

Anlage 3 „Modultabelle Bachelorstudiengang Lehramt Primarstufe auf Ebene der Fächer und Bildungswissenschaften“

Legende:

- ECTS-P = ECTS-Punkte
- LV = Lehrveranstaltung
- *optional:*
 - *A = Anwesenheitspflicht; AV = Anwesenheitspflicht als Voraussetzung für Zulassung zur Modulprüfungsleistung*
- Prüfungsart: s = schriftliche Ausarbeitung, k = Klausur, m = mündlich, p = praktisch, g = gemischt.
- Prüfungsleistung: MAP = (kumulative) Modulabschlussprüfung; MP in LV xxx = Modulprüfung in einer LV; MTP in LV xxx + xxx = Modulteilprüfungen
- SWS = Semesterwochenstunden
- Veranstaltungsart: V = Vorlesung; S = Seminar; Koll. = Kolloquium; P = Praktikum; Pro = Projekt; Ü = Übung; Apr = Abschlussprüfung; E = Exkursion; Prakt. LV = praktische Lehrveranstaltung; TFP = Tagesfachpraktikum

3.2 Deutsch (mit Studienanteilen Deutsch als Zweitsprache)

Modul	ECTS	Veranstaltungen	Veranstaltungsart	SWS	SL/SLV	Modulprüfung	Prüfungsart	
BP-DEU-M1	12	4 Einführung in die Sprachwissenschaft (Studieneingangsphase)	S/V	2	-	MAP	K	
		4 Analyse sprachlicher Phänomene und Methoden zu ihrer Erforschung	S/V	2	-			
		4 Einführung in die Sprach- und Mediendidaktik (Primarstufe)	S/V	2	-			
BP-DEU-M2	12	7 Einführung in die Literaturwissenschaft unter Berücksichtigung unterschiedlicher Forschungsmethoden (Studieneingangsphase)	S/V	4	-	MAP	K	
		3 Einführung in die Literatur- und Mediendidaktik (Primarstufe)	S/V	2	-			
		2 Grundlagen des Vorlesens	S/V	1	-			
BP-DEU-M3	12	3 Schriftspracherwerb	S	2	-	MAP	m/k	
		4 Kinderliteratur und Kindermedien	S	2	-			
		2 Schreibdidaktik	S	1	-			
		3 Grammatik- und Rechtschreibdidaktik	S	2	-			
BP-DEU-M4	6	3 Deutsch als Zweitsprache	S	2		MP in einer LV des Moduls	S	
		Wahlpflichtveranstaltungen (1 von 2 Lehrveranstaltungen ist auszuwählen)						
		3 Vertiefung Sprache bzw. Medien unter Berücksichtigung fachspezifischer Forschungsmethoden	S	2				
		3 Vertiefung Literatur bzw. Medien unter Berücksichtigung fachspezifischer Forschungsmethoden	S	2				
gesamt: 4 Module	42	12 zu belegende Veranstaltungen		24		4 Prüfungen		