

## ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

### ■ 1. Studienfachinformationen

Fach: Mathematik (105)  
 Abschluss: Bachelor of Arts (81)  
 Gemeinsame Prüfungsordnung: AB 1186  
 Prüfungsordnung in eCampus(POS): 2016

### ■ 2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
Modul 1: Analysis I + II	2000	18	ja
Modul 2: Lineare Algebra und Geometrie I + II	3000	18	ja
Modul 3: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik	4000	9	ja/nein
Modul 4: Wahlpflichtmodul - Mittlere Vorlesung aus dem Gebiet Analysis	5000	9	ja/nein
Modul 5: Wahlpflichtmodul - Mittlere Vorlesung aus dem Gebiet Algebra/Geometrie	6000	9	ja/nein
Modul 6: Wahlpflichtmodul - Proseminar	7000	4	nein
Modul 7: Wahlpflichtmodul - Seminar	8000	4	ja
Mathematik - Bachelor (2-Fach, PO 2016)	9000	180	ja
B.A. Arbeit	9020	8	ja
B.A. Fachnote	9030		
Durchschnittsnote - Mathematik	9031		
Fach-Kreditpunkte Mathematik	9040		

■ **3. Prüfungsrelevante Module:**

Folgende sechs Module sind prüfungsrelevant bzw. können prüfungsrelevant sein:

- Modul 1: Analysis I + II (2000)
- Modul 2: Lineare Algebra und Geometrie I+II (3000)
- Modul 3: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik (4000)
- Modul 4: Wahlpflichtmodul - Mittlere Vorlesung aus dem Gebiet Analysis (5000)
- Modul 5: Wahlpflichtmodul - Mittlere Vorlesung aus dem Gebiet Algebra/Geometrie (6000)
- Modul 7: Wahlpflichtmodul – Seminar (8000)

■ **4. Voraussetzungen für Bachelor-Arbeit (9020)**

- Insgesamt mindestens 130 CP in den gewählten Fächern sowie im Optionalbereich
- die Module 1, 2, 7 (2000, 3000, 8000) und eines der Module 3-5 (4000-6000) sind bestanden

■ **5. Voraussetzung für die Fachnote (9030)**

- die fünf prüfungsrelevanten Module sind bestanden
- mindestens 71 CP im Fach Mathematik

■ **6. Berechnung der Fachnote (9030):**

Aus den fünf prüfungsrelevanten Modulen mit jeweils einfacher Gewichtung.

Folgende drei Module sind in jedem Fall prüfungsrelevant und werden in HISPOS nicht mehr markiert:

- Modul 1: Analysis I + II
- Modul 2: Lineare Algebra und Geometrie I+II
- Modul 7: Wahlpflichtmodul – Seminar

Zusätzlich sind zwei der folgenden drei Module prüfungsrelevant und werden in der Spalte vken2 mit „X“ markiert:

- Modul 3: Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik
- Modul 4: Wahlpflichtmodul - Mittlere Vorlesung aus dem Gebiet Analysis
- Modul 5: Wahlpflichtmodul - Mittlere Vorlesung aus dem Gebiet Algebra/Geometrie

■ **7. Berechnung der Bachelornote (9000):**

Fachnote Fach 1 (9030):	35 %
Fachnote Fach 2 (9030):	35 %
Fachnote des Optionalbereichs:	10 %
Bachelor-Arbeit (9020):	20 %

Bei der Generierung der Endnote wird überprüft, ob folgende Leistungen vorliegen:

- Fachnote Fach 1, 2 sowie die Fachnote des Optionalbereichs liegen vor
- Mindestens 30 CP aus dem Optionalbereich
- Mindestens 71 CP in jedem Fach
- Mindestens 180 CP insgesamt
- Bachelor-Arbeit mit 8 CP bestanden

■ **8. Sonstiges:**

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Mathematik, Bachelor of Arts der Prüfungsordnungsversion 2016** in eCampus(POS) korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

- sowohl für die Leistungserfassung in eCampus(POS)
- als auch für den Übertrag der Daten nach eCampus(POS)  
(„Freischaltung der Schnittstelle Campus – POS“)

frei.

Bochum, den

---

Unterschrift