Studienverlaufsplan Lehramt an Haupt- und Realschulen im Fach Mathematik Bachelor

Sem.	B1- HR		B2- HR	B3- HR	LP/ SWS
1	B1.1 Elemente der 5 LP/ 4 SWS	B1.4 Didaktik der 3 LP/ 2 SWS			8/6
2	B1.2 Elemente der 5 LP/ 4 SWS	B1.5 Didaktik der 3 LP/ 2 SWS			8/6
3	B1.3 Elemente der 5 LP/ 4 SWS	B1.6 Prüfungsleistung 3 LP		B3.1 Entdeckendes Lernen im MU 4 LP/ 3 SWS	12/7
4			B2.1 Aufbau des Zahlensystems und Funktionenlehre 6 LP/ 6 SWS	B3.2 Geschichte/ Phil. der Mathematik 4 LP/ 3 SWS	10/9
5			B2.2 Elementarmathematische Ergänzung 3 LP/ 2 SWS B2.3 Prüfungsleistung 3 LP	B3.4 Fachdidaktische Ergänzung II 4 LP/ 2 SWS	10/4
				B3.3 Fachdidaktische Ergänzung I 6 LP/4 SWS	
6				B3.5 Prüfungsleistung 2 LP	8+(8)/4
				Optional Bachelor Arbeit + 8 LP	

Studienverlaufsplan Lehramt an Haupt- und Realschulen im Fach Mathematik Master (Praxissemester im 2. Fachsemester)

Sem.	M1- HR	M2- HR	LP/ SWS	
		M2.1 Vorbereitungsseminar zum Praxissemester 3 LP/ 2 SWS	9/6	
1		M2.2 Fachdidaktische Vertiefung 5 LP/ 4 SWS	8/6	
2	M1.2 Elementarmathematische oder histor./ phil. Vertiefung 4 LP/ 2 SWS	M2.3 Begleitseminar 3 LP/ 2 SWS	7/4	
3	M1.1 Elementarmathematische Vertiefung 6 LP/ 6 SWS	M2.4 Prüfungsleistung	11/6	
3	M1.3 Prüfungsleistung Elementarmathematische Vertiefung 3 LP	Modul M2 2 LP		
4		Optional Master Arbeit +20 LP	+(20)	

Studienverlaufsplan Lehramt Haupt- und Realschule, Stand 06.05.2013

Studienverlaufsplan Lehramt an Haupt- und Realschulen im Fach Mathematik Master

(Praxissemester im 3. Fachsemester)

Sem.	M1- HR	M2- HR	LP/ SWS	
1	M1.1 Elementarmathematische Vertiefung 6 LP/ 6 SWS		10/8	
1	M1.2 Elementarmathematische oder histor./ phil. Vertiefung 4 LP/ 2 SWS			
2	M1.3 Prüfungsleistung Elementarmathematische Vertiefung 3 LP	M2.1 Vorbereitungsseminar zum Praxissemester 3 LP/ 2 SWS	11/6	
2		M2.2 Fachdidaktische Vertiefung 5 LP/ 4 SWS		
		M2.3 Begleitseminar 3 LP/ 2 SWS	5.10	
3		M2.4 Prüfungsleistung Modul M2 2 LP	5/2	
4		Optional Master Arbeit +20 LP	+(20)	