

1. DIPLOMPRÜFUNG
Unterrichtsfach MATHEMATIK/406
Studienplan 2011W

Name: _____ Matr.-Nr.: _____

Analysis [5]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Analysis 1	VO	5			
Analysis 1	UE	2			
Analysis 2	VO	5			
Analysis 2	UE	2			
14					
Lineare Algebra u. Analytische Geometrie [10]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
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 [15]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
nach Wahl aus Tabelle 12 des Studienplans:	KV	2			
2					
Fachdidaktik [20]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Einführung in die Didaktik der Mathematik	VO	2			
Schulpraktisches Seminar I	SE	1			
3					
Pädagogische Lehrveranstaltungen** [25]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
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: _____

Die/der Beauftragte