

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 Orientierungsprüfung			Sprachkurse (am Sprachenzentrum der LMU FFP) (P3, NTxx), Wahlpflichtverant. WP1.1,...,WP1.4: Basis Aufbau 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 (WP2, Ncd)			o d e r	Höhere Programmierung (WP3, 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:	2	3	Vorlesung:	2	3	Vorlesung:	2	3	
	Übung:	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	
	Vorlesung zu Ling. Anw	3	6				Vorlesung:	2	3	
	Tafelübung zu Ling. Anw	2	3				Tafelübung:	2	3	
Σ	SWS 7			SWS 4						11 SWS
Σ	ECTS 12			ECTS 6						18 ECTS

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

_(6)	Information Retrieval (WP4, Ncn)			o d e r	Angewandtes Programmieren in der Computerlinguistik (WP5, Nco)			Computerlinguistisches Arbeiten (P12, Ncp) (Schlüsselqualifikationen „Vermittlungskompetenz“)		
	Prüfungsart:	1	MP		Prüfungsart:	1	MP	Prüfungsart:	2	MTP
	Vorlesung:	3	6		Vorlesung:	3	6	Kolloquium: Computerlinguistisches Arbeiten	2	4
	Tafelübung:	1	3		Tafelübung:	1	3	Repetitorium zu Computerlinguistisches Arbeiten	1	2
Σ	SWS 4			SWS 4			SWS 3			7 SWS
Σ	ECTS 9			ECTS 9			ECTS 6			15 ECTS
Abschlussarbeit										15 ECTS

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