

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	Prüfungs- nummer	СР	Benotet	Gewichtung bei Berech- nung 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

18.9.2019 Seite 1 von 5





11200	8	ja	5
12000	6	ja	6
13100		ja/nein	СР
13200		ja/nein	СР
13300		ja/nein	СР
13400		ja/nein	СР
	60		36
14100	5	ja	5
14200	5	ja	5
14300	5	nein	-
14400	9	ja	5
14500	15	ja	4
14600	9	ja	5
15100		ja/nein	СР
15200		ja/nein	СР
15300		ja/nein	СР
16100		ja/nein	СР
16200		ja/nein	СР
16300		ja/nein	СР
16400		ja/nein	СР
16500		ja/nein	СР
16600		ja/nein	СР
16700		ja/nein	СР
	12000 13100 13200 13300 13400 14100 14200 14300 14400 14500 14600 15100 15200 15300 16100 16200 16300 16400 16500 16600	12000 6 13100 13200 13300 13400 60 14100 5 14200 5 14300 5 14400 9 1500 15100 15200 15300 16200 16300 16500 16600	12000 6 ja 13100 ja/nein 13200 ja/nein 13300 ja/nein 13400 ja/nein 60 60 14100 5 ja 14200 5 ja 14300 5 nein 14400 9 ja 14500 15 ja 14600 9 ja/nein 15200 ja/nein 15300 ja/nein 16100 ja/nein 16300 ja/nein 16400 ja/nein 16500 ja/nein 16600 ja/nein

18.9.2019 Seite 2 von 5





Ersatzfach 8	16800		ja/nein	СР
Ersatzfach 9	16900		ja/nein	СР
Ersatzfach 10	17000		ja/nein	СР
Ersatzfach 11	17100		ja/nein	СР
Ersatzfach 12	17200		ja/nein	СР
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.

18.9.2019 Seite 3 von 5



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 <u>nicht geprüft, wie viel CP in Teil I und II substituiert bzw. ersetzt werden</u>. Diese Prüfung muss außerhalb von eCampus im Prüfungsamt erfolgen.
 Substitution <u>Teil I</u> 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

18.9.2019 Seite 4 von 5



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

18.9.2019 Seite 5 von 5