

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

1. Studienfachinformationen

Fach: Chemie (032)
 Abschluss: Bachelor of Arts (81)
 Gemeinsame Prüfungsordnung: AB 1654 vom 30.09.2024
 Prüfungsordnung in eCampus(POS): 2024

2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet	Gewichtung bei Berechnung der BSc-Note
Modul 1: Allgemeine Chemie	2100	14	ja	10
Modul 2: Analytische Chemie	2200	9	ja	5
Modul 3: Anorganische Chemie	2300	9	ja	5
Modul 4: Grundlagen der Organische Chemie	2400	5	ja	5
Modul 5: Theorie und Praxis der Organischen Chemie	2500	10	ja	5
Modul 6: Physikalische Chemie	2600	9	ja	5
Modul 7: Biochemie	2700	5	ja	5
Modul 8: Methoden der Strukturaufklärung	2800	5	ja	5
Modul 9: Nachhaltige Chemie	2900	5	ja	5
Chemie - Bachelor (2-Fach, PO 2024)	9000	180	ja	
B.A. Arbeit	9020	8	ja	
B.A. Fachnote	9030		ja	
Durchschnittsnote - Chemie	9031		ja	
Fach-Kreditpunkte Chemie	9040	71		

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

• Modul 1: Allgemeine Chemie (2100)	10
• Modul 2: Analytische Chemie (2200)	5
• Modul 3: Anorganische Chemie (2300)	5
• Modul 4: Grundlagen der Organische Chemie (2400)	5
• Modul 5: Theorie und Praxis der Organischen Chemie (2500)	5
• Modul 6: Physikalische Chemie (2600)	5
• Modul 7: Biochemie (2700)	5
• Modul 8: Methoden der Strukturaufklärung (2800)	5
• Modul 9: Nachhaltige Chemie (2900)	5

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

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

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

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

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

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

Aus den neun Modulen (2100 - 2900) 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:**

- **§9, 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.
Die Wiederholung von Prüfungen zum nächsten Termin muss händisch geprüft werden.

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Chemie, Bachelor of Arts der Prüfungsordnungsversion 2024** 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