

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

<b>_(1)</b>	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	
	Vorlesung:	3	6	Vorlesung:	3	3	
	Übung:	2	3	Übung:	2	3	
Σ	SWS	5	SWS	4	SWS	2	11 SWS
Σ	ECTS	9	ECTS	6	ECTS	3	18 ECTS
<b>_(2)</b>	Computergestützte Morphologie und Lexikographie (WP1, Ncd)	Höhere Programmierung (WP2, Nce)	Mathematische Grundlagen der Computerlinguistik (P4, Ncf), <b>Schlüsselqualifikation „Logisch- Mathematisches Denken“)</b>				
	Prüfungsart:	1	MP	Prüfungsart:	1	MP	
	Vorlesung:	2	3	Vorlesung:	3	6	
	Tafelübung:	2	3	Tafelübung:	2	6	
Σ	SWS	4	SWS	4	SWS	5	9 SWS
Σ	ECTS	6	ECTS	6	ECTS	12	18 ECTS
<b>_(3)</b>	Symbolische Programmiersprache (P5, Ncg)	Syntax natürlicher Sprachen (P6, Nch)	Formale Sprachen (P7, Nci),				
	Prüfungsart:	2	MTP	Prüfungsart:	1	MP	
	Vorlesung: (P5.1)	2	3	Vorlesung:	2	3	
	Übung: (P5.2)	2	3	Tafelübung:	2	3	
Σ	SWS	4	SWS	4	SWS	4	12 SWS
Σ	ECTS	6	ECTS	6	ECTS	6	18 ECTS
<b>_(4)</b>	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	
Σ	SWS	7	SWS	4	SWS	4	11 SWS
Σ	ECTS	12	ECTS	6	ECTS	6	18 ECTS
<b>_(5)</b>	Statistische Methoden in der Sprachverarbeitung (P10, Ncl)	Informationsextraktion (P11, Ncm) ( <b>Schlüsselqualifikation „Wissensrecherche“ + „Präsentationstechniken“</b> ) <b>MTP=Referat+Hausarbeit</b>					
	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	4	8 SWS
Σ	ECTS	6	ECTS	12	ECTS	12	18 ECTS
<b>_(6)</b>	Information Retrieval (WP3, Ncn)	Angewandtes Programmieren in der Computerlinguistik (WP4, Nco)	Computerlinguistisches Arbeiten (P12, Ncp) ( <b>Schlüsselqualifikationen „Vermittlungskompetenz“</b> ) <b>MTP=Referat+Thesepapier</b>				
	Prüfungsart:	1	MP	Prüfungsart:	1	MP	
	Vorlesung:	3	6	Vorlesung:	3	6	
	Tafelübung:	1	3	Tafelübung:	1	3	
Σ	SWS	4	SWS	4	SWS	3	7 SWS
Σ	ECTS	9	ECTS	9	ECTS	6	15 ECTS
Abschlussarbeit + Disputation						15	ECTS
Σ 1+2+ 3+4+5+6	<b>Bachelor of Science</b>			<b>SWS 58</b>			<b>120 ECTS</b>