

**Prüfungsreferat  
Fakultät für Digitale und Analytische  
Wissenschaften**



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

Matrikelnummer

D
---

0	6	6
---	---	---

Studienkennzahl(en)

8	2	1
---	---	---

--	--	--

**Ansuchen um Ausstellung des Masterprüfungszeugnisses**

des Studiums

**Masterstudium Mathematik  
Studienplan 2016**

**An das Prüfungsreferat**

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname(n)

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Geb. am:

\_\_\_\_\_  
Staatsbürgerschaft

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
e-Mail Adresse

Bescheid(e) ☐

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## **WICHTIG (Bitte genau lesen):**

- Bei Anrechnungen aus der Rechtabteilung bitte das Datum des Bescheides eintragen und daneben mit „B“ markieren. Z.B. 23.01.2013 (B)
- Lehrveranstaltungszeugnisse, die auf einem Bescheid stehen, brauchen NICHT einzeln ausgedruckt und abgegeben werden – der Bescheid und die Markierung mit (B) reicht aus.
- Bescheide bitte direkt nach dem Prüfungspass einlegen
- Noten: 1, 2, 3, ..., E (mit Erfolg teil.)  
bei zwei Noten (zwei Lehrveranstaltungen) z.B. Noten 1 / 1
- Datum: z.B. 31.01.2013  
bei zwei Lehrveranstaltungen z.B. 30.01.2013 / 31.01.2013
- \* wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	Note	Datum
<b><u>(1) Pflichtmodule</u></b>	<b>46</b>	<b>28</b>		
<b>Modul 1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>		
VO Partielle Differentialgleichung	7	4	_____	_____
UE Partielle Differentialgleichung	3	2	_____	_____
<b>Modul 2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>		
VO Höhere Algebra und Zahlentheorie	7	4	_____	_____
UE Höhere Algebra und Zahlentheorie	3	2	_____	_____
<b>Modul 3</b>	<b>10</b>	<b>6</b>		
VO Numerik von Differentialgleichungen	7	4	_____	_____
UE Numerik von Differentialgleichungen	3	2	_____	_____
<b>Modul 4</b>	<b>10</b>	<b>6</b>		
VO Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	7	4	_____	_____
UE Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	3	2	_____	_____
<b>Modul 5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		
SE Seminar 1	3	2	_____	_____
SE Seminar 2	3	2	_____	_____

**(2) Wahlmodule lt. § 6****20**

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

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_ Notendurchschnitt\*: \_\_\_\_\_

**(3) Freie Wahlfächer****24**

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

Letzte Prüfung: \_\_\_\_\_ Notendurchschnitt\*: \_\_\_\_\_