

Studienverlaufsplan Lehramt Grundschulen, Stand: September 2015

Studienverlaufsplan Lehramt an Grundschulen im Fach Mathematik Bachelor (mit Vertiefung in Mathematik)

Sem.	B1- G	B2- G	B3- G	LP/ SWS	BV- G (Optional)
1	B1.1 Elemente der Arithmetik 5 LP/ 4 SWS			5/4	
2	B1.3 Didaktik der Arithmetik			5/4	
3	B1.2 Elemente der ... 5 LP/ 4 SWS B1.4 Prüfungsleistung Modul B1-G 3 LP			8/4	
4		B2.1 Größen und Sachrechnen 3 LP/ 3 SWS	B3.2 Geschichte/ Philosophie der Mathematik 4 LP/ 3 SWS	7/6	
5		B2.3 Prüfungsleistung Größen und Sachrechnen 2 LP	B3.1 Entdeckendes Lernen im MU 4 LP/ 3 SWS	6/3	
6		B2.2 Fachdidaktische Ergänzung 3 LP/ 2 SWS	B3.3 Prüfungsleistung Entdeckendes Lernen/ Geschichte der Mathematik 2 LP Optional Bachelor Arbeit + 8 LP	5+(8)/2	BV.1 Aufbau des Zahlensystems und Funktionenlehre 6 LP 6 SWS BV.2 Elementarmathematische Vertiefung I 3 LP 2 SWS BV.3 Prüfungsleistung Aufbau des Zahlensystems und Funktionenlehre 3 LP

Studienverlaufsplan Lehramt an Grundschulen im Fach Mathematik Master (gültig ab WS 2018/19) Praxissemester im 3.Fachsemester

Sem.	M1- G	M2- G	LP/ SWS
1	Elemente der... 4 LP/ 4 SWS	Fachdidaktische oder hist./ phil. Vertiefung 1 LP/ 2 SWS	9/10
	Didaktik der... 4 LP/4 SWS		
2	Prüfungsleistung Modul M1-G 4 LP	Vorbereitungsseminar zum Praxissemester 3LP/ 2 SWS	4+3/2
3		Begleitseminar 2 LP/ 2 SWS	2+2/2
		Prüfungsleistung Modul M2-G 2 LP	
4		Optional Master Arbeit + 20 LP	+(20)