2. Prüfungs- und Studienplan

Sem.	LP	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
1	Modulname	Bildungswissenschaft				Grundschulpflichtfach Mathematik		Grundschulpflichtfach Deutsch		Allgemeine Werkstoffkunde und Fertigungs-	Wahl 2		
2	Modulname	Bildungswissenschaft				Grundschulpflichtfach Mathematik			Sozialpraktikum	lehre für das Fach Werken	Wahl 2		
3	Modulname	Bildungswissenschaft			Grundschul- pflichtfach Mathematik	Grundschulpflichtfach Deutsch		Elementare technische Sachverhalte für die Grundschule im Überblick und Elektrotechnik für Lehrämter		Wahl 2			
4	Modulname	Bildungswissenschaft		Grundschi	Grundschulpädagogik			Einführung in d technischen Werk	– Gesellschaft und die Didaktik des kunterrichts in der lschule	Wahl 2			
5	Modulname	Bildungswissenschaft		Grundschulpädagogik			Grundschulpfli	chtfach Deutsch	Technisches Gestalten in der	Wahl 2	Orientierungs- praktikum 1		
6	Modulname	Bildungsw	Bildungswissenschaft				Grundschulpflichtfach Mathematik		Grundschule	Wahl 2	Orientierungs- praktikum 2		
7	Modulname	Bildungsw	Bildungswissenschaft Grundschulpflich			htfach Mathematik Grundschulpflic		htfach Deutsch Wa		ihl 2	Modellierung grundschul- relevanter	Hauptpraktikum	
8	Modulname	Bildungsw	Bildungswissenschaft Grundschulpädagogik		Grundschulpflichtfach Mathematik					elementar- technischer Sachverhalte	Schulpraktische Übung im Fach Werken		
9	Modulname	Staatsexamen											
	Legende Grundschulpflichtfach Deutsch Grundschulpflichtfach Mathematik Grundschulwahlfach Grundschulwahlfach Grundschulpädagogik Bildungswissenschaft Praktika Staatsexamen			IL - Integrierte Lehrveranstaltung Ko - Konsultation OS - Online Seminar		SPÜ - Schulpraktische Übung Tu - Tutorium Ü - Übung V - Vorlesung		B/D - Bericht/Dokumentation HA - Hausarbeit K - Klausur Koll - Kolloquium		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	

Fachwissenschaft und Fachdidaktik								
Modulname	Modulnummer	Lehrform/SWS	Modulal	LP	Semester	RPT	benotet/	
Moduliame	Wodding		Vorleistung	Art/Dauer/Umfang	1	3011103101	IXI I	unbenotet
Allgemeine Werkstoffkunde und Fertigungslehre für das Fach Werken	5180970	S/4	Referat (10 Minuten) mit Verschriftlichung im Umfang von 5 Seiten zu einem wekstoffkundlichen oder verfahrenstechnischen Thema. Anwesenheitspflicht in den Seminaren	K (90 min) oder B/D (10 Seiten) oder HA (10 Seiten) oder mP (20 min)	6	Wintersemester (Beginn)	2	benotet
Elementare technische Sachverhalte für die Grundschule im Überblick und Elektrotechnik für Lehrämter	5181030	V/2; S/2	Anwesenheitspflicht in den Seminaren	K (90 min) oder B/D (10 Seiten) oder HA (10 Seiten) oder mP (20 min)	6	Wintersemester	3	benotet
Technik – Kultur – Gesellschaft und Einführung in die Didaktik des technischen Werkunterrichts in der Grundschule	5181220	S/4	Referat (10 Minuten) mit Verschriftlichung im Umfang von 5 Seiten zu einer technischen Erfindung mit technischen, historischen und sozialen Bezügen. Anwesenheitspflicht in den Seminaren	K (45 min) oder HA (5 Seiten) oder mP (20 min)	6	Sommersemester	4	benotet
Technisches Gestalten in der Grundschule	5181230	S/2; Ü/3	Referat (10 Minuten) mit Verschriftlichung (5 Seiten) zum technischen Gestalten an grundschulrelevanten fertigungstechnischen und werkstoffkundlichen Beispielen im Seminar. Anwesenheitspflicht in den Seminaren und Übungen	B/D (15 Seiten)	6	Wintersemester (Beginn)	6	unbenotet
Modellierung grundschulrelevanter elementartechnischer Sachverhalte	5181180	S/2; Ü/3	Referat (10 Minuten) mit Verschriftlichung (5 Seiten) zur Modellierung elementartechnischer Sachverhalte an grundschulrelevanten Beispielen im Seminar. Anwesenheitspflicht in den Übungen und Seminaren	B/D (15 Seiten)	6	Wintersemester (Beginn)	8	unbenotet
Schulpraktische Übung im Fach Werken	5181190	SPÜ/2	Mindestens 8 Hospitationen und mindestens 2 Unterrichtsversuche, Anwesenheitspflicht in den Schulpraktischen Übungen	B/D (15 Seiten)	3	jedes Semester	8	unbenotet