## <u>Regelstudienplan</u>: BA Germanistik mit interdisziplinärem Profil – D Informatik und Sprache

Semester/Modul	CP	1 (WS)	2 (SS)	3 (WS)	4 (SS)	5 (WS)	6 (SS)				
Neuere deutsche Literaturwissenschaft (30/40 CP)											
1 Grundlagenmodul: Grundlagen der Literatur- und Kulturwissenschaft	10	4 SWS VL (4CP) + S (6CP)									
2 Aufbaumodul: Literatur im historischen Kontext	10		4 SWS VL (4CP) + S (6CP)								
3 Vertiefungsmodul: Literatur- und kulturwissenschaftliche Themen mit Forschungsbezug	10			2 SWS S (4CP)	2 SWS S (6CP)						
4 Spezialisierungsmodul: (WP)* Theorie und Praxis germ. Anwendungsfelder/Forschungsparadigmen NdL / Projektarbeit	(10)				2 SWS S (6CP)	2 SWS S (4CP)					
		Sp	rachwissenschaft	(30/40 CP)							
5 Grundlagenmodul: Germanistische Linguistik	10	4 SWS VL (2CP) + S (4CP)	2 SWS S (4CP)								
6 Aufbaumodul: Sprache und Gesellschaft	10		2 SWS S (4CP)	2 SWS S (6CP)							
7 Vertiefungsmodul: Angewandte Sprachwissenschaft	10				2 SWS S (4CP)	2 SWS S (6CP)					
<b>8 Spezialisierungsmodul:</b> (WP)* Theorie und Praxis germ. Anwendungsfelder	(10)				2 SWS S (6CP)	2 SWS S (4CP)					
		Ältere deuts	che Literaturwis	senschaft (20/30 C	CP)						
9 Grundlagenmodul: Grundlagen der Älteren deutschen Sprache und Literaturwissenschaft	10		4 SWS VL (4CP) + S (6CP)								
10 Aufbaumodul: Historische und systematische Perspektiven	10			4 SWS VL (4CP) + S (6CP)							
11 Spezialisierungsmodul: (WP)* Praxisfelder/Forschungsparadigmen der ÄdL (Text, Medien, Wissen, Poetik,Kultur)	(10)				2 SWS S (6CP)	2 SWS Individual Studies (4CP)					
Summe CP grundständiger Bereich	90	16	28	20	16	10					

		Interdis	ziplinäre Fu	ndierung (20 CP)							
21 Orientierungs- und Einführungsmodul	5	2 SWS RV (5CP) Einf. ins Studium der Germanistik mit interdisziplinären Profilierungsricht.									
22 Humanwissenschaftliche Themen in interdisziplinärer Darstellung	5						2 SWS RV (5CP) Humanwiss. Themen in interdisziplinärer Darstellung				
23 Geschichte im europäischen Kontext	10	4 SWS (10CP) VL/S + S									
Summe CP Interdisziplinäre Fundierung	20	15					5				
Vertiefungsrichtung D "Sprache und Informatik"(40 CP)											
<b>61 Profilmodul:</b> Einführung in die Informatik, Algorithmen und Datenstrukturen für Bildungsstudiengänge I (Herper)	5			4 SWS VL + Ü (5CP)							
<b>62 Profilmodul:</b> Logik (Mossakowski)	7			4 SWS VL + Ü (7CP)							
63 Profilmodul: Anwendungssoftware (Herper)	5				4 SWS VL + Ü (5CP)						
<b>64 Profilmodul:</b> Technische Informatik für Bildungsstudiengänge I (Hinz)	5					4 SWS VL + Ü (5CP)					
<b>65 Profilmodul:</b> Grundlagen der Theoretischen Informatik (Schirra/Mossakowski)	8					5 SWS VL + Ü (8CP)					
66 Profilmodul Germanistik: Literatur und Sprache digital	10				2 SWS S/VL (4CP)	2 SWS S (6CP)					
Summe CP Vertiefungsrichtung	40			12	9	19	5				
			Nichtmodula	r (30 CP)							
Optionaler Bereich	10				2 SWS (4CP)		2 SWS (6CP)				
Praktikum	8						8CP				
Bachelorarbeit + Kolloquium	12						12CP				
Summe CP pro Semester		31	28	32	29	29	31 = 180				

(WP)\* = Wahlpflicht, zu erwerben sind 10 CP aus den Modulen 4, 8 oder 11 (Auswahl hier: M4)