

2. Prüfungs- und Studienplan

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	Modulname	Bildungswissenschaft				Grundlegende Begriffe der Mathematik		Grundschulpflichtfach Deutsch		Wahl 1	Wahl 2		
2	Modulname	Bildungswissenschaft				Grundlagen der Arithmetik und Algebra			Wahl 1	Wahl 2	Sozialpraktikum		
3	Modulname	Bildungswissenschaft		Grundschulpädagogik	Einführung in die Didaktik der Grundschulmathematik	Grundschulpflichtfach Deutsch		Wahl 1		Wahl 2			
4	Modulname	Bildungswissenschaft			Mathematisches Lernen in heterogenen Lerngruppen in den Übergängen			Wahl 1		Wahl 2			
5	Modulname	Bildungswissenschaft		Grundschulpädagogik	Grundschulpflichtfach Deutsch		Wahl 1		Wahl 2	Orientierungspraktikum 1			
6	Modulname	Bildungswissenschaft			Geometrie und Didaktik des Geometrieunterrichts in der Grundschule			Wahl 1		Wahl 2	Orientierungspraktikum 2		
7	Modulname	Bildungswissenschaft		Grundschulpädagogik	Didaktik des Arithmetikunterrichts in der Grundschule	Grundschulpflichtfach Deutsch		Wahl 1		Wahl 2			
8	Modulname	Bildungswissenschaft			Konzepte der Planung, Organisation und Reflexion von Lehr- und Lernprozessen im Mathematikunterricht der Grundschule			Wahl 1		Wahl 2	Hauptpraktikum		
9	Modulname	Staatsexamen											

Legende

Grundschulpflichtfach Deutsch
 Grundschulpflichtfach Mathematik
 Grundschulwahlfach
 Grundschulwahlfach
 Grundschulpädagogik
 Bildungswissenschaft
 Praktika
 Staatsexamen

E - Exkursion
 IL - Integrierte Lehrveranstaltung
 Ko - Konsultation
 OS - Online Seminar
 P - Praktikumsveranstaltung
 Pr - Projektveranstaltung

S - Seminar
 SPU - Schulpraktische Übung
 Tu - Tutorium
 Ü - Übung
 V - Vorlesung

A - Abschlussarbeit
 B/D - Bericht/Dokumentation
 HA - Hausarbeit
 K - Klausur
 Koll - Kolloquium
 mP - mündliche Prüfung

pP - praktische Prüfung
 PrA - Projektarbeit
 Prot - Protokoll
 R/P - Referat/Präsentation
 SL - Studienleistung
 T - Testat

LP - Leistungspunkte
 min - Minuten
 RPT - Regelprüfungstermin
 Std - Stunden
 SWS - Semesterwochenstunden
 Wo - Wochen

Grundschulpflichtfach Mathematik								
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulabschluss		LP	Semester	RPT	benotet/ unbenotet
			Vorleistung	Art/Dauer/Umfang				
Grundlegende Begriffe der Mathematik	5181080	V/2; Ü/2	Anwesenheitspflicht in den Übungen, 50% der Übungsaufgaben	K (90 min)	6	Wintersemester	1	benotet
Grundlagen der Arithmetik und Algebra	5181070	V/2; Ü/2	Anwesenheitspflicht in den Übungen, 50% der Übungsaufgaben	K (90 min)	6	Sommersemester	2	benotet
Einführung in die Didaktik der Grundschulmathematik	5181020	V/2	keine	K (45 min) oder mP (20 min) oder HA (5 Seiten)	3	Wintersemester	3	benotet
Mathematisches Lernen in heterogenen Lernergruppen in den Übergängen	5181170	S/2	Anwesenheitspflicht in den Seminaren	K (45 min) oder mP (20 min) oder HA (5 Seiten)	3	Sommersemester	4	benotet
Geometrie und Didaktik des Geometrieunterrichts in der Grundschule	5181060	V/3; Ü/1; S/2	Anwesenheitspflicht in den Seminaren und Übungen, 50% der Übungsaufgaben	K (120 min) oder mP (30 min) oder HA (10 Seiten)	9	Wintersemester (Beginn)	6	unbenotet
Didaktik des Arithmetikunterrichts in der Grundschule	5180990	V/2; S/2	Anwesenheitspflicht in den Seminaren	K (90 min) oder mP (20 min) oder HA (10 Seiten)	6	Wintersemester	7	unbenotet
Konzepte der Planung, Organisation und Reflexion von Lehr- und Lernprozessen im Mathematik-unterricht der Grundschule	5181090	SPÜ/2; Ko/0,5	Es sind mind. 8 Hospitationen und mind. 2 Unterrichtsversuche nachzuweisen und Anwesenheitspflicht in den Schulpraktischen Übungen	B/D (15 Seiten)	6	jedes Semester	8	unbenotet