

Unterrichtsfach MATHEMATIK – 1. Diplomprüfung

Studienplan WS 01/02 nach UniStG

Studienkennzahl 406

Name: _____ Matr.-Nr.: _____

Fächer:

Titel der Lehrveranstaltung	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Analysis					
Analysis 1	VO	5			
Analysis 1	UE	2			
Analysis 2	VO	5			
Analysis 2	UE	2			
		14			

Lineare Algebra und Analytische Geometrie

Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	VO	5			
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1	UE	2			
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	VO	5			
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 2	UE	2			
		14			

Schulmathematische Lehrveranstaltung

nach Wahl aus Tabelle 12 des Studienplans:	KV	2			
		2			

Fachdidaktik

Einführung in die Didaktik der Mathematik	VO	2			
Schulpraktisches Seminar I	SE	1			
		3			

Pädagogische Lehrveranstaltungen**

		4			

****Pädagogische Lehrveranstaltungen** aus Tabelle 1 des Studienplans im Ausmaß von 4 Stunden.
Die Lehrveranstaltungen *LehrerIn werden?* und *Unterrichtsplanung sind* im ersten Studienabschnitt zu absolvieren.
Das *LehrerInnenseminar* ist als letzte Lehrveranstaltung der pädagogischen Ausbildung nach Abschluss des Schulpraktikums (also im 2. Studienabschnitt) zu absolvieren.

Achtung:

Ist das UF Mathematik Nebenfach und das Hauptfach ist an einer anderen Universität eingerichtet, wird die gesamte pädagogische Ausbildung von der Fremduni überprüft!

Das Unterrichtsfach Mathematik als Hauptfach/Nebenfach wird mit dem Unterrichtsfach _____ kombiniert.

Datum der letzten Prüfung: _____

Datum: _____

Der/die VizerektorIn bzw. Beauftragte