

Übersicht: Studium des Faches Mathematik für das Lehramt Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschule				
<p>Es gibt eine Einteilung in Grund- und Hauptstudium und formal eine Zwischen-Prüfung nach dem Grundstudium. Als Studien-Verlauf empfehlen wir:</p>	Sem.	Für beide Schwerpunkte: Fach-Module:	Schwerpunkt Grundschule: Didaktik-Module:	Schwerpunkt Haupt- Real-, Gesamtschule: Didaktik-Module:
	1.	<p>Veranstaltungen des Grundstudiums, zugleich Inhalte der Zwischenprüfung:</p>	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll
	2.		nicht sinnvoll	nicht sinnvoll
	3.	<p>Elemente der Geometrie (3V + 1Ü) Arithmetik (3V + 1Ü) Elemente der Analysis (3V + 1Ü) Elemente der Stochastik (3V + 1Ü)</p>	<p>Hauptstudium: DidAri1-3 (2V + 1Ü) DidAri3-7 (3V + 1Ü) DidGeo1-6 (2V + 1Ü) Didaktikseminar (2S) Praktikum Grundschule</p>	<p>Hauptstudium: DidAri3-7 (3V + 1Ü) DidAri7-10 (2V + 1Ü) DidGeo7-10 (2V + 1Ü) Didaktikseminar (2S) Praktikum Hauptschule</p>
	4.	Hauptstudium:		
	5.	<p>3 Fachvorlesungen (3V + 1Ü) o. ä. Fachseminar (2S)</p>		
	6.			
<p>Leistungen:</p> <p>Grundstudium:</p> <p>Hauptstudium:</p> <p>Prüfung:</p>		<p>Insgesamt 8 Veranstaltungen sind Pflicht.</p> <p>Mindestens 3 Klausuren müssen bestanden, in der vierten müssen zumindest Grundkenntnisse nachgewiesen werden. Damit ist die Zwischenprüfung bestanden.</p> <p>Es muss ein Übungsschein und ein Seminarschein erworben werden. Diese bilden den Leistungsnachweis als Voraussetzung zum Examen.</p> <p>Mündliche Prüfung in zwei Fachvorlesungen</p>	<p>Alle 4 Veranstaltungen und das Praktikum sind Pflicht.</p> <p>Es muss ein Übungsschein und ein Seminarschein erworben werden. Diese bilden den Leistungsnachweis als Voraussetzung zum Examen.</p> <p>Schriftliche Prüfung in zwei Didaktik-Vorlesungen</p>	<p>Alle 4 Veranstaltungen und das Praktikum sind Pflicht.</p> <p>Es muss ein Übungsschein und ein Seminarschein erworben werden. Diese bilden den Leistungsnachweis als Voraussetzung zum Examen.</p> <p>Schriftliche Prüfung in zwei Didaktik-Vorlesungen</p>