

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

### 1. Studienfachinformationen

Fach:	Biologie (026)	<b>Änderung 2021</b>
Abschluss:	Bachelor of Science (82)	
Gemeinsame Prüfungsordnung:	Amtliche Bekanntmachungen 1168 vom 01.09.2016	
Prüfungsordnung in eCampus (POS):	2016	

### 2. Modul – Typen

Name	Prüfungsnummer	CP	Benotet
Grundmodul Zoologie und Zellbiologie (BSc 2016)	2000	17	ja
Grundmodul Botanik und Biodiversität (BSc 2016)	2100	16	ja
Grundmodul Physiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie (BSc 2016)	2200	30	ja
Grundmodul Allgemeine Chemie (BSc 2016)	2300	6	ja
Grundmodul Physik (BSc 2016)	2400	19	ja
Floristische und faunistische Übungen im Gelände (BSc 2016)	2500	4	nein
Mathematik (BSc 2016)	2600	6	nein
Aufbaumodul (BSc 2016)	2700	10	nein
Aufbaumodul oder Spezialmodul (BSc 2016)	2800	10	nein
Theoretische und methodische Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (BSc 2016)	2900	10	nein
Grundmodul Organische Chemie (BSc 2016)	3000	12	ja
Grundmodul Biochemie und Biophysik (BSc 2016)	3100	10	ja
BioPlus (BSc 2016)	4000		
BioPlus 1 (BSc 2016)	4010		

BioPlus 2 (BSc 2016)	4020		
BioPlus 3 (BSc 2016)	4030		
BioPlus 4 (BSc 2016)	4040		
BioPlus 5 (BSc 2016)	4050		
Zusätzliche Leistungen (BSc 2016)	5000		
Zusätzliche Leistungen 1 (BSc 2016)	5100		
Zusätzliche Leistungen 2 (BSc 2016)	5200		
Zusätzliche Leistungen 3 (BSc 2016)	5300		
Zusätzliche Leistungen 4 (BSc 2016)	5400		
Zusätzliche Leistungen 5 (BSc 2016)	5500		
Biologie - Bachelor (1-Fach, PO 2016)	9000	180	ja
B.Sc. Arbeit	9020	12	ja
Durchschnittsnote - Biologie	9031		
Fach-Kreditpunkte Biologie	9040		
Zusatz-Leistungen-Kreditpunkte	9041		

■ **3. Konto Fach-Kreditpunkte Biologie (9040), Konto Zusatz-Leistungen-Kreditpunkte (9041) und Durchschnittsnote Biologie (9031):**

Das **Konto Durchschnittsnote Biologie (9031)** wird generiert, sobald die erste Prüfung aus Campus vorliegt und berechnet eine nach CP gewichtete Note aus allen benoteten Prüfungen des BSc Biologie mit Ausnahme der Bachelor-Arbeit (9020). Diese Note kann als Grundlage für die Bewerbung zum Master vor Abschluss des Studiums dienen.

In das **Fach-Kreditpunkte-Konto (9040)** fließen alle unter 2. genannten Prüfungen ein, mit Ausnahme der Prüfungen 5000-5500 (Zusätzliche Leistungen), 9000 (Biologie-Bachelor) und 9020 (B.Sc. Arbeit). Bei einer Anzahl von 168 CP erhält das Konto den Vermerk „KF (Konto fertig)“.

In das **Konto Zusatz-Leistungen-Kreditpunkte (9041)** fließen alle Zusätzlichen Leistungen ein (Prüfungen 5000-5500).

Die Kreditpunkte des ToR werden aufsummiert aus den Prüfungen 9040, 9041 und 9020.

■ **4. Prüfungsrelevante Module:**

- Grundmodul Zoologie und Zellbiologie (2000)
- Grundmodul Botanik und Biodiversität (2100)
- Grundmodul Physiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie (2200)
- Grundmodul Allgemeine Chemie (2300)
- Grundmodul Physik (2400)
- Grundmodul Organische Chemie (3000)
- Grundmodul Biochemie und Biophysik (3100)
- B.Sc. Arbeit (9020)

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

- Die sieben Grundmodule sind bestanden (2000 – 2400, 3000, 3100)
- Das Aufbaumodul (2700) im Umfang von min. 10 CP ist bestanden
- Das Aufbau- oder Spezialmodul (2800) im Umfang von min. 10 CP ist bestanden
- Die Prüfung Theoretische und methodische Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2900) im Umfang von min. 10 CP ist bestanden
- Im Bereich BioPlus – BioPlus 5 (4000 - 4050) sind Prüfungen im Umfang von min. 18 CP bestanden

■ **6. Voraussetzung für die Bachelornote (9000)**

- Die unter 2. genannten Prüfungen 2000 – 3100 sind bestanden
- Im Bereich BioPlus – BioPlus 5 (4000 - 4050) sind Prüfungen im Umfang von min. 18 CP bestanden
- Die B.Sc. Arbeit (9020) ist bestanden
- Das Fach-Kreditpunkte-Konto (9040) weist min. 168 CP auf

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

Die Berechnung der Bachelornote aus den prüfungsrelevanten Modulen erfolgt mit folgender Gewichtung:

- Grundmodul Zoologie und Zellbiologie 11 %
- Grundmodul Botanik und Biodiversität 10 %
- Grundmodul Physiologie, Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie 19 %
- Grundmodul Allgemeine Chemie 4 %
- Grundmodul Physik 12 %
- Grundmodul Organische Chemie 8 %
- Grundmodul Biochemie und Biophysik 6 %
- B.Sc. Arbeit 30 %

■ **8. Sonstiges:**

- §10, Absätze 6 und 7 können nicht in eCampus abgebildet werden:

- Eine Abmeldung von einer Grundmodulprüfung ist nur für den ersten Versuch möglich. Für Wiederholungsversuche sind die Studierenden automatisch zum letzten Termin des folgenden Semesters angemeldet.
- Voraussetzung für die Zulassung zu den Aufbau- und Spezialmodulen ist der erfolgreiche Abschluss der sieben studienbegleitenden Grundmodulprüfungen. Zur Beschleunigung des Studienverlaufes kann jedoch für ein Semester zu Aufbau- und/oder Spezialmodulen zugelassen werden, wer alle sieben Grundmodulprüfungen versucht und mindestens sechs von den sieben Grundmodulprüfungen bestanden hat.
- §12, Absätze 3 und 4 können nicht in eCampus abgebildet werden:
  - Grundmodulprüfungen müssen spätestens zum letzten Termin im folgenden Semester wiederholt werden.
  - Zwei der Grundmodulprüfungen, die spätestens zu dem im Studienplan vorgesehenen Zeitpunkt angemeldet wurden, können bei Nichtbestehen oder zur Notenverbesserung ein zusätzliches Mal wiederholt werden (zusätzlicher Versuch zur Notenverbesserung).  
Dieser zusätzliche Versuch ist nicht an die üblichen Wiederholungsfristen gebunden, er muss jedoch spätestens am ersten Prüfungstermin des 5. Fachsemesters abgelegt werden. Ein zweiter zusätzlicher Versuch zur Notenverbesserung für dieselbe Prüfung ist ausgeschlossen.

Wir bestätigen, dass die Umsetzung der Prüfungsordnung für das Studienfach **Biologie, Bachelor of Science der Prüfungsordnungsversion 2016** in eCampus(POS) korrekt erfolgt ist.

Hiermit geben wir diese Umsetzung für den Produktionsbetrieb

- sowohl für die Leistungserfassung in in eCampus(POS)
- als auch für den Übertrag der Daten nach in eCampus(POS) („Freischaltung der Schnittstelle Campus – POS“)

frei.

Bochum, den

---

Unterschrift