

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

■ 1. Studienfachinformationen

Fach:	Chemie (032)
Abschluss:	Bachelor of Science (82)
Prüfungsordnung:	AB 1651 vom 23.09.2024
Prüfungsordnung in eCampus(POS):	2024

■ 2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet	Gewichtung bei Berechnung der BSc-Note
Module Teil I (Pflichtmodule):		120		
Konzepte der Chemie	1110	13	ja	8
Chemie im Kontext	1120	7	ja	7
Physikalische Grundlagen der Chemie	1130	5	ja	5
Analytische Chemie I	1140	5	ja	5
Analytisch-chemisches Grundpraktikum	1150	5	nein	-
Mathematik für Chemiker	1160	5	ja	5
Anwendung mathematischer Verfahren in der Chemie	1170	5	ja	5
Grundlagen der Physik	1180	7	ja	5
Anorganische Chemie I	1190	5	ja	5
Anorganische Chemie II	1195	5	ja	5
Anorganisch-chemisches Grundpraktikum	1198	5	nein	-
Organische Chemie I	1200	5	ja	5
Organische Chemie II	1205	5	ja	5
Organisch-chemisches Grundpraktikum	1208	8	nein	-

Physikalische Chemie I	1210	5	ja	5
Physikalische Chemie II	1215	5	ja	5
Physikalisch Chemisches Grundpraktikum	1218	5	nein	-
Theorie der chemischen Bindung	1220	5	ja	5
Methoden der Strukturaufklärung	1230	5	ja	5
Einführung in die Biochemie	1240	5	ja	5
Grundlagen der Technischen Chemie	1250	5	ja	5
Substitution 1 Teil I	1310		ja/nein	CP
Substitution 2 Teil I	1320		ja/nein	CP
Substitution 3 Teil I	1330		ja/nein	CP
Module Teil II:		60		
Wahlpflichtvorlesung I	2111	5	ja	5
Wahlpflichtvorlesung II	2112	5	ja	5
Wahlpflichtvorlesung III	2113	5	ja	5
Wahlpflichtvorlesung IV	2114	5	ja	5
Wahlpflichtvorlesung V	2115	5	ja	5
Wahlpflichtpraktikum I	2121	5	nein	-
Wahlpflichtpraktikum II	2122	5	nein	-
Wahlpflichtpraktikum III	2123	5	nein	-
Wahlpflichtpraktikum IV	2124	5	nein	-
Wahlpflichtpraktikum V	2125	5	nein	-
Ersatzfach 1	2210		ja/nein	CP
Ersatzfach 2	2220		ja/nein	CP
Ersatzfach 3	2230		ja/nein	CP

Ersatzfach 4	2240		ja/nein	CP
Ersatzfach 5	2250		ja/nein	CP
Chemie - Bachelor (1-Fach, PO 2024)	9000	180	ja	
B.Sc. Arbeit	9020	10	ja	10
Durchschnittsnote – Chemie*	9031		ja	
Fach-Kreditpunkte Chemie	9040			

■ **3. Berechnung der Durchschnittsnote (9031):**

Die Durchschnittsnote wird berechnet aus allen benoteten Modulen mit expliziter Gewichtung (siehe Tabelle unter 2.) bzw. gewichtet nach CP (Substitutions- bzw. Ersatzfachmodule, siehe unter 4.).

■ **4. Prüfungsrelevante Module:**

Alle benoteten Module einschließlich der Bachelor-Arbeit (9020) sind prüfungsrelevant und gehen mit expliziter Gewichtung (siehe Tabelle unter 2.) in die Bachelornote ein.

Benotete Substitutions- bzw. Ersatzfach-Module (1310 – 1330, 2210 – 2250) gehen gewichtet nach CP in die Bachelornote ein.

Da nur prüfungsrelevante Substitutions- bzw. Ersatzfach-Module dem Studiengang zugeordnet werden, ist eine Markierung im Feld vken2 in HISPOS nicht mehr notwendig.

■ **5. Voraussetzungen für Bachelor-Arbeit (9020):**

Insgesamt mindestens 120 CP in den Modulen des 1. - 4. Semesters (1110 – 1330), d.h. Teil I des Bachelor-Studiums ist bestanden.

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

Aus allen benoteten Modulen mit expliziter Gewichtung (siehe Tabelle unter 2.) bzw. gewichtet nach CP (Substitutions- bzw. Ersatzfachmodule, siehe unter 4.).

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

- Mindestens 120 CP in allen Modulen des 1. bis 4. Semesters (1110 – 1330), d.h. in Teil I des Bachelor-Studiums
- Mindestens 50 CP in allen Modulen des 5. und 6. Semesters (2111 – 2250), d.h. in Teil II des Bachelor-Studiums
- Mindestens 180 CP insgesamt

- Mindestens vier der fünf Wahlpflichtvorlesungen (2111 – 2115) sind bestanden
- Mindestens drei der fünf Wahlpflichtpraktika (2121 – 2125) sind bestanden
- Bachelor-Arbeit mit min. 10 CP bestanden

■ 7. Sonstiges:

- In HISPOS wird **nicht geprüft, wie viel CP in Teil I und II substituiert bzw. ersetzt werden**. Diese Prüfung muss außerhalb von eCampus im Prüfungsamt erfolgen.
- Die in **§7, Absatz 6** geforderte erstmalige Anmeldung zu den Praktika bis zu einem festgelegten Semester kann nur über die automatische Anmeldung sichergestellt werden.
- Aus **§9 können einige Regeln in eCampus nicht abgebildet** werden:
 - **Absatz 2:** Die Anzahl der Versuche zum Bestehen der Modulprüfung des Moduls Konzepte der Chemie ist abhängig von Bedingungen (siehe auch §6, Absatz 3)
 - **Absatz 3:** Wiederholung nicht bestandener Praktika zum nächstmöglichen Termin
 - **Absatz 4:** Wiederholungsprüfung zum Endgültigen Nichtbestehen mit 2 Prüfern
 - **Absatz 7:** Wiederholung zur Verbesserung in Abhängigkeit von Bedingungen
- In HISPOS wird **nicht geprüft, ob die Wahlpflichtpraktika fachspezifisch sind**. Diese Prüfung muss außerhalb von eCampus im Prüfungsamt erfolgen.

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