

Prüfungsreferat
Fakultät für Digitale und Analytische
Wissenschaften

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

Matrikelnummer

D

0 6 6

8 2 1

--	--	--

Studienkennzahl(en)

Ansuchen um Ausstellung des Bachelorprüfungszeugnisses

des Studiums

Bachelorstudium Mathematik
Studienplan 2016

An das Prüfungsreferat

Name

Vorname(n)

Adresse

Geb. am:

Staatsbürgerschaft

Telefon

e-Mail Adresse

Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

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

Titel der Lehrveranstaltung	ECTS	SSt.	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	SSt.	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	SSt.	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	SSt.	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

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____

(5) Bachelorarbeit

9

Bachelorarbeit

9

Letzte Prüfung: _____

Notendurchschnitt*: _____