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