

# Fünfte Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biologie mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

Vom 27. April 2022

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\\_veroeffentlichungen/2022-24](http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2022-24))

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\\_veroeffentlichungen/pdf/2015/2015-4.pdf](http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2015/2015-4.pdf)) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

## § 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biologie mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) vom 22.07.2015 (Fundstelle: [https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl\\_veroeffentlichungen/2015/2015-38.pdf](https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2015/2015-38.pdf)) in der Fassung der Änderungssatzung vom 14.10.2020 (Fundstelle: [https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl\\_veroeffentlichungen/2020/2020-100.pdf](https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2020/2020-100.pdf)) werden wie folgt geändert:

Die Anlage 1 der fachspezifischen Bestimmungen (Studienfachbeschreibung) wird wie folgt geändert:

a) In der Modulgruppe „Chemie“ des Pflichtbereichs erhalten die Module

<b>08-AC-Bio</b>	<b>2015-WS</b>	<b>Anorganische Chemie für Studierende der Biologie Inorganic Chemistry for Biology Majors</b>	V(2)+ P(3)	5	2		NUM	Klausur (ca. 60 Min.) und Überprüfung praktischer Kompetenzen im Praktikum (unbenotet): Vor- testate, Bewertung der praktischen Leistung, Nachtestate; Testate jeweils ca. 15 Minuten; Protokoll: ca. 5-10 Seiten		3) Prüfungsturnus: Jährlich, SS 4) Die bestandene Klausur ist als Nachweis aller sicherheitsrelevanter Kompetenzen Voraussetzung zur Praktikumsteilnahme
<b>08-OC-Bio</b>	<b>2015-WS</b>	<b>Organische Chemie für Studierende der Biologie Organic Chemistry for Students of Biology</b>	V(2)+ V(3)+ P(5)	10	2		NUM	Klausur (90-180 Min.) und Überprüfung praktischer Kompetenzen im Praktikum (unbenotet): Vor- testate, Bewertung der prakti-		3) Prüfungsturnus: Jährlich, WS 4) Die bestandene Klausur ist als Nachweis aller sicherheitsrelevanter Kompetenzen Voraussetzung zur Praktikumsteilnahme

								schen Leistung, Nachtstate; Testate jeweils ca. 15 Minuten; Protokoll: ca. 5- 10 Seiten			
<b>08-PC- Bio</b>	<b>2015 -WS</b>	<b>Physikalische Chemie für Stud- ierende der Biologie und Lebensmittelchemie Physical Chemistry for Biology and Food Chemistry Students</b>	V(2) + Ü(1) + P(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.) und Über- prüfung prakti- scher Kompe- tenzen im Prakti- kum (unbe- notet):Vortestate, Nachtstate (jeweils ca. 15 Min.), Bewertung der praktischen Leistungen, Pro- tokoll (ca. 5-10 S.)			3) Jährlich, WS 4) Die bestandene Klausur ist als Nachweis aller sicherheitsrelevanter Kompetenzen Voraussetzung zur Praktikumsteilnahme. 6) gemäß § 2 Abs. 2 Satz 2 APOLmCh i.V.m. Nr. 1 2.Buchst. c) und Nr. 1 1. Buchst. c) der Anlage 1 zur APOLmCh und Nr. 3 der Anlage 2 zur APOLmCh

folgende neue Fassungen:

<b>08- AC- Bio</b>	<b>2022 -WS</b>	<b>Anorganische Chemie für Stud- ierende der Biologie Inorganic Chemistry for Biology Majors</b>	V(2)+ P(3)	5	2		NUM	Klausur (ca. 60 Min.) und Überprüfung praktischer Kompetenzen im Praktikum (un- benotet): Vor- testate, Bewer- tung der prakti- schen Leistung, Nachtstate; Testate jeweils ca. 15 Minuten; Protokoll: ca. 5- 10 Seiten			3) Klausur: Jährlich WS Praktikum: Jährlich, SS 4) Die bestandene Klausur ist als Nachweis aller sicherheitsrelevanter Kompetenzen Voraussetzung zur Praktikumsteilnahme 6) zwei Verbuchungsplätze gemäß § 31 Abs. 4 ASPO: „Klausur“, „Praktikum“. Voraussetzung für Anmeldung zum Praktikum: bestandene Klausur
<b>08- OC- Bio</b>	<b>2022 -WS</b>	<b>Organische Chemie für Studierende der Biologie Organic Chemistry for Students of Biol- ogy</b>	V(2)+ V(3)+ P(5)	10	2		NUM	Klausur OC1 (ca. 60 Min.) und Klausur OC2 (90-180 Min.) und Überprüfung praktischer Kompetenzen im Praktikum (un- benotet): Vor- testate, Bewer- tung der prakti- schen Leistung, Nachtstate; Testate jeweils ca. 15 Minuten; Protokoll: ca. 5- 10 Seiten Gewichtung insgesamt: Klausur OC1 : Klausur OC2:			3) Klausur OC1: Jährlich, SS; Klausur OC2: Jährlich, WS; Praktikum: Jährlich, WS 4) Die bestandene Klausur ist als Nachweis aller sicherheitsrelevanter Kompetenzen Voraussetzung zur Praktikumsteilnahme 6) drei Verbuchungsplätze gemäß § 31 Abs. 4 ASPO: „Klausur OC1“ „Klausur OC2“, „Praktikum“. Voraussetzung für Anmeldung zum Praktikum: bestandene Klausur OC1

								Praktikum 3/7 : 4/7 : 0/7			
<b>08-PC-Bio</b>	<b>2022-WS</b>	<b>Physikalische Chemie für Studierende der Biologie und Lebensmittelchemie Physical Chemistry for Biology and Food Chemistry Students</b>	V(2) + Ü(1) + P(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.) und Überprüfung praktischer Kompetenzen im Praktikum (unbenotet): Vortestate, Nachtestate (jeweils ca. 15 Min.), Bewertung der praktischen Leistungen, Protokoll (ca. 5-10 S.)			3) Klausur: Jährlich, WS; Praktikum: Jährlich, WS 4) Die bestandene Klausur ist als Nachweis aller sicherheitsrelevanter Kompetenzen Voraussetzung zur Praktikumsteilnahme. 6) gemäß § 2 Abs. 2 Satz 2 APOLmCh i.V.m. Nr. I 2. Buchst. c) und Nr. I 1. Buchst. c) der Anlage 1 zur APOLmCh und Nr. 3 der Anlage 2 zur APOLmCh 6) zwei Verbuchungsplätze gemäß § 31 Abs. 4 ASPO: „Klausur“, „Praktikum“.

## § 2 Inkrafttreten

<sup>1</sup>Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. <sup>2</sup>Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Biologie mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2022/2023 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 29. März 2022.

Würzburg, den 26. April 2022

Der Präsident:

*Prof. Dr. P. Pauli*

Die Fünfte Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biologie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) wurden am 26. April 2022 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 27. April 2022 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 27. April 2022.

Würzburg, den 27. April 2022

Der Präsident:

*Prof. Dr. P. Pauli*

*Im Auftrag*

*Unterschrift  
MitarbeiterIn Justizariat*