

1. Teil der 2. DIPLOMPRÜFUNG
Unterrichtsfach MATHEMATIK/406
Studienplan 2011W
406 mit Diplomarbeit/406 ohne Diplomarbeit*

Name: _____ Matr.-Nr.: _____

Analysis und Numerik [5]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Differentialgleichungen	KV	3			
Numerik	KV	3			
Funktionentheorie	KV	2			
Anwendungen der Mathematik	KV	2			
10					
Algebra und Stochastik [10]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Algebra und Diskrete Mathematik	KV	3			
Stochastik	KV	3			
6					
Geometrie und Zahlentheorie [15]	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Zahlentheorie	KV	2			
Geometrie	KV	2			
Darstellende Geometrie	KV	2			
Seminar aus Mathematik	SE	2			
8					
Wahlfächer [20] (4 Std. aus Wahlfachgruppe 1 u. 2 Std. aus Wahlfachgruppe 2 lt.Tbl. 10 u. 11 des Plans)	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
6					

Schulmathematische Lehrveranstaltungen [25]
 6 Std. wählbar aus Tbl. 12 mit Ausnahme der im 1. Abschnitt absolvierten LVA!
 Nicht absolvierte LVA bitte streichen!

	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Zahlen	KV	2			
Analysis	KV	2			
Vom Flächeninhalt zum Integral	KV	2			
Geometrie I (Unterstufe)	KV	2			
Geometrie II (Oberstufe)	KV	2			
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	KV	2			
Elementare Algebra	KV	2			
Projektorientierter Unterricht	KV	2			
Finanzmathematik	KV	2			
Mathematikunterricht in der HTL	KV	2			
Förderung mathematisch interessierter Schüler	KV	2			
6					

Fachdidaktik [30]

	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
Schulpraktisches Seminar II	SE	1			
Mathematikunterricht mit Computern	SE	2			
Fachdidaktik Mathematik	SE	2			
Methodik des Mathematikunterrichts	SE	2			
Aktuelle Fragen der Fachdidaktik	SE	2			
9					

Pädagogische Lehrveranstaltungen [35]

	Typ	Std.	Prüfer	Datum	Note
LehrerInnenseminar (wird immer im Diplomarbeitsfach überprüft!) Falls 406 nicht Diplomarbeitsfach sind 4 Std. aus Tabelle 1 zu wählen!					
4					

Achtung:

Wurde das UF Mathematik nicht als Diplomarbeitsfach gewählt und ist das Diplomarbeitsfach an einer anderen Universität eingerichtet, wird die gesamte pädagogische Ausbildung von der Fremduni überprüft!

