Abschlußarb.			0			25			Disputation			0			5		
	SWS 0			SWS 0			SWS 0			SWS 0			SWS 0					
ECTS 25			ECTS 25			ECTS 25			ECTS 5			ECTS 5						
Σ MASTER of SCIENCE												90 ECTS						