

Fachbereich Mathematik
 Institut für Entwicklung und Erforschung des Mathematikunterrichts

Studiengang Lehramt für Sonderpädagogik
Mathematik als zweites Unterrichtsfach
Schwerpunkt GRUNDSCHULE

Grundstudium

Modul 1

Voraussetzung: Keine Modulabschluss: Teilleistungen (i.d.R. zwei Semesterabschluss-Klausuren) Leistungspunkte: 12	Schulmathematik: Arithmetik und Algebra (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung)
	Einführung in die grundlegenden Ideen der Mathematikdidaktik (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung)

Fachbereich Mathematik
 Institut für Entwicklung und Erforschung des Mathematikunterrichts

Studiengang Lehramt für Sonderpädagogik
Mathematik als zweites Unterrichtsfach
Schwerpunkt GRUNDSCHULE

Hauptstudium

Modul 2 (Prüfungsmodul für das erste Staatsexamen)

Voraussetzung: abg. Grundstudium Modulabschluss: Teilleistungen (i.d.R. eine Semesterabschlussklausur / Gestaltung & Auswertung einer Seminarsitzung) Leistungspunkte: 7	Mathematik der Klassen 1-6 (2 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung)
	Mathematische Lehr-Lern-Prozesse: Theorie, Experiment, Analyse (2 SWS Seminar)
Modulprüfung (1. Staatsexamen): Voraussetzung: Leistungsnachweis im Modul 2 (durch Nachweis beider Teilleistungen) Leistungspunkte: 3 Anmeldung: im staatlichen Prüfungsamt	ca. 40-minütige mündliche Prüfung über die Inhalte der beiden Lehrveranstaltungen dieses Moduls.

Modul 3 (Prüfungsmodul für das erste Staatsexamen)

Voraussetzung: abg. Grundstudium Modulabschluss: i.d.R. durch Semesterabschluss-Klausur Leistungspunkte: 8	<i>Eine</i> der Lehrveranstaltungen Elementare Funktionen Elementargeometrie (4 SWS Vorlesung + 2 SWS Übung)
	4-stündige Klausur über die Inhalte der Lehrveranstaltung dieses Moduls
Modulprüfung (1. Staatsexamen): Voraussetzung: Leistungsnachweis im Modul 3 (durch Nachweis des Modulabschlusses) Leistungspunkte: 3 Anmeldung: im staatlichen Prüfungsamt	

Studiengang Lehramt für Sonderpädagogik
Mathematik als zweites Unterrichtsfach
Schwerpunkt GRUNDSCHULE

Empfohlene Studienreihenfolge

Das Studium kann im Sommersemester und im Wintersemester aufgenommen werden. Das Veranstaltungsangebot und die Studienempfehlungen orientieren sich an einem Studienbeginn im Wintersemester. Es wird deswegen empfohlen, das Studium im Wintersemester zu beginnen. Der Fachbereich Mathematik übernimmt keine Verantwortung für Verzögerungen im Studium, die durch die Aufnahme des Studiums im Sommersemester entstehen.

Grundstudium:
8 SWS, 12 LP

	Sem.	
WS	1	
SS	2	
WS	3	Modul 1
SS	4	

Abschluss des Grundstudiums durch Abschluss des Moduls 1

Hauptstudium (fett gedruckt: Module für Examensprüfung):
12 SWS, 21 LP

	Sem.		
WS	5	Modul 2	
SS	6		
WS	7		Modul 3
SS	8		
WS	9		