

<b>Übersicht: Studium des Faches Mathematik im Didaktischen Grundlagenstudium (DGS)</b>				
<p>Es gibt keine Einteilung in Grund- und Hauptstudium und keine Zwischen-Prüfung. Als Studien-Verlauf empfehlen wir:</p>	Sem.	Für beide Schwerpunkte: Fach-Modul:	Schwerpunkt Grundschule: Didaktik-Modul:	Schwerpunkt Haupt- Real-, Gesamtschule: Didaktik-Modul:
	1.	In beliebiger Reihenfolge:	<b>nicht sinnvoll</b>	<b>nicht sinnvoll</b>
	2.	Grundwissen Arithmetik (2V + 2Ü)	<b>nicht sinnvoll</b>	<b>nicht sinnvoll</b>
	3.	Grundwissen Geometrie (2V + 1Ü)	Ab 3. Semester gut möglich, ab 4. Semester empfohlen:  DidAri1-3 (2V + 1Ü) DidAri3-7 (3V + 1Ü) DidGeo1-6 (2V + 1Ü) Praktikum Grundschule	Ab 3. Semester gut möglich, ab 4. Semester empfohlen:  DidAri3-7 (3V + 1Ü) DidAri7-10 (2V + 1Ü) DidGeo7-10 (2V + 1Ü) Praktikum Hauptschule
	4.	Grundl. d. Schulmathematik (2V + 1Ü)		
	5.			
6.				
		<p>Alle 3 Veranstaltungen sind Pflicht.  <b>Es müssen mindestens 2 Übungsscheine und ein Qualifizierter Teilnahmechein erworben werden.</b>  <b>Zusammen bilden Sie den Leistungsnachweis als Voraussetzung zum Examen.</b></p>	<p>Alle 3 Veranstaltungen sind Pflicht.            Es werden keine Übungsscheine erworben.  <b>Alle 3 Veranstaltungen sind Inhalt des Schriftlichen Examens</b></p>	<p>Alle 3 Veranstaltungen sind Pflicht.            Es werden keine Übungsscheine erworben.  <b>Alle 3 Veranstaltungen sind Inhalt des Schriftlichen Examens</b></p>
<b>Sonderfall: gleichzeitiges Studium des Unterrichtsfaches</b>				
		wie oben	<p>zusätzlich zu den Didaktikveranstaltungen im Unterrichtsfach:            DidAri7-10 (2V + 1Ü)            DidGeo7-10 (2V + 1Ü)            DidStoch (2V + 1Ü)            Praktikum Haupt-, Real- oder Gesamtschule  <b>Regelungen und Examen wie oben</b></p>	<p>zusätzlich zu den Didaktikveranstaltungen im Unterrichtsfach:            DidAri1-3 (2V + 1Ü)            DidGeo1-6 (2V + 1Ü)            DidStoch (2V + 1Ü)            Praktikum Grundschule  <b>Regelungen und Examen wie oben</b></p>