

Master o.Sc. Computerlinguistik (90 ECTS, Informatik 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	6	Übung:	2	4	Übung	2	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	6	Übung:	2	4	Übung:	1	3				
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	6	Übung:	1	3	Übung	1	3	Übung	1		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				
ECTS 25			ECTS 5			ECTS 5			ECTS 5		30 ECTS		
Σ MASTER of SCIENCE										90 ECTS			