

ABNAHME DER UMSETZUNG DER PRÜFUNGSORDNUNG IN ECAMPUS(POS)

1. Studienfachinformationen

Fach: Biochemie (025)
 Abschluss: Bachelor of Science (82)
 Gemeinsame Prüfungsordnung: AB 1226
 Prüfungsordnung in eCampus(POS): 2017

Änderung

2. Modul-Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet	Gewichtung bei Berechnung der BSc-Note
Module Teil I (Basisstudium):		120		81
Allgemeine Chemie	2000	12	ja	8
Theorie und Praxis der Analytischen Chemie I	3100	7	ja	4
Theorie und Praxis der Analytischen Chemie II	3200	7	ja	4
Mathematik für Chemiker	4100	6	ja	6
Grundlagen der Physik I	5100	6	ja	4
Grundlagen der Physik II	5200	6	ja	6
Einführung in die Biologie I	6100	5	ja	5
Einführung in die Biologie II	6200	7	ja	4
Organische Chemie I	7100	6	ja	6
Organische Chemie II	7200	7	ja	7
Praxis der Organischen und Bioorganischen Chemie	7300	11	nein	-
Theorie und Praxis der Physikalischen Chemie	8000	12	ja	7
Grundlagen der Biochemie und Medizin	10000	6	ja	4
Theorie und Praxis der Biochemie I	11100	8	ja	5

Theorie und Praxis der Biochemie II	11200	8	ja	5
Molekulargenetik, Gentechnik und Versuchstierkunde	12000	6	ja	6
Substitution 1 Teil I	13100		ja/nein	CP
Substitution 2 Teil I	13200		ja/nein	CP
Substitution 3 Teil I	13300		ja/nein	CP
Substitution 4 Teil I	13400		ja/nein	CP
Module Teil II:		60		36
Methoden der Strukturaufklärung	14100	5	ja	5
Organische Chemie III	14200	5	ja	5
Synthesepraktikum, Teil Life Science	14300	5	nein	-
Fortgeschrittene Theorie und Praxis der Physikalischen Chemie	14400	9	ja	5
Fortgeschrittene Theorie und Praxis der Biochemie	14500	15	ja	4
Theorie und Praxis des Wahlfaches	14600	9	ja	5
Substitution 1 Teil II (Alternativmodul)	15100		ja/nein	CP
Substitution 2 Teil II (Alternativmodul)	15200		ja/nein	CP
Substitution 3 Teil II (Alternativmodul)	15300		ja/nein	CP
Ersatzfach 1	16100		ja/nein	CP
Ersatzfach 2	16200		ja/nein	CP
Ersatzfach 3	16300		ja/nein	CP
Ersatzfach 4	16400		ja/nein	CP
Ersatzfach 5	16500		ja/nein	CP
Ersatzfach 6	16600		ja/nein	CP
Ersatzfach 7	16700		ja/nein	CP

Ersatzfach 8	16800		ja/nein	CP
Ersatzfach 9	16900		ja/nein	CP
Ersatzfach 10	17000		ja/nein	CP
Ersatzfach 11	17100		ja/nein	CP
Ersatzfach 12	17200		ja/nein	CP
Biochemie - Bachelor (1-Fach, PO 2017)	9000	180	ja	
B.Sc. Arbeit	9020	12	ja	12
Durchschnittsnote – Biochemie*	9031		ja	
Fach-Kreditpunkte Biochemie	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 (13100 – 13400, 15100 – 17200) 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 (2000 – 13400), 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 48 CP in allen Modulen des 5. und 6. Semesters (14100 – 17200), d.h. in Teil II des Bachelor-Studiums
- ~~Die Module Praxis der Organischen und Bioorganischen Chemie (7300) mit 11 CP und Synthesepraktikum, Teil Life Science (14300) mit 5 CP sind bestanden~~
- Mindestens 180 CP insgesamt
- Bachelor-Arbeit mit 12 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.
Substitution Teil I max. 11 CP;
Ersatzfächer, Teil II max. 30 CP; Alternativmodule Teil II Biochemie max. 10 CP
- 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 Allgemeine Chemie ist abhängig von Bedingungen (siehe auch §6)
 - **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

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Biochemie, Bachelor of Science der Prüfungsordnungsversion 2017** 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