

Dritte Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biowissenschaften mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

Vom 4. Juli 2018

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2018-42)

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) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biologie mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 13.07.2015 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2015/2015-8.pdf) in der Fassung der Änderungssatzung vom 26.04.2016 (Fundstelle: https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2016/2016-71.pdf) und der Änderungssatzung vom 20.04.2017 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2017/2017-23.pdf) werden wie folgt geändert:

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

1. Im „Unterbereich ergänzende Leistungen“ werden die folgenden Module neu eingeführt:

07-MS WS A	2018- WS	Workshop zu wissenschaftlichem Arbeiten	Ü (3)	5	1		B/NB	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Workshop on scientific approaches</i>									
07-MG PN	2018- WS	Vom Wert der Natur	Ü (3)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>The Value of Nature</i>									
07-MC HÖ KO	2018- WS	Chemische Ökologie	Ü (3)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Chemical Ecology</i>									
07-MS PA RB	2018- WS	Molekulare Parasitologie B	V (1)	3	1		B/NB	a), c), oder d) 1	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Molecular Parasitology B</i>									
07-MM L	2018- WS	Maschinenlernen in der Bioinformatik	S (1)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Machine Learning in Bioinformatics</i>									

07- MA LB	2018- WS	Algorithmische Bioinformatik	Ü (4)	5	1		NUM	a), c), oder d) 1	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Algorithmic Bioinformatics</i>									

2. Im „Unterbereich ergänzende Leistungen“ erhalten die Module

07- MHW B	2015 -WS	Honigbienen- und Wildbienenökologie	Ü (5)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Ecology of Honey Bees and Wild Bees</i>									
07- METI	2015 -WS	Ökologie und Taxonomie der Insekten	Ü (5)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Ecology and Taxonomy of Insects</i>									
07- MMIE	2015 -WS	Modellierung in der Öko- logie	Ü (5)	3	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Modelling in Ecology</i>									
07- MAG- RE	2015 -WS	Agrarökologie	Ü (3)	2	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Agroecology</i>									
07- MFEC	2015 -WS	Waldökologie	Ü (3)	2	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Forest Ecology</i>									

folgende neue Versionen:

07- MHW B	2018 -WS	Honigbienen- und Wildbienenökologie	Ü (5)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Ecology of Honey Bees and Wild Bees</i>									
07- METI	2018 -WS	Ökologie und Taxonomie der Insekten	Ü (5)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Ecology and Taxonomy of Insects</i>									
07- MMIE	2018 -WS	Modellierung in der Öko- logie	Ü (5)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Modelling in Ecology</i>									
07- MAG- RE	2018 -WS	Agrarökologie	Ü (3)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Agroecology</i>									
07- MFEC	2018 -WS	Waldökologie	Ü (3)	5	1		NUM	a), b), c), d) oder e) ¹	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch und/oder Englisch
		<i>Forest Ecology</i>									

§ 2 Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten für alle Studierende, die ihr Studium im Studienfach Biowissenschaften mit dem Abschluss „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2018/2019 an der Universität Würzburg beginnen oder aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 19. Juni 2018.

Würzburg, den 3. Juli 2018

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Dritte Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biowissenschaften mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurden am 3. Juli 2018 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 4. Juli 2018 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 4. Juli 2018.

Würzburg, den 4. Juli 2018

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel