

**Prüfungsreferat  
Fakultät für Digitale und Analytische  
Wissenschaften**



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

Matrikelnummer

D
---

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

Studienkennzahl(en)

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

--	--	--

**Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses**

des Studiums

**Bachelorstudium Mathematik  
Studienplan 2016**

**An das Prüfungsreferat**

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
Name

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

\_\_\_\_\_  
Adresse

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

\_\_\_\_\_  
Staatsbürgerschaft

\_\_\_\_\_  
Telefon

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

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

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

- Bei Anrechnungen aus der Rechtsabteilung 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

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	-------	------	-------

### **(1) Pflichtmodule**

**119 88.0**

#### **Modul 1**

VU Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld	2	02	_____	_____
VU Grundlagen der Mathematik	3	03	_____	_____
VO Diskrete Mathematik	2	02	_____	_____
UE Diskrete Mathematik	2	01	_____	_____
VO Zahlentheorie	2	02	_____	_____
UE Zahlentheorie	2	01	_____	_____

**Zwischensumme Modul 1**

**13 11**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

#### **Modul 2**

VO Analysis I	5	05	_____	_____
UE Analysis I	3	02	_____	_____
VO Analysis IIa	3	03	_____	_____
UE Analysis IIa	2	01	_____	_____
VO Analysis IIb	3	02	_____	_____
UE Analysis IIb	2	01	_____	_____

**Zwischensumme Modul 2**

**18 14**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	-------	------	-------

### **Modul 3**

VO Lineare Algebra I	4	04	_____	_____
UE Lineare Algebra I	3	02	_____	_____
VO Lineare Algebra II und Geometrie	2	02	_____	_____
UE Lineare Algebra II und Geometrie	2	01	_____	_____

**Zwischensumme Modul 3**

**11 09**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **Modul 4**

VO Algebra I	3	02	_____	_____
UE Algebra I	2	01	_____	_____
VO Algebra II	3	02	_____	_____
UE Algebra II	2	01	_____	_____

**Zwischensumme Modul 4**

**10 06**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **Modul 5**

VO Einführung in die Programmierung	3	03	_____	_____
UE Einführung in die Programmierung	4	02	_____	_____

**Zwischensumme Modul 5**

**7 05**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **Modul 6**

UV Wissenschaftliches Rechnen	5	03	_____	_____
VO Angewandte Mathematik	3	03	_____	_____
UE Angewandte Mathematik	2	01	_____	_____
VO Numerische Mathematik	5	04	_____	_____
UE Numerische Mathematik	3	02	_____	_____

**Zwischensumme Modul 6**

**18 13**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	-------	------	-------

### **Modul 7**

VO Analysis III (Maß- und Integrationstheorie)	5	04	_____	_____
UE Analysis III (Maß- und Integrationstheorie)	3	02	_____	_____
VO Funktionentheorie	3	02	_____	_____
UE Funktionentheorie	2	01	_____	_____

**Zwischensumme Modul 7**

**13 09**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **Modul 8**

VO Wahrscheinlichkeitsrechnung	4	04	_____	_____
UE Wahrscheinlichkeitsrechnung	3	02	_____	_____

**Zwischensumme Modul 8**

**7 06**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **Modul 9**

VO Mathematische Statistik	3	02	_____	_____
UE Mathematische Statistik	2	01	_____	_____
UV Angewandte Statistik	3	02	_____	_____

**Zwischensumme Modul 9**

**8 05**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

### **Modul 10**

VO Funktionalanalysis	5	04	_____	_____
UE Funktionalanalysis	3	02	_____	_____

**Zwischensumme Modul 10**

**8 06**

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSSt.	Note	Datum
-----------------------------	------	-------	------	-------

### **Modul 11**

SE Mathematisches Seminar	3	02	_____	_____
SE Bachelorseminar	3	02	_____	_____

**Zwischensumme Modul 11**                      **6        04**

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

**(2) Wahlmodule lt. § 6**                      **16**

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

**Zwischensumme Freie Wahlfächer**                      **16**

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

**(3) Freie Wahlfächer**                      **36**

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSSt.	Note	Datum
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____
_____	_____		_____	_____

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**(5) Bachelorarbeit**

**9**

Bachelorarbeit

9 \_\_\_\_\_

**Letzte Prüfung:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**\*: wird vom Prüfungsreferat ausgefüllt**