

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

Vom 14. Oktober 2020

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2020-100](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2020-100))

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/aml\\_veroeffentlichungen/pdf/2015/2015-4.pdf](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_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: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2015-38](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2015-38)) in der Fassung der Änderungssatzung vom 04.07.2018 (Fundstelle: [https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/aml\\_veroeffentlichungen/2018/2018-43.pdf](https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/aml_veroeffentlichungen/2018/2018-43.pdf)) werden wie folgt geändert:

1. § 2 der fachspezifischen Bestimmungen erhält folgende neue Fassung:

**„§ 2 Ziel des Studiums**

<sup>1</sup>Der Bachelor-Studiengang Biologie wird von der Fakultät für Biologie der JMU als grundlagenorientierter Studiengang mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (B.Sc.) angeboten. <sup>2</sup>Ziel der Ausbildung in diesem Studiengang ist es, den Studierenden bzw. die Studierende mit grundlegenden Inhalten und wissenschaftlichen Konzepten der verschiedenen Teilgebiete der Biologie vertraut zu machen. <sup>3</sup>Darüber hinaus werden die Studierenden mit elementaren Methoden der Biologie vertraut gemacht und lernen, diese anzuwenden.<sup>2</sup>Der Grad des Bachelor of Science stellt einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss dar.“

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

a) Im Unterbereich „Allgemeine Biologie IV“ des Wahlpflichtbereichs erhält das Modul

07-4A4FLO	2015-WS	Einheimische Flora <i>The Flora of Germany</i>	V(1)+ Ü(2)+ E(2,5)	7	1	180 ja <sup>2</sup>	NUM	Klausur (ca. 45 Min.) und praktische Bestimmungsbearbeitung (ca. 45 Min.), Gewichtung 1:1			1) bonusfähig 3) Prüfungsturnus: Jährlich, SS 4) VL: Regelmäßige Teilnahme an den Exkursionen (mindestens 80 % Anwesenheit) und Übungsaufgaben <sup>1</sup>
-----------	---------	---	--------------------------	---	---	------------------------	-----	---	--	--	---

folgende neue Fassung:

07-4A4FLO	2021-SS	Einheimische Flora <i>The Flora of Germany</i>	V(1)+ Ü(2)+ E(2,5)	7	1	180 ja <sup>2</sup>	NUM	Klausur (ca. 45 Min.) und praktische Bestimmungsarbeit (ca. 45 Min.), Gewichtung 1:1 oder Portfolio			1) bonusfähig 3) Prüfungsturnus: Jährlich, SS 4) VL: Regelmäßige Teilnahme an den Exkursionen (mindestens 80 % Anwesenheit) und Übungsaufgaben <sup>1</sup>
-----------	---------	---	--------------------------	---	---	------------------------	-----	---	--	--	---

b) Im Unterbereich „Biologie für Fortgeschrittene“ des Wahlpflichtbereichs erhält das Modul

07-4BFP S4	2015-WS	Grundlagen der Ökophysiologie der Pflanzen <i>Basic Plant Ecophysiology</i>	V(1)+ Ü(5)	5	1	48 ja <sup>2</sup>	NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			1) bonusfähig
------------	---------	--	---------------	---	---	-----------------------	-----	-----------------------	--	--	---------------

folgende neue Fassung:

07-4BFP S4	2021-SS	Grundlagen der Ökophysiologie der Pflanzen <i>Basic Plant Ecophysiology</i>	V(1)+ Ü(5)	5	1	48 ja <sup>2</sup>	NUM	PL: <sup>3</sup>			1) bonusfähig
------------	---------	--	---------------	---	---	-----------------------	-----	------------------	--	--	---------------

c) Im Unterbereich „Spezielle Biowissenschaften I“ des Wahlpflichtbereichs erhält das Modul

07-4S1PS 2	2015-WS	Methoden der Ökophysiologie der Pflanzen <i>Methods in Plant Ecophysiology</i>	Ü(4)+ S(1)	5	1	15 ja <sup>2</sup>	NUM	Protokoll (ca. 10-20 S.)			1) bonusfähig
------------	---------	---	---------------	---	---	-----------------------	-----	--------------------------	--	--	---------------

folgende neue Fassung:

07-4S1PS 2	2021-SS	Methoden der Ökophysiologie der Pflanzen <i>Methods in Plant Ecophysiology</i>	Ü(4)+ S(1)	5	1	15 ja <sup>2</sup>	NUM	PL: <sup>3</sup>			1) bonusfähig
------------	---------	---	---------------	---	---	-----------------------	-----	------------------	--	--	---------------

d) Im Bereich „Fachspezifische Schlüsselqualifikationen“ erhält das Modul

07-SQF-RETH	2015-WS	Rechtliche und ethische Aspekte in den Biowissenschaften <i>Legal and Ethical Aspects in Biological Sciences</i>	V(1)+ Ü(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 30-60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben <sup>1</sup>
-------------	---------	---	---------------	---	---	--	-----	--------------------------	---------------------------	--	---

folgende neue Fassung:

07-SQF-RETH	2021-SS	Rechtliche und ethische Aspekte in den Biowissenschaften	V(1)+ Ü(1)	5	1		NUM	Klausur (ca. 30-60 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben <sup>1</sup>
-------------	---------	--	---------------	---	---	--	-----	--------------------------	---------------------------	--	---

		<i>Legal and Ethical Aspects in Biologi- cal Sciences</i>						oder Portfolio			
--	--	---	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

## **§ 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 Sommersemester 2021 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 29. September 2020.

Würzburg, den 13. Oktober 2020

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Vierte Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biologie mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) wurden am 13. Oktober 2020 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 14. Oktober 2020 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 14. Oktober 2020.

Würzburg, den 14. Oktober 2020

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel