

1.-2. Semester		3.-4. Semester		5.-6. Semester		
BS 1 Grundlagen der Sprachwissenschaft		BS 2 Sprachliche Formen, Funktionen, Fähigkeiten		BLS Literatur und Sprache in der Gesellschaft		
12 LP / 360 Stunden		10 LP / 300 Stunden		11 LP / 330 Stunden		
BS 1.1 Einführung in die Sprachwissenschaft 4 SWS	BS 1.2 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft 2 x 2 SWS (2 SWS als Vorlesung)	BS 2.1 Sprachliche Formen und Funktionen 2 x 2 SWS (2 SWS als Vorlesung)	BS 2.2 Erwerb sprachlicher Fähigkeiten 2 SWS (als Seminar o. Vorlesung)	BLS 1 Sprache in Schule und Gesellschaft 2 SWS (als Seminar oder Vorlesung)	BLS 2 Literarische Bildung und Vermittlung 2 SWS (als Seminar oder Vorlesung)	BLS 3 DiF und Heterogenität 2 x 2 SWS (2 SWS als Vorlesung)
1 Studienleistung (im Umfang von 30 Std.)	1 Studienleistung (im Umfang von 30 Std.)	1 Studienleistung (im Umfang von 30 Std.)	1 Studienleistung (im Umfang von 30 Std.)	1 Studienleistung in BLS 3 (DiF) im Umfang von 30 Std.		
Modulprüfung in BS 1.1 (2 LP / benotete Klausur)		Modulprüfung in BS 2.1 (2 LP / benotete Klausur)		Modulprüfung (2 LP / benotete mündliche Prüfung)		
BL 1 Grundlagen der Literaturwissenschaft		BL 2 Literatur- und Medienanalyse				
7 LP / 210 Stunden		7 LP / 210 Stunden				
BL 1.1 Einführung in die Literaturwissenschaft 4 SWS		BL 2.1 Verfahren der Text- und Medienanalyse 2 SWS (als Seminar)	BL 2.2 Populäre Gattungen / Kinder- u. Jugendliteratur 2 SWS (als Vorlesung)			
1 Studienleistung (im Umfang von 30 Std.)		1 Studienleistung (im Umfang von 15 Std.)	1 Studienleistung (im Umfang von 15 Std.)			
Modulprüfung (2 LP / benotete Klausur)		Modulprüfung (2 LP / benotete Hausarbeit)				
		BL 3 Text und Kontexte				
		6 LP / 180 Stunden				
		BL 3.1 Literatur- und Mediengeschichte 2 SWS (als Seminar)	BL 3.2. Literatur- und Medientheorie 2 SWS (als Vorlesung)			
		Modulprüfung (2 LP / benotete Hausarbeit)				
				6 LP Inklusion 2 LP: 2 SWS in BLS 1 2 LP: 2 SWS in BLS 2 2 LP: 2 SWS in BLS 3 (Heterogenität)		

gültig seit
Wintersemester
2016/2017