

Regelstudienplan: 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)	
Sprachwissenschaft (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)	
8 Spezialisierungsmodul: (WP)* Theorie und Praxis germ. Anwendungsfelder	(10)				2 SWS S (6CP)	2 SWS S (4CP)	
Ältere deutsche Literaturwissenschaft (20/30 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	

Interdisziplinäre Fundierung (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)							
61 Profilmodul: Einführung in die Informatik, Algorithmen und Datenstrukturen für Bildungsstudiengänge I (Herper)	5			4 SWS VL + Ü (5CP)			
62 Profilmodul: Logik (Mossakowski)	7			4 SWS VL + Ü (7CP)			
63 Profilmodul: Anwendungssoftware (Herper)	5				4 SWS VL + Ü (5CP)		
64 Profilmodul: Technische Informatik für Bildungsstudiengänge I (Hinz)	5					4 SWS VL + Ü (5CP)	
65 Profilmodul: 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
Nichtmodular (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)