

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

1	WP 1, 2, 3 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			P1 (Nf: Com9) Basismodul Computerlinguistik Bereich A+B+C Lehre: eins aus drei Student: eins aus eins Ncz1/Ncz2			P2 (Nf: Com10) Vertiefung Grundlagen der Computerlinguistik Übung zu Grundlag. Ncy1/Ncy2			10 SWS 18 ECTS
	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 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			P3 (Nf: Com11) Erweiterungsmodul Computerlinguistik Bereich A+B+C Lehre: eins aus drei Student: eins aus eins Ncw1/Ncw2			P4 (Nf: NEIN) Vertiefung praktische und angewandte Computerlinguistik Übung zu Vertiefung Ncu1/Ncu2			10 SWS 18 ECTS
	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 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			P5 (Nf: Com12) Profilierungsmodul Computerlinguistik I Bereich A+B+C Nct1/Nct2			P6 (Nf: Com13) Profilierungsmodul Computerlinguistik II Bereich A+B+C Ncs1/Ncs2			11 SWS 24 ECTS
	Ma-HS	2	6	Vorl.:	2	3	Vorl.:	2	3	
	SWS	2		SWS	3		SWS	3		
	ECTS (Note)	6		ECTS (Note)	6		ECTS (Note)	6		
4	P8 Abschlußmodul (Ncq1/Ncq2)									
	Abschlußarb.	0	25	Disputation	0	5				
	SWS	0		SWS	0					
	ECTS	25		ECTS	5					
Σ	MASTER of SCIENCE								90 ECTS	