

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

### ■ 1. Studienfachinformationen

Fach: Chemie (032)  
 Abschluss: Bachelor of Arts (81)  
 Gemeinsame Prüfungsordnung: AB 1325 vom 30.08.2019  
 Prüfungsordnung in eCampus(POS): 2019

### ■ 2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet	Gewichtung bei Berechnung der BSc-Note
Modul 1: Allgemeine Chemie	2000	12	ja	8
Modul 2: Analytische Chemie	3000	9	ja	4
Modul 3: Anorganische Chemie	4000	11	ja	4
Modul 4: Organische Chemie I	5100	6	ja	6
Modul 5: Organische Chemie II	5200	5	ja	5
Modul 6: Praktikum Organische Chemie	5500	7	nein	
Modul 7: Physikalische Chemie	6000	7	ja	7
Modul 8: Praktikum Physikalische Chemie	6500	5	nein	
Modul 9: Biochemie	7000	4	ja	4
Modul 10: Methoden der Strukturaufklärung	8000	5	ja	5
Chemie - Bachelor (2-Fach, PO 2019)	9000	180	ja	
B.A. Arbeit	9020	8	ja	
B.A. Fachnote	9030		ja	
Durchschnittsnote - Chemie	9031		ja	
Fach-Kreditpunkte Chemie	9040			

■ **3. Prüfungsrelevante Module und ihre Gewichtung:**

- |                                                                       |   |
|-----------------------------------------------------------------------|---|
| • Modul 1: Allgemeine Chemie Allgemeine und Analytische Chemie (2000) | 8 |
| • Modul 2: Analytische Chemie (3000)                                  | 4 |
| • Modul 3: Anorganische Chemie (4000)                                 | 4 |
| • Modul 4: Organische Chemie I (5100)                                 | 6 |
| • Modul 5: Organische Chemie II (5200)                                | 5 |
| • Modul 7: Physikalische Chemie (6000)                                | 7 |
| • Modul 9: Biochemie (7000)                                           | 4 |
| • Modul 10: Methoden der Strukturaufklärung (8000)                    | 5 |

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 acht prüfungsrelevanten Module sind bestanden
- mindestens 71 CP im Fach Chemie

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

Aus den acht prüfungsrelevanten Modulen (2000-5200, 6000, 7000, 8000) entsprechend der unter 3. genannten Gewichtung.

■ **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:**

- **§13, Absatz 1** kann in eCampus nicht abgebildet werden.  
Die Anzahl der Versuche zum Bestehen der Modulprüfung 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 2019** 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