

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

<b>1</b>	<b>WP 1, 2, 3</b> Masterseminar WP1: Lexikon, Syntax, Semantik I <b>oder</b> Masterseminar WP2: Informationsverarb. I <b>oder</b> 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			<b>P1 (Nf: Com9)</b> Basismodul Computerlinguistik  Bereich A+B+C Lehre: eins aus drei Student: eins aus eins  Ncz1/Ncz2			<b>P2 (Nf: Com10)</b>  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		
<b>2</b>	<b>WP 4, 5, 6</b> Masterseminar WP4: Lexikon, Syntax, Semantik II <b>oder</b> Masterseminar WP5: Informationsverarb. II <b>oder</b> Masterseminar WP6: Algorithmische und formale Aspekte II (Ncv1/Ncv2/Ncv3) Lehre: drei aus 3 HS Student: eins aus 3 HS			<b>P3 (Nf: Com11)</b> Erweiterungsmodul Computerlinguistik  Bereich A+B+C Lehre: eins aus drei Student: eins aus eins  Ncw1/Ncw2			<b>P4 (Nf: NEIN)</b>  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		
<b>3</b>	<b>WP 1, 2, 3</b> Masterseminar WP1: Lexikon, Syntax, Semantik I <b>oder</b> Masterseminar WP2: Informationsverarb. I <b>oder</b> 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			<b>P5 (Nf: Com12)</b> Profilierungsmodul Computerlinguistik I  Bereich A+B+C  Nct1/Nct2			<b>P6 (Nf: Com13)</b> 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		
<b>4</b>	<b>P8 Abschlußmodul (Ncq1/Ncq2)</b>									
	Abschlußarb.	0	25	Disputation	0	5				
	SWS	0		SWS	0					
	ECTS	25		ECTS	5					
<b>Σ</b>	<b>MASTER of SCIENCE</b>								<b>90 EC TS</b>	