

Übersicht: Studium des Faches Mathematik für das Lehramt Grund-, Haupt-, Real- und Gesamtschule				
<p>Es gibt eine Einteilung in Grund- und Hauptstudium und 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 und Inhalt 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) DidAri8-10 (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>

Übersicht: Studium des Faches Mathematik im Didaktischen Grundlagenstudium (DGS)				
Es gibt keine Einteilung in Grund- und Hauptstudium und keine Zwischen-Prüfung. Als Studien-Verlauf empfehlen wir:	Sem.	Für beide Schwerpunkte: Fach-Modul:	Schwerpunkt Grundschule: Didaktik-Modul:	Schwerpunkt Haupt- Real-, Gesamtschule: Didaktik-Modul:
	1.	In beliebiger Reihenfolge: Grundwissen Arithmetik (2V + 2Ü) Grundwissen Geometrie (2V + 1Ü) Grundl. d. Schulmathematik (2V + 1Ü)	nicht sinnvoll	nicht sinnvoll
	2.		nicht sinnvoll	nicht sinnvoll
	3.		Ab 3. Semester gut möglich, ab 4. Semester empfohlen:	Ab 3. Semester gut möglich, ab 4. Semester empfohlen:
	4.			
	5.	DidAri1-3 (2V + 1Ü) DidAri3-7 (3V + 1Ü) DidGeo1-6 (2V + 1Ü) Praktikum Grundschule	DidAri3-7 (3V + 1Ü) DidAri8-10 (2V + 1Ü) DidGeo7-10 (2V + 1Ü) Praktikum Hauptschule	
6.				
		Alle 3 Veranstaltungen sind Pflicht. Es müssen mindestens 2 Übungsscheine und ein Qualifizierter Teilnahmeschein erworben werden. Zusammen bilden Sie den Leistungsnachweis als Voraussetzung zum Examen.	Alle 3 Veranstaltungen sind Pflicht. Es werden keine Übungsscheine erworben. Alle 3 Veranstaltungen sind Inhalt des Schriftlichen Examens	Alle 3 Veranstaltungen sind Pflicht. Es werden keine Übungsscheine erworben. Alle 3 Veranstaltungen sind Inhalt des Schriftlichen Examens
Sonderfall: gleichzeitiges Studium des Unterrichtsfaches				
		wie oben	zusätzlich zu den Didaktikveranstaltungen im Unterrichtsfach: DidAri8-10 (2V + 1Ü) DidGeo7-10 (2V + 1Ü) DidStoch (2V + 1Ü) Praktikum Haupt-, Real- oder Gesamtschule Regelungen und Examen wie oben	zusätzlich zu den Didaktikveranstaltungen im Unterrichtsfach: DidAri1-3 (2V + 1Ü) DidGeo1-6 (2V + 1Ü) DidStoch (2V + 1Ü) Praktikum Grundschule Regelungen und Examen wie oben