

Studienplan Bachelor of Science "Computerlinguistik", Hauptfach (120 ECTS)

_(1)	Einführung in die Programmierung für Computerlinguisten (P1, Nca)				Einführung in die Computerlinguistik (P2, Ncb) Grundlagen und Orientierungsprüfg.				Sprachkurse (am Sprachenzentrum der LMU FFP) (P3,NTxx), Wahlpflichtverant. P 3.0.1 P 3.0.2 Spezial sonst.					
	Prüfungsart:	1	MP		Prüfungsart	1	MP		Prüfungsart:	1	MP			
	Vorlesung:	3	6		Vorlesung:	3	3		Übung	2	3			
	Übung:	2	3		Übung:	1	3							
Σ	SWS	5		SWS	4			SWS	2			11	SWS	
Σ	ECTS	9		ECTS	6			ECTS	3			18	ECTS	

_(2)	Computergestützte Morphologie und Lexikographie (WP1, Ncd)				Höhere Programmierung (WP2, Nce)				Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik (P4, Ncf), Schlüsselqualifikation „Logisch-Mathematisches Denken“)					
	Prüfungsart:	1	MP		Prüfungsart:	1	MP		Prüfungsart:	1	MP			
	Vorlesung:	2	3		Vorlesung:	2	3		Vorlesung:	3	6			
	Tafelübung:	2	3		Tafelübung:	2	3		Tafelübung:	2	6			
Σ	SWS	4		SWS	4			SWS	5			9	SWS	
Σ	ECTS	6		ECTS	6			ECTS	12			18	ECTS	

_(3)	Symbolische Programmiersprache (P5, Ncg)				Syntax natürlicher Sprachen (P6, Nch)				Formale Sprachen (P7, Nci),					
	Prüfungsart:	2	MTP		Prüfungsart:	1	MP		Prüfungsart:	1	MP			
	Vorlesung: (P5.1)	2	3		Vorlesung:	2	3		Vorlesung:	2	3			
	Übung: (P5.2)	2	3		Tafelübung:	2	3		Tafelübung:	2	3			
Σ	SWS	4		SWS	4			SWS	4			12	SWS	
Σ	ECTS	6		ECTS	6			ECTS	6			18	ECTS	

_(4)	Linguistische Anwendungen und Korpusbearbeitung (P8, Ncj)				Logik und modelltheoretische Semantik (P9, Nck)									
	Prüfungsart:	2	MTP		Prüfungsart:	1	MP							
	Vorl. Ling. (P8.1 u. P8.2)	3	6		Vorlesung:	2	3							
	Tafelüb. zu Ling.	2	3		Tafelübung:	2	3							
Vorl. Korpbea. (P8.3)	2	3		Tafelübung:	2	3								
Σ	SWS	7		SWS	4			SWS	4			11	SWS	
Σ	ECTS	12		ECTS	6			ECTS	6			18	ECTS	

_(5)	Statistische Methoden in der Sprachverarbeitung (P10, Ncl)				Informationsextraktion (P11, Ncm) (Schlüsselqualifikation „Wissensrecherche“ + „Präsentationstechniken“) MTP=Referat+Hausarbeit)									
	Prüfungsart:	2	MTP		Prüfungsart:	2	MTP							
	Vorlesung: (P10.1)	2	3		Vorlesung: (P11.1)	2	3							
	Tafelübung: (P10.2)	2	3		Hauptseminar: (P11.2)	2	9							
Σ	SWS	4		SWS	4			SWS	3			8	SWS	
Σ	ECTS	6		ECTS	12			ECTS	6			18	ECTS	

_(6)	Information Retrieval (WP3, Ncn)				Angewandtes Programmieren in der Computerlinguistik (WP4, Nco)				Computerlinguistisches Arbeiten (P12, Ncp) (Schlüsselqualifikationen „Vermittlungskompetenz“) MTP=Referat+Thesepapier)					
	Prüfungsart:	1	MP		Prüfungsart:	1	MP		Prüfungsart:	2	MTP			
	Vorlesung:	3	6		Vorlesung:	3	6		Kolloquium: Computerlinguistisches Arbeiten" (P12.1)	2	4			
	Tafelübung:	1	3		Tafelübung:	1	3		Repetitorium zu Computerlinguistisches Arbeiten (P12.2)	1	2			
Σ	SWS	4		SWS	4			SWS	3			7	SWS	
Σ	ECTS	9		ECTS	9			ECTS	6			15	ECTS	

Abschlussarbeit + Disputation	15
-------------------------------	----

Σ 1+2+3+4+5+6	Bachelor of Science SWS 58	120 ECTS
---------------	-----------------------------------	-----------------