

--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

D

1 9 0

Studienkennzahl(en)

--	--

--	--

Ansuchen um Überprüfung des ersten Teils der zweiten Diplomprüfung

der Studienrichtung
des Unterrichtsfaches Mathematik – 2. Abschnitt
Curriculum 2012

An das Prüfungsreferat

Name Vorname(n)

Adresse

Geb. am: Staatsbürgerschaft

Telefon e-mail Adresse

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Anrechnungsbescheid(e) in Kopie

Nachweis zur schulpraktischen Ausbildung (School of Education) in Kopie

Datum Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum Unterschrift

Titel der Lehrveranstaltung	SST/ECTS	Note	Datum
-----------------------------	----------	------	-------

§ 44 Pädagogik und Fachdidaktik **16/17**

Lehrveranstaltungen aus Pädagogik

PS oder VL: Lehrveranstaltungen aus Pädagogik	02/02	_____	_____
PS, VL oder AG: Lehrveranstaltungen aus Pädagogik	01/01	_____	_____
PS: Lehrveranstaltungen aus Pädagogik	01/01	_____	_____
VU: Zahlenbereiche und Variablen	03/03	_____	_____
PS: Proseminar zur schulpraktischen Ausbildung	01/01	_____	_____
VP: Computeralgebra im Mathematikunterricht	02/02	_____	_____
VU: Funktionen, Kalküle, Modelle	02/02	_____	_____
SE: Fachdidaktisches Seminar	02/03	_____	_____

Aus folgenden Bereichen LV zur Wahl 02/02

Aktuelle Themen der Didaktik der Mathematik			
VP: _____	_____	_____	_____
Fachdidaktisches Seminar	02/02		
IP: _____	_____	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

§ 45 Mathematik Ausbaustudium **28/37**

VP (VO+UE oder VO+PS) : Mathematische Modelle in angewandten Wissenschaften	03/04	_____	_____
VU (VO+UE oder VO+PS): Geometrie für Lehramt	03/04	_____	_____
VL: Stochastische Modellbildung	04/04	_____	_____
UE: Stochastische Modellbildung	02/03	_____	_____
SE: Mathematisches Seminar I	02/3,5	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Statistik für Lehramt	03/04	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Darstellende Geometrie	03/04	_____	_____
SE: Mathematisches Seminar II	02/2,5	_____	_____

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

Titel der Lehrveranstaltung	SSt/ECTS	Note	Datum
-----------------------------	----------	------	-------

Aus folgenden Bereichen insges. 6 SSt. zur Wahl 06/08

VP (VO+UE oder VO+PS): Logik und Grundlagen der Mathematik	03/04	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Geschichte der Mathematik	03/04	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Graphentheorie und Anwendungen	03/04	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Differentialgleichungen	03/04	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Dynamische Systeme und Chaos	03/04	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Computerorientierte Anwendungen	03/04	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Finanzmathematik für Lehramt	03/04	_____	_____
VP (VO+UE oder VO+PS): Ingenieurmathematik	03/04	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

§ 5 Freies Wahlfach 3 ECTS

Vorschlag des Studierenden zur Benennung des Freien Wahlfachs:
(s. Curriculum § 5 Abs. 3)

Einverständnis des Dekans (wird von der Prüfungsabteilung eingeholt!):

Datum: _____ Unterschrift: _____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	Note	Datum
-----------------------------	------	------	-------

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____ **Notendurchschnitt*:** _____

§ 9 (4)
Schulpraktische Ausbildung

Einführungsphase (3 Wochen) – 45 Praxisstunden	03/04	_MET_	_____
Übungsphase aus dem Unterrichtsfach A (3 Wochen) 45 Praxisstunden	03/04	_____	_____
Übungsphase aus dem Unterrichtsfach B (3 Wochen) 45 Praxisstunden	03/04	_____	_____

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen