

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

### ■ 1. Studienfachinformationen

Fach: Chemie (032)  
 Abschluss: Bachelor of Arts (81)  
 Gemeinsame Prüfungsordnung: AB 1186  
 Prüfungsordnung in eCampus(POS): 2016

### ■ 2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
Modul 1: Allgemeine und Analytische Chemie	2000	12	ja
Modul 2: Anorganische und Organische Chemie	3000	13	ja
Modul 3: Physikalische Chemie	4000	11	ja
Modul 4: Spezielle Chemie	5000	8	ja
Modul 5: Praktische Physikalische Chemie	6000	8	nein
Modul 6: Praktische Anorganische und Analytische Chemie	7000	12	nein
Modul 7: Praktische Organische Chemie	8000	7	nein
Chemie - Bachelor (2-Fach, PO 2016)	9000	180	ja
B.A. Arbeit	9020	8	ja
B.A. Fachnote	9030		
Durchschnittsnote - Chemie	9031		
Fach-Kreditpunkte Chemie	9040		

■ **3. Prüfungsrelevante Module:**

- Modul 1: Allgemeine und Analytische Chemie (2000)
- Modul 2: Anorganische und Organische Chemie (3000)
- Modul 3: Physikalische Chemie (4000)
- Modul 4: Spezielle Chemie (5000)

Alle oben genannten Module sind prüfungsrelevant und werden in HISPOS nicht mehr markiert.

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

- Insgesamt mindestens 130 CP in den gewählten Fächern sowie im Optionalbereich

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

- die vier prüfungsrelevanten Module sind bestanden
- mindestens 71 CP im Fach Chemie

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

Aus den vier prüfungsrelevanten Modulen gewichtet nach CP.

- Modul 1: Allgemeine und Analytische Chemie
- Modul 2: Anorganische und Organische Chemie
- Modul 3: Physikalische Chemie
- Modul 4: Spezielle Chemie

■ **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:**

- **§9, Absatz 1 bzw. §11, Absatz 1a** kann in eCampus nicht abgebildet werden.  
Die Anzahl der Versuche zum Bestehen der Modulteilprüfung Allgemeine Chemie ist abhängig von Bedingungen. Diese müssen händisch geprüft werden.

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Chemie, 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