

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

### ■ 1. Studienfachinformationen

Fach: Chemie (032)  
 Abschluss: Master Lehramt-Ergänzung (91)  
 Gemeinsame Prüfungsordnung: Amtliche Bekanntmachungen 1458 vom 10.03.2022  
 Prüfungsordnung in eCampus(POS): 2022

### ■ 2. Modul-Typen:

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
Chemie – Master Lehramt-Ergänzung (PO 2022)	1000	100	ja
Fach-Kreditpunkte Chemie	1040		
Modul 1: Allgemeine Chemie	2000	8	ja
Modul 2: Praktikum Allgemeine Chemie	3000	5	nein
Modul 3: Anwendung mathematischer Verfahren in der Chemie	4000	5	ja
Modul 4: Anorganische Chemie I	5000	5	ja
Modul 5: Analytische Chemie I	6000	5	ja
Modul 6: Organische Chemie I	7000	6	ja
Modul 7: Organische Chemie II	8000	7	ja
Modul 8: Physikalische Chemie für Biochemiker und 2-Fach-Studierende	10000	7	ja
Modul 9: Theorie der chemischen Bindung	11000	5	ja
Modul 10: Grundlagen der Technischen Chemie	12000	5	ja
Modul 11: Methoden der Strukturanalyse I	13000	5	ja
Modul 12: Einführung in die Biochemie	14000	5	ja

Modul 13: Chemikalienrecht und Toxikologie	15000	5	ja
Modul 14: Wahlpflichtpraktikum I	16000	6	nein
Modul 15: Wahlpflichtpraktikum II	17000	6	nein
Modul 16: Fachdidaktik I	18100	5	ja
Modul 17: Fachdidaktik II	18200	5	ja
Modul 18: Fachdidaktik III	18300	5	ja

■ **3. Prüfungsrelevante Module:**

- 1: Allgemeine Chemie
- 3: Anwendung mathematischer Verfahren in der Chemie
- 4: Anorganische Chemie I
- 5: Analytische Chemie I
- 6: Organische Chemie I
- 7: Organische Chemie II
- 8: Physikalische Chemie für Biochemiker und 2-Fach-Studierende
- 9: Theorie der chemischen Bindung
- 10: Grundlagen der Technischen Chemie
- 11: Methoden der Strukturanalyse I
- 12: Einführung in die Biochemie
- 13: Chemikalienrecht und Toxikologie
- 16: Fachdidaktik I
- 17: Fachdidaktik II
- 18: Fachdidaktik III

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

■ **4. Voraussetzung für die Masternote (1000):**

- die 15 prüfungsrelevanten Module sind bestanden
- mindestens 100 CP im Fach Chemie

■ **5. Berechnung der Masternote (1000):**

Aus den 15 prüfungsrelevanten Modulen gewichtet nach CP.

■ **6. Sonstiges:**

Die in **§12, Absatz 1** beschriebene Wiederholungsregel zur Anzahl der Versuche der Modulprüfung Allgemeine Chemie kann **in eCampus nicht abgebildet** werden.

---

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Chemie, Master Lehramt-Ergänzung der Prüfungsordnungsversion 2022** 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