

## **Fünfte Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biowissenschaften an der Universität Potsdam**

**Vom 9. Februar 2022**

Der Fakultätsrat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Potsdam hat auf der Grundlage des §§ 19 Abs. 1, 22 Abs. 1-2, i.V.m. § 72 Abs. 2 Nr. 1 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) vom 28. April 2014 (GVBl.I/14, [Nr. 18]), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. September 2020 (GVBl.I/20, [Nr. 26]), in Verbindung mit der Verordnung über die Gestaltung von Prüfungsordnungen zur Gewährleistung der Gleichwertigkeit von Studium, Prüfungen und Abschlüssen (Hochschulprüfungsverordnung - HSPV) vom 4. März 2015 (GVBl.II/15, [Nr. 12]), mit der Verordnung zur Regelung der Studienakkreditierung (Studienakkreditierungsverordnung - StudAkkV) vom 28. Oktober 2019 (GVBl.II/19, [Nr. 90]) und mit Art. 21 Abs. 2 Nr. 1 der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 17. Dezember 2009 (AmBek. UP Nr. 4/2010 S. 60) in der Fassung der Fünften Satzung zur Änderung der Grundordnung der Universität Potsdam (GrundO) vom 21. Februar 2018 (AmBek. UP Nr. 11/2018 S. 634) und § 1 Abs. 2 der Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam vom 30. Januar 2013 (BAMA-O) (AmBek. UP Nr. 3/2013 S. 35), zuletzt geändert am 16. Dezember 2020 (AmBek. UP Nr. 2/2021 S. 10), am 9. Februar 2022 folgende als Satzung beschlossen:<sup>1</sup>

### **Artikel I**

Die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biowissenschaften an der Universität Potsdam vom 15. Februar 2017 (AmBek. UP Nr. 13/2017 S. 552), zuletzt geändert durch Satzung vom 10. Februar 2021 (AmBek. UP Nr. 9/2021 S. 295) wird wie folgt geändert:

1. Die Inhaltsübersicht wird wie folgt geändert:  
Unter „§ 5 Module und Studienverlauf“ wird folgende Angabe eingefügt:  
„§ 5a Besondere Bestimmungen zum Doppelabschlussprogramm mit der der Türkisch-Deutschen Universität Istanbul (TDU)“.

2. Nach § 5 wird folgender Paragraph neu eingefügt:

### **„§ 5a Besondere Bestimmungen zum Doppelabschlussprogramm mit der Türkisch-Deutschen Universität Istanbul (TDU)“**

(1) Die Universität Potsdam ermöglicht gemeinsam mit der Türkisch-Deutschen Universität Istanbul (TDU) den Erwerb eines Doppelabschlusses für die Studierenden des B.Sc. Molekulare Biotechnologie der Türkisch-Deutschen Universität Istanbul (TDU.) Die Studierenden der TDU können neben dem Abschluss des Studiengangs Molekulare Biotechnologie an der TDU auch einen Abschluss im Bachelorstudiengang Biowissenschaften erwerben.

(2) Studierende des Studienganges B.Sc. Molekulare Biotechnologie, die ihr Studium an der Türkisch-Deutschen Universität Istanbul (TDU) begonnen haben, absolvieren das 5. und 6. Fachsemester an der Universität Potsdam. Sie werden zusätzlich in den Bachelorstudiengang Biowissenschaften an der Universität Potsdam immatrikuliert. Für die Immatrikulation gilt Teil A der Immatrikulationsordnung der Universität Potsdam nach § 9 Abs. 2 Immatrikulationsordnung.

(3) Die Studierenden absolvieren im Rahmen des Bachelorstudiengangs Biowissenschaft an der Universität Potsdam neben den Pflichtmodulen die Spezialisierung Biochemie nach § 5 Abs. 1. Die an der TDU erbrachten (Teil-)Leistungen im B.Sc. Molekulare Biotechnologie werden auf Antrag an den Prüfungsausschuss nach § 16 BAMA-O anerkannt. Der Studienverlaufsplan ist in Anhang 2 zu dieser Ordnung aufgeführt.“

3. Im Anhang 2: Empfohlene Studienverlaufspläne für das Bachelorstudium wird nach der Tabelle „3. Bachelorstudiengang Biowissenschaften, Spezialisierungsrichtung Biochemie“ folgende Tabelle angefügt:

<sup>1</sup> Genehmigt durch den Präsidenten der Universität Potsdam am 22. März 2022.

„3.a. Bachelorstudiengang Biowissenschaften, Doppelabschluss TDU, Spezialisierungsrichtung Biochemie (Beginn WiSe)

Fachsemester	Module	LP	Workload
1-4. Anerkennung der an der TDU erbrachte Leistungen; eine individuelle Anerkennung erfolgt durch Antrag an den Prüfungsausschussvorsitzenden auf folgende Module:  <b>120 LP</b>	MAT-BM1.01	Mathematik I	6
	PHY-BM1.03	Physik I	6
	CHE-BM1.09	Allgemeine und Anorganische Chemie	8
	BIO-BM1.06	Grundlagen der Biologie	9
	CHE-BM1.10	Organische Chemie	8
	BIO-BM1.07	Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie	6
	BIO-BM1.08	Grundlagen der Molekularbiologie und Genetik	6
	CHE-AM2.11	Physikalische Chemie	9
	BIO-BM1.11	Methoden der Biochemie u. Molekularbiologie	8
	MAT-BM1.02	Mathematik II/Statistik	9
	BIO-BM1.12	Mikrobiologie u. Genetik	6
	CHE-AM2.22	Organische Chemie II	6
	PHY-BM1.04	Physik II	6
	BIO-AM2.14	Biotechnologie/Immunologie/Zellbiologie	9
BIO-BM1.05 <b>oder</b> BIO-AM2.25	Bioinformatik <b>oder</b> Forschungsmodul Physikalische Biochemie (Vorlesung und Übung)	6  (6)	
CHE-AM2.23	Analytische Chemie Schlüsselqualifikation	6 6	
Zwischensemester			
5. (WiSe) Leistungen an Universität Potsdam  <b>30 LP</b>	BIO-AM2.24	Forschungsmodul Enzymologie	12
	BIO-BM1.05 <b>oder</b> BIO-AM2.25	Bioinformatik <b>oder</b> Forschungsmodul Physikalische Biochemie (Vorlesung und Übung)	6  (6)
	BIO-AM2.25	Forschungsmodul Physikalische Biochemie (Praktikum)	(6)
	BIO-BM1.13	Physiologie (Vorlesungen)	(6)
Zwischensemester			
6. (SoSe) Leistungen an der Universität Potsdam  <b>30 LP</b>	BIO-BM1.13	Physiologie (Praktikum)	(6)
	BIO-AM2.12 <b>oder</b> BIO-AM2.13	Molekularbiologie/Evolutionsbiologie <b>oder</b> Molekularbiologie/Proteinstrukturbiologie	6  6
	BIO-AM2.26	Schwerpunktpraktikum	6
		Bachelorarbeit	12

## Artikel II

(1) Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam in Kraft.

(2) Der Dekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät wird beauftragt, die fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Biowissenschaften an der Universität Potsdam in der Fassung dieser Änderungssatzung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Potsdam veröffentlichen zu lassen.