

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

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Vom 24. März 2020

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/amtl\\_veroeffentlichungen/2020-24](http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2020-24))

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 Absatz 2 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Master-Studiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: [https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl\\_veroeffentlichungen/2015/2015-4.pdf](https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2015/2015-4.pdf)) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

**§ 1**

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biomedizin mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) vom 13. Juli 2015 (Fundstelle: [https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl\\_veroeffentlichungen/2015/2015-35.pdf](https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2015/2015-35.pdf)), zuletzt geändert mit Änderungssatzung vom 07. März 2018 (Fundstelle: [https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl\\_veroeffentlichungen/2018/2018-6.pdf](https://www.uni-wuerzburg.de/fileadmin/amtl_veroeffentlichungen/2018/2018-6.pdf)) werden wie folgt geändert:

1. Die FSB werden wie folgt geändert:

a) Die Tabelle zu § 3 erhält folgende Fassung:

<i>Gliederungsebene</i>	<i>ECTS-Punkte</i>	
Pflichtbereich	115	
Biologie		20
Chemie		12
Physik		10
Mathematik / Statistik		5
Biochemie und Molekularbiologie		20
Anatomie und Pathologie		15
Physiologie		10

Pharmakologie und Toxikologie		5
Infektiologie und Immunologie		10
Fortgeschrittenenpraktikum		8
Wahlpflichtbereich	30	
Wahlbereich Zellbiologie, Genetik und Bioinformatik		10
Erweiterter Wahlpflichtbereich		20
Schlüsselqualifikationsbereich	20	
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15
Allgemeine Schlüsselqualifikationen		5
Abschlussbereich	15	
<i>gesamt</i>	180	

b) Die Tabelle zu § 9 erhält folgende Fassung:

<i>Gliederungsebene</i>	<i>ECTS-Punkte</i>		<i>Gewichtungsfaktor für</i>		
			<i>Bereichs-note</i>	<i>Studienfach-note</i>	<i>Gesamtnote</i>
Pflichtbereich	115				175/175
Biologie		20	115/115	115/175	
Chemie		12			
Physik		10			
Mathematik / Statistik		5			
Biochemie und Molekularbiologie		20			
Anatomie und Pathologie		15			
Physiologie		10			
Pharmakologie und Toxikologie		5			
Infektiologie und Immunologie		10			
Fortgeschrittenenpraktikum		8			
Wahlpflichtbereich	30				
Wahlpflichtbereich Zellbiologie, Genetik und Bioinformatik		10	30/30	30/175	
Erweiterter Wahlpflichtbereich		20			
Schlüsselqualifikationsbereich	20				
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15	0/20	0/175	
Allgemeine Schlüsselqualifikationen		5			
Abschlussbereich	15		15/15	30/175	

<i>gesamt</i>	180				
---------------	-----	--	--	--	--

2. Die Anlage Studienfachbeschreibung (SFB) erhält folgende Fassung:

# Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Biomedizin mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

Stand: 2020-01-29

(Verantwortlich: Medizinische Fakultät und Fakultät für Biologie)

**Legende:** **B/NB** = Bestanden/Nicht bestanden, **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **NUM** = Numerische Notenvergabe, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **PL** = Prüfungsleistung(en), **R** = Projekt, **S** = Seminar, **SS** = Sommersemester, **T** = Tutorium, **TN** = Teilnehmer, **Ü** = Übung, **VL** = Vorleistung(en), **V** = Vorlesung, **WS** = Wintersemester

## Anmerkungen:

Die **Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache** ist deutsch, sofern hierzu nichts Anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem/der Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Moduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts Anderes angegeben ist.

Besteht die Erfolgsüberprüfung aus **mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Module dieser SFB semesterweise.

Kurzbezeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
<b>Pflichtbereich (115 ECTS-Punkte)</b>											
<b>Modulbereich Biologie (20 ECTS-Punkte) (Biology)</b>											
07-ZEORG	2015-WS	Grundlagen der Biologie - Von der Zelle zum Organismus <i>Basics of Biology - From Cells to Organisms</i>	V(1,5) +V(1,5) +V(2) +Ü(3)	7	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben <sup>1</sup>
07-PHYORG	2015-WS	Physiologie der Organismen <i>Physiology of Organisms</i>	V(1) +V(1) +V(1) +Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben <sup>1</sup>
07-GENEU	2015-WS	Genetik und Neurobiologie <i>Genetics and Neurobiology</i>	V(2) +Ü(1,5)	4	1		NUM	Klausur (60-90 Min.)			1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben <sup>1</sup>

07-3A3EBIOTI	2015-WS	Entwicklungsbiologie der Tiere <i>Developmental Biology of Animals</i>	V(1) +Ü(3)	4	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben <sup>1</sup>
<b>Modulbereich Chemie (12 ECTS-Punkte) (Chemistry)</b>											
08-CH-BM	2015-WS	Grundlagen der Chemie für Studierende der Biomedizin <i>General Chemistry for Students of Biomedicine</i>	V(2) +V(2) +P(5)	8	2		NUM	Klausur (ca. 120 Min.) und Überprüfung praktischer Kompetenzen im Praktikum (unbenotet): jeweils Prüfungsgespräche (Vortestate/Nachtestate, jeweils ca. 15 Min.) und Protokoll: ca. 3-5 Seiten			3) Prüfungsturnus: jährlich, SS
08-OC-BM	2015-WS	Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin <i>Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine</i>	V(3)	4	1		NUM	a) Klausur (90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (ca. 30 Min.)			
<b>Modulbereich Physik (10 ECTS-Punkte) (Physics)</b>											
11-EFNF	2015-WS	Einführung in die Physik für Studierende anderer Fächer <i>Introduction to Physics for Students of other Disciplines</i>	V(4) +V(3)	7	2		NUM	Klausur (60-120 Min.)			
11-PFNF	2015-WS	Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer <i>Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines</i>	P(4)	3	1	Gilt nur für ASQ-Pool: 10 (Los)	B/NB	a) Praktische Leistung mit mündlichem Test (ca. 15 Min.) <sup>2</sup> und b) Klausur (ca. 90 Minuten)			
<b>Modulbereich Mathematik/Statistik (5 ECTS-Punkte) (Mathematics / Statistics)</b>											

<b>10-M-STAB</b>	<b>2015-WS</b>	<b>Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin</b> <i>Statistics for Students of natural sciences and biomedicine</i>	V(2) +Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (90-120 Min.)			
<b>Modulbereich Biochemie und Molekularbiologie (20 ECTS-Punkte) (Biochemistry and Molecular Biology)</b>											
<b>03-98-BCH</b>	<b>2020-WS</b>	<b>Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie</b> <i>Basic Biochemistry and Molecular Biology</i>	V(5) +S(4) +Ü(4)	10	2		NUM	Klausur (45-90 Min) und Referat (3:1)			4) VL: Eingangstestate
<b>03-98-BCHF</b>	<b>2020-WS</b>	<b>Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene</b> <i>Advanced Biochemistry and Molecular Biology</i>	V(4) +S(1) +Ü(6)	10	1		NUM	Klausur (60-90 Min) <sup>3</sup> und Referat (3:1)			2) LV-Sprache: Deutsch und Englisch 4) VL: Protokoll
<b>Modulbereich Anatomie und Pathologie (15 ECTS-Punkte) (Anatomy and Pathology)</b>											
<b>03-98-ANA-1</b>	<b>2015-WS</b>	<b>Anatomie und Zellbiologie</b> <i>Anatomy and Cell Biology</i>	V(3) +S(2) +Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (60-90 Min.)			3) jährlich, WS
<b>03-98-ANA-2</b>	<b>2015-WS</b>	<b>Histologie</b> <i>Histology</i>	V(1) +P(5)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.) und Bewertung der praktischen Fähigkeiten (ca. 60 Min.). Gewichtung 1:2			3) jährlich, SS
<b>03-98-APA</b>	<b>2015-WS</b>	<b>Allgemeine Pathologie</b> <i>General Pathology</i>	V(3) +P(1)	5	1		NUM	Klausur (60-90 Min) und erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen (unbenotet)			
<b>Modulbereich Physiologie (10 ECTS-Punkte) (Physiology)</b>											
<b>03-98-PHY1</b>	<b>2020-WS</b>	<b>Physiologie des Menschen 1</b> <i>Human Physiology 1</i>	V(3) +Ü(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			3) jährlich, WS
<b>03-98-PHY2</b>	<b>2020-WS</b>	<b>Physiologie des Menschen 2</b> <i>Human Physiology 2</i>	V(3) +Ü(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			3) jährlich, SS

Modulbereich Pharmakologie und Toxikologie (5 ECTS-Punkte) ( <i>Pharmacology and Toxicology</i> )											
03-98-APT	2015-WS	Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie <i>Pharmacology and Toxicology</i>	V(5)	5	1		NUM	Klausur (45-60 Min.) <sup>3</sup>			
Modulbereich Infektiologie und Immunologie (10 ECTS-Punkte) ( <i>Infection and Immunity</i> )											
03-98-MIK	2020-WS	Mikrobiologie <i>Microbiology</i>	V(3)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.) <sup>3</sup>			
03-98-VIM	2020-WS	Allgemeine Virologie und Immunologie <i>General Virology and Immunology</i>	V(2) +V(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.) <sup>3</sup>			
Modulbereich Fortgeschrittenen Praktikum (8 ECTS-Punkte) ( <i>Advanced Practical Course</i> )											
03-98-IPP	2015-WS	Projektarbeit im Forschungslabor <i>Project Work in a Research Laboratory</i>	R(12)	8	1		B/NB	Präsentation (20-30 Min.) sowie Protokoll (10-15 S.) oder ggfs. Projektantrag (ca. 5 S.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/-in vor Antritt 5) Dauer 6-8 Wochen
Wahlpflichtbereich (30 ECTS-Punkte)											
Wahlpflichtbereich Zellbiologie, Genetik und Bioinformatik (10 ECTS-Punkte) ( <i>Cell Biology, Genetics and Bioinformatics</i> )											
03-98-PZB1	2017-WS	Zellbiologie – Schwerpunkt Signaltransduktion und Stammzellen <i>Cell Biology – Focus Signal Transduction and Stem Cells</i>	P(5) + S(1)	5	1	BA Biomed: 18 TN	NUM	a) Klausur (45-90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-PZB2 oder 03-98-PZB3 belegt werden
03-98-PZB2	2020-WS	Zellbiologie – Schwerpunkt Zytoskelett und mikroskopische Bildgebung <i>Cell Biology – Focus Cytoskeleton and Microscopic Imaging</i>	P(5) + S(1)	5	1	BA Biomed: 12 TN	NUM	a) Klausur (45-90 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)	Deutsch und/oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-PZB1 oder 03-98-PZB3 belegt werden

03-98-PZB3	2020-WS	Zellbiologie – Schwerpunkt Immunologie <i>Cell Biology – Focus Immunology</i>	P(5) + S(1)	5	1	BA Biomed: 8 TN	NUM	a) Klausur (45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)	Deutsch und/ oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-PZB1 oder 03-98-PZB2 belegt werden
03-98-PGH	2020-WS	Einführung Genetik und Humangenetik <i>Introduction to Genetics and Human Genetics</i>	V(2) +Ü(3)	5	1		NUM	Klausur (45-90 Min.) <sup>2</sup> und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (unbenotet)			
07-BI	2020-WS	Einführung in die Bioinformatik <i>Introduction to Bioinformatics</i>	V(0,5) +Ü(4)	5	1		NUM	Protokoll (ca. 30 S.)			

Erweiterter Wahlpflichtbereich (20 ECTS-Punkte): Module des Bereichs „Zellbiologie, Genetik und Bioinformatik“ sind ebenfalls belegbar.

03-98-PIV	2020-WS	Praktikum Immunologie und Virologie <i>Practical Course in Immunology and Virology</i>	P(5) +S(1)	5	1		NUM	a) Klausur (45-90 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)			2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
03-98-PMIB	2020-WS	Praktikum Molekulare Infektionsbiologie <i>Practical Course in Molecular Infection Biology</i>	P(5) +S(1)	5	1		NUM	a) Klausur (45-90 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)			2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
03-98-PMoMi	2020-WS	Praktikum Molekulare Mikrobiologie <i>Practical Course in Molecular Microbiology</i>	P(5) +S(1)	5	1		NUM	a) Klausur (45-90 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
03-98-PPT	2020-WS	Praktikum Pharmakologie und Toxikologie <i>Practical Course in Pharmacology and Toxicology</i>	P(3) +S(1)	5	1		NUM	Vorstellung der praktischen Arbeit (ca. 30 Min)			2) Deutsch/Englisch



03-98-PPC	2020-WS	Pathophysiologie und Pathobiochemie <i>Pathophysiology and Pathobiochemistry</i>	V(3) +V(1)	5	1		NUM	a) Klausur (45-90 Min) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min)			2) Deutsch und Englisch
03-98-RVZ	2020-WS	Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin <i>Introduction to Methods in Experimental Biomedicine</i>	P(6)	5	1		NUM	a) Klausur (45-90 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
03-98-PF2	2015-WS	Laborpraktikum im Forschungslabor <i>Practical Course in a Research Laboratory</i>	P(6)	5	1		NUM	Praktische Leistung mit Präsentation (ca. 10 Min.) und Protokoll (ca. 10 S.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 4) Genehmigung durch Studiengangkoord. vor Antritt 5) 3-4 Wo ganztags
08-BGV	2020-WS	Bildgebende Verfahren in den Lebenswissenschaften <i>Imaging methods in life-sciences</i>	V(2) + S(1)	5	1		NUM	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 15-20 Min. je TN)	Deutsch und/oder Englisch		3) jährlich, WS
03-98-PGN	2020-WS	Grundlagen Neurobiologie <i>Introduction to Neurobiology</i>	V(2) + S(3)	5	1		NUM	Klausur (90 Min.) und erfolgreiche Teilnahme an Seminar/Übung			
03-98-VVER	2020-WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen verwandter Studiengänge <i>Selected Courses from Related Study Programs</i>	V(3)	5	1		NUM	a) Klausur (45-90 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)			4) Genehmigung durch Studiengangkoord. vor Antritt

Schlüsselqualifikationen (20 ECTS-Punkte)

Fachspezifische Schlüsselqualifikationen (15 ECTS-Punkte)

03-98-FSQ-GEN	2020-WS	Rahmenbedingungen biomedizinischer Laborarbeit <i>Framework conditions of biomedical laboratory work</i>	V(1)	1	1		B/NB	Klausur (ca. 30 Min.)			6) Modul ist verpflichtend zu belegen.
03-98-FSQ-VTK1	2015-WS	Tierschutz und Versuchstierkunde 1 <i>Laboratory Animal Sciences 1</i>	V(2)	2	1		B/NB	Klausur (ca. 90 Min.)			6) Modul 03-98-FSQ-VTK1 oder -VTK2 ist verpflichtend zu belegen
03-98-FSQ-VTK2	2015-WS	Tierschutz und Versuchstierkunde 2 <i>Laboratory Animal Sciences 2</i>	V(2) +P(1)	3	1		B/NB	Klausur (ca. 90 Min.)			6) Modul 03-98-FSQ-VTK1 oder -VTK2 ist verpflichtend zu belegen. 6) Entspricht Sachkunde Tierschutz
03-TM-BSTAT	2020-WS	Biostatistik <i>Biostatistics</i>	V(0,5) + S(0,5)	2	1		B/NB	Mündliche Gruppenprüfung (max. 4 TN, 15-20 Min./TN)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 6) Kann nicht zusammen mit 03-TM-BIOM belegt werden
03-98-FSQ-MB1	2020-WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Fakultät für Biologie / Medizin 1 <i>Selected Courses from Biology and Medicine 1</i>	V(2)	2	1		B/NB	a) Klausur (30-60 Min.), oder b) Protokoll (5-10 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-MB2	2020-WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Fakultät für Biologie / Medizin 2 <i>Selected Courses from Biology and Medicine 2</i>	V(2)	2	1		B/NB	a) Klausur (30-60 Min.), oder b) Protokoll (5-10 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.

03-98-FSQ-MB3	2020-WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Fakultät für Biologie / Medizin 3 <i>Selected Courses from Biology and Medicine 3</i>	V(3)	3	1		B/NB	a) Klausur (30-60 Min.), oder b) Protokoll (5-10 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-AF1	2020-WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug 1 <i>Selected Courses from other Faculties with a Biomedical Focus 1</i>	V(2)	2	1		B/NB	a) Klausur (30-60 Min.), oder b) Protokoll (5-10 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-AF2	2020-WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug 2 <i>Selected Courses from other Faculties with a Biomedical Focus 2</i>	V(3)	3	1		B/NB	a) Klausur (30-60 Min.), oder b) Protokoll (5-10 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (15-30 Min.)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-TUT1	2018-WS	Tutorentätigkeit 1 <i>Supervising Tutorials 1</i>	T(2)	2	1		B/NB	Protokoll (2-3 Seiten)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-TUT2	2018-WS	Tutorentätigkeit 2 <i>Supervising Tutorials 2</i>	T(3)	3	1		B/NB	Protokoll (2-3 Seiten)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-TUT3	2018-WS	Tutorentätigkeit 3 <i>Supervising Tutorials 3</i>	T(3)	3	1		B/NB	Protokoll (2-3 Seiten)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-LIT1	2015-WS	Literaturseminar 1 <i>Journal Club 1</i>	S(1)	2	1		B/NB	Referat (ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch
03-98-FSQ-LIT2	2015-WS	Literaturseminar 2 <i>Journal Club 2</i>	S(1)	2	2		B/NB	Referat (ca. 15 Min)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch

03-98-FSQ-EXK1	2015-WS	Exkursion 1 <i>Excursion 1</i>	E(1)	1	1		B/NB	Bericht (1-2 Seiten)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-EXK2	2015-WS	Exkursion 2 <i>Excursion 2</i>	E(1)	1	1		B/NB	Bericht (1-2 Seiten)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt.
03-98-FSQ-F2PR	2015-WS	Orientierungspraktikum in einem Forschungslabor <i>Oriental Laboratory course</i>	P(2)	2	1		B/NB	Protokoll (5-10 Seiten)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt. 5) 2 Wochen
03-98-FSQ-F2PR1	2015-WS	Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1 <i>Laboratory Course in Biomedical Research 1</i>	P(4)	3	1		B/NB	Protokoll (5-10 Seiten)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt. 5) 2 Wo ganztags 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-F2PR2 oder 03-98-FSQ-F2PR3 belegt werden.
03-98-FSQ-F2PR2	2015-WS	Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 2 <i>Laboratory Course in Biomedical Research 2</i>	P(6)	4	1		B/NB	Protokoll (10-15 Seiten) und Vortrag (ca. 10 Min.)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt. 5) 3 Wo ganztags 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-F2PR1 oder 03-98-FSQ-F2PR3 belegt werden.
03-98-FSQ-F2PR3	2015-WS	Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3 <i>Laboratory Course in Biomedical Research 3</i>	P(8)	5	1		B/NB	Protokoll (10-15 Seiten) und Vortrag (ca. 10 Min.)			4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/ - in vor Antritt. 5) 4 Wo ganztags 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-F2PR1 oder 03-98-FSQ-F2PR2 belegt werden.

03-98- FSQ- IKK	2020- WS	Interkulturelle Kompetenz <i>Intercultural Competence</i>	S(3)	3	1		B/NB	a) Referat (15-30 Min.) oder b) Hausarbeit (10-15 S.) oder c) mündliche Prüfung (ca. 30 Min.)			
03-98- FSQ- NETW1	2020- WS	Persönliche Kompetenzen in der Wissenschaft <i>Personal Skills in Science</i>	V(2)	2	1		B/NB	Protokoll (ca. 5 Seiten) oder Vortrag (ca. 10 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca.10 Min./Person)			
03-98- FSQ- NETW2	2020- WS	Persönliche Kompetenzen in der Wissenschaft <i>Personal Skills in Science</i>	V(3)	3	1		B/NB	Protokoll (ca. 10 Seiten) oder Vortrag (ca. 10 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca.10 Min./Person)			
<b>Allgemeine Schlüsselqualifikationen (5 ECTS-Punkte)</b>											
<b>Im Bereich der Allgemeinen Schlüsselqualifikationen stehen die Module des ASQ-Pools der Universität Würzburg zur Verfügung.</b>											
<b>Abschlussarbeit (15 ECTS Punkte)</b>											
03-98-TH	2015- WS	Bachelor-Thesis Biomedizin <i>Bachelor Thesis Biomedicine</i>		12	1		NUM	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit (20-40 Seiten)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch 5) Bearbeitungszeit 10 Wochen
03-98-TK	2015- WS	Kolloquium <i>Colloquium</i>	K	3	1		NUM	Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)	Deutsch oder Englisch		2) Deutsch/Englisch

<sup>1</sup> Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Übungen (mindestens 80% Anwesenheit) und das Bestehen dort gestellter Übungsaufgaben im Umfang von ca. 25-30 Stunden

<sup>2</sup> Mündlicher Test während der Versuche (ca. 15 Min.) und Klausur (90 Min.). Zu jeder Versuchseinheit gehören Vorbereitung, Durchführung und Auswertung. Der Test und die Durchführung können je einmal wiederholt werden.

<sup>3</sup> Die Klausur kann nach Ankündigung des Dozenten bzw. der Dozentin zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (je ca. 20 Min.) ersetzt werden.

**§ 2**  
**Inkrafttreten**

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft und gilt für alle Studierenden, die ihr Studium im Fach Biomedizin mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) zum Wintersemester 2020/2021 beginnen oder aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 3. März 2020.

Würzburg, den 23. März 2020

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Dritte Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biomedizin mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) wurden am 23. März 2020 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 24. März 2020 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 24. März 2020.

Würzburg, den 24. März 2020

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel