Fachspezifische Bestimmungen für das Studienfach Biomedizin mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

vom 22. Juli 2015

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2015-35)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2 in Verbindung mit Art. 58 Abs. 1 und Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBI. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg die folgende Satzung.

Inhaltsübersicht

1. Tell: Aligemeine vorschriften	
§ 1 Geltungsbereich	
2. Teil: Erfolgsüberprüfungen	3
§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen § 8 Abschlussbereich: Bachelor-Thesis und Abschlusskolloquium § 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote	4
3. Teil: Schlussvorschriften	5
§ 10 Inkrafttreten	5
Anlage SER: Studienfachbeschreibung	6

1. Teil: Allgemeine Vorschriften

§ 1 Geltungsbereich

Diese fachspezifischen Bestimmungen (FSB) ergänzen die Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg (JMU) vom 02. März 2015 in der jeweils geltenden Fassung.

§ 2 Ziel des Studiums, Kompetenzen (Lernergebnisse)

- (1) Das Studienfach Biomedizin wird von der Medizinischen Fakultät und der Fakultät für Biologie der JMU als grundlagenorientierter Studiengang mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (B.Sc.) (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) im Rahmen eines konsekutiven Bachelor- und Master-Studienmodells angeboten.
- (2) Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums verfügen die Studierenden über folgende Kompetenzen:
 - Überblick über die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Lebenswissenschaften
 - Grundlegendes Verständnis der molekularen und zellbiologischen Prozesse des menschlichen Lebens und seiner krankhaften Veränderungen
 - Fähigkeit biomedizinische Problemstellungen experimentell anzugehen
 - Vertrautheit mit wissenschaftlicher Literatur und Datenquellen sowie kritischer Informationsanalyse
 - Kompetenzen im Bereich der Präsentation und Wissensvermittlung

§ 3 Studienbeginn, Gliederung des Studiums, Regelstudienzeit

- (1) Das Studium im Studienfach Biomedizin kann nur zum Wintersemester eines Studienjahres begonnen werden.
- (2) ¹Das Studium gliedert sich in folgende Bereiche und Unterbereiche:

Gliederungsebene	EC1	S-Punkte
Pflichtbereich	110	
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		5
Fortgeschrittenenpraktikum		8
Wahlpflichtbereich	35	
Wahlbereich Zellbiologie, Genetik und Neurobiologie		10
Wahlbereich Infektiologie und Immunologie		10
Erweiterter Wahlpflichtbereich		15
Schlüsselqualifikationsbereich	20	
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15
Allgemeine Schlüsselqualifikationen		5
Abschlussbereich	15	
gesamt	180	

(3) Das Studienfach Biomedizin hat eine Regelstudienzeit von sechs Semestern.

§ 4 Zugang zum Studium, empfohlene Grundkenntnisse

¹Es bestehen keine Zugangsvoraussetzungen außer den in § 5 Abs. 1 ASPO genannten. ²Empfohlen werden sehr gute Kenntnisse in den naturwissenschaftlich-mathematischen Fächern und gute Englischkenntnisse auf Abiturniveau, da ein Großteil der einschlägigen Fachliteratur nur in dieser Sprache verfügbar ist. ³Auf die Regelung des § 5 Abs. 2 ASPO (Möglichkeit von Zulassungsbeschränkungen) wird ausdrücklich hingewiesen.

§ 5 Grundlagen- und Orientierungsprüfung, Kontrollprüfungen

- (1) Es wird keine Grundlagen- und Orientierungsprüfung gemäß § 13 Abs. 5 ASPO durchgeführt.
- (2) Es werden keine weiteren Kontrollprüfungen gemäß § 13 Abs. 5 ASPO durchgeführt.

§ 6 Prüfungsausschuss

In Abweichung von § 14 Abs. 1 Satz 3 ASPO besteht der Prüfungsausschuss für das Studienfach Biomedizin aus 7 Mitgliedern. Davon werden 3 vom Fakultätsrat der Medizinischen Fakultät und 3 vom Fakultätsrat der Fakultät für Biologie der JMU gewählt. Der Studiendekan oder die Studiendekanin für Biomedizin ist ebenfalls stimmberechtigtes Mitglied des Prüfungsausschusses.

2. Teil: Erfolgsüberprüfungen

§ 7 Fachspezifische sonstige Prüfungen

Es sind keine fachspezifischen sonstigen Prüfungen vorgesehen.

§ 8 Abschlussbereich: Bachelor-Thesis und Abschlusskolloguium

- (1) ¹Für die Bachelor-Thesis werden 12 ECTS-Punkte vergeben. ²Die Bearbeitungszeit beträgt zehn Wochen. ³Das Thema kann erst zu dem Zeitpunkt an den Prüfling zugeteilt werden, zu welchem dieser insgesamt im Bachelor-Studiengang Biomedizin mindestens 100 ECTS-Punkte aus Modulen oder Teilmodulen des Pflicht- oder Wahlpflichtbereiches erworben hat. ⁴Auf begründeten Antrag kann der Prüfungsausschuss im Einzelfall Ausnahmen zulassen. ⁵Ist der Betreuer oder die Betreuerin zwar prüfungsberechtigtes Mitglied einer der den Studiengang anbietenden Fakultäten, aber selbst nicht am Studiengang beteiligt, so bestellt der Prüfungsausschuss diesen Betreuer oder diese Betreuerin in der Regel zum Gutachter oder zur Gutachterin der Abschlussarbeit. ⁶Der Prüfungsausschuss kann in diesem Fall einen am Studiengang beteiligten Hochschulprüfer oder eine Hochschulprüferin als zweiten Gutachter oder als zweite Gutachterin bestellen.
- (2) Die Bachelor-Thesis ist im Rahmen eines Abschlusskolloquiums nach Maßgabe der SFB zu verteidigen.

§ 9 Gesamtnote, Studienfachnote und Bereichsnote

¹Die Gesamtnote wird entsprechend der Vorschrift des § 35 Abs. 1 ASPO gebildet. ²Die Bildung der Studienfachnote für das Fach Biomedizin richtet sich nach § 35 Abs. 2 ASPO, die Bildung der Bereichsnoten nach § 35 Abs. 3 bis 5 ASPO. ³Bei der Bildung der Bereichsnote findet jeweils das in § 35 Abs. 5 Satz 7 bis 9 beschriebene "Korbmodell" Anwendung. ⁴Es wird keine Note für den Bereich der Schlüsselqualifikationen errechnet und ausgewiesen.

⁵Bei der Ermittlung der Studienfachnote und der Gesamtnote werden die einzelnen Bereiche wie folgt gewichtet:

	500	TS-	Gew	ichtungsfakt	or für
Gliederungsebene		nkte	Bereichs- note	Studien- fachnote	Gesamt- note
Pflichtbereich	110				
Biologie		20			
Chemie		12			
Physik		10			
Mathematik / Statistik		5			
Biochemie und Molekularbiologie		20		110/175	
Anatomie und Pathologie		15	110/110		
Physiologie		10			175/175
Pharmakologie und Toxikologie		5			175/175
Infektiologie und Immunologie		5			
Fortgeschrittenenpraktikum		8			
Wahlpflichtbereich	35				
Wahlpflichtbereich Zellbiologie, Genetik und Neurobiologie		10		05/475	
Wahlpflichtbereich Infektiologie und Immu- nologie		10	35/35	35/175	
Erweiterter Wahlpflichtbereich		15			

Schlüsselqualifikationsbereich	20				
Fachspezifische Schlüsselqualifikationen		15	0/00	0/175	
Allgemeine Schlüsselqualifikationen		5	0/20		
Abschlussbereich	15		15/15	30/175	
gesamt	180				

3. Teil: Schlussvorschriften

§ 10 Inkrafttreten

¹Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung in Kraft. ²Sie gilt für alle Studierenden des Studienfachs Biomedizin mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten), die ihr Fachstudium an der JMU nach den Bestimmungen der Allgemeinen Studienund Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der JMU vom 02. März 2015 in der jeweils geltenden Fassung ab dem Wintersemester 2015/2016 aufnehmen.

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Biomedizin mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) Stand: 2015-02-02

(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.

Kurzbe- zeichnung	Version	Modultitel (Deutsch/Englisch)	Art der LV (SWS)	ECTS-Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungs- sprache	Zuvor bestandene Module	1) Bonusfähigkeit, 2) LV-Sprache, 3) Prüfungsturnus, 4) weitere Voraussetzungen, 5) Zusatzangabe zur Dauer, 6) Sonstiges
Pflichtbereich	(110 ECTS-I	Punkte)									
Modulbereich	Biologie (20	ECTS-Punkte) (Biology)									
07-ZEORG	2015- WS	Grundlagen der Biologie - Von der Zelle zum Organismus Basics of Biology - From Cells to Organisms	V(1,5) +V(1,5) +V(2) +Ü(3)	7	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben ¹
07- PHYORG	2015- WS	Physiologie der Organismen Physiology of Organisms	V(1) +V(1) +V(1) +Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)			1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben ¹
07-GENEU	2015- WS	Genetik und Neurobiologie Genetics and Neurobiology	V(2) +Ü(1,5)	4	1		NUM	Klausur (60-90 Min.)			1) bonusfähig 4) VL: Übungsaufgaben ¹

emie (12	Developmental Biology of Animals								4) VL: Übungsaufgaben ¹
015-	ECTS-Punkte) (Chemistry)				_			<u></u>	
VS	Grundlagen der Chemie für Studierende der Biomedizin	V(2) +V(2) +P(5)	8	2		NUM	Klausur (ca. 120 Min.) und Überprüfung praktischer		3) Prüfungsturnus: jährlich, SS
	General Chemistry for Students of Biomedicine						Kompetenzen im Praktikum (unbenotet): jeweils Prüfungsgespräche (Vortestate/Nachtestate, jeweils ca. 15 Min.) und Protokoll: ca. 3-5 Seiten		
:015- VS	Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine	V(3)	4	1		NUM	a) Klausur (90-180 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (ca. 30 Min.)		
ysik (10 E	ECTS-Punkte) (Physics)								
:015- VS	Einführung in die Physik für Studierende anderer Fächer	V(4) +V(3)	7	2		NUM	Klausur (60-120 Min.)		
	Introduction to Physics for Students of other Disciplines								
:015- VS	Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer	P(4)	3	1	Gilt nur für ASQ-	B/NB	a) Praktische Leistung mit mündlichem Test (ca. 15		
	Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines				Pool: 10 (Los)		Min.) ² und b) Klausur (ca. 90 Minuten)		
v: v: v:	S sik (10 E 115- S	Students of Biomedicine Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) Einführung in die Physik für Studierende anderer Fächer Introduction to Physics for Students of other Disciplines Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines	Students of Biomedicine V(3) Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) Introduction to Physics für Studierende anderer Fächer Introduction to Physics for Students of other Disciplines P(4) P(4) P(4) P(4) Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines	Students of Biomedicine Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) Einführung in die Physik für Studierende anderer Fächer Introduction to Physics for Students of other Disciplines Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other	Students of Biomedicine N15- S Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) S Einführung in die Physik für Studierende anderer Fächer Introduction to Physics for Students of other Disciplines N15- S Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines	Students of Biomedicine N15- S Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) Sistem (15- S S Studierende anderer Fächer Studierende anderer Fächer Students of other Disciplines N15- Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines N15- Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines N15- Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines	Students of Biomedicine Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) Studierende anderer Fächer Introduction to Physics for Students of other Disciplines Physikalisches Praktikum für Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines	Students of Biomedicine Students of Biomedicine Students of Biomedicine Students of Biomedicine Vertiefte Organische Chemie für Studierende der Biomedizin Advanced Organic Chemistry for Students of Biomedicine Einführung in die Physik für Studierende anderer Fächer Laboratory Course Physics for Students of other Disciplines Students of Other Disciplines NUM a) Klausur (90-180 Min.) oder by mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) Mündliche Gruppenprüfung (ca. 30 Min.) NUM Klausur (60-120 Min.) NUM Klausur (60-120 Min.) Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) NUM Klausur (60-120 Min.) NUM Klausur (60-120 Min.) Sik (10 ECTS-Punkte) (Physics) Sik (10 ECT	Students of Biomedicine Students of Biomedicine

10-M-STAB	2015- WS	Statistik für Studierende der Naturwissenschaften und Biomedizin Statistics for Students of natural sciences and biomedicine	V(2) +Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (90-120 Min.)	
Modulbereich	Biochemie	und Molekularbiologie (20 ECTS-Punl	tte) (Biochen	nistry aı	nd Mole	cular Biology	y)		
03-98-BCH	2015- WS	Grundlagen der Biochemie und Molekularbiologie Basic Biochemistry and Molecular Biology	V(5) +S(4) +Ü(4)	10	2		NUM	Klausur (45-90 Min)	1) bonusfähig 4) VL: Referate
03-98- BCHF	2015- WS	Biochemie und Molekularbiologie für Fortgeschrittene Advanced Biochemistry and Molecular Biology	V(4) +S(1) +Ü(6)	10	1		NUM	Klausur (60-90 Min) ³	1) bonusfähig 2) LV-Sprache: Deutsch und/oder Englisch 4) VL: Referate
Modulbereich	Anatomie ι	und Pathologie (15 ECTS-Punkte) (An	atomy and Pa	thology	<i>'</i>)	<u></u>	1		
03-98-ANA- 1	2015- WS	Anatomie und Zellbiologie Anatomy and Cell Biology	V(3) +S(2) +Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (60 -90 Min.)	3) jährlich, WS
03-98-ANA- 2	2015- WS	Histologie Histology	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
03-98-APA	2015- WS	Allgemeine Pathologie General Pathology	V(3) +P(1)	5	1		NUM	Klausur (60-90 Min) und erfolgreiche Teilnahme an den praktischen Übungen (unbenotet)	
Modulbereich	Physiologi	e (10 ECTS-Punkte) (Physiology)							
03-98-PHY1	2015- WS	Physiologie des Menschen 1 Human Physiology 1	V(3) +Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	3) jährlich, WS
03-98-PHY2	2015- WS	Physiologie des Menschen 2 Human Physiology 2	V(3) +Ü(2)	5	1		NUM	Klausur (ca. 60 Min.)	3) jährlich, SS

		ogie und Toxikologie (5 ECTS-Punkte)								
03-98-APT	2015- WS	Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie	V(5)	5	1		NUM	Klausur (45-60 Min.) ³		
		Pharmacology and Toxicology								
Modulbereich	Infektiologi	ie und Immunologie (5 ECTS-Punkte)	Infection and	l Immur	nity)				<u>, </u>	
03-98-MVI	2015- WS	Allgemeine Mikrobiologie, Virologie, Immunologie	V(1,5) +V(1,5)	5	1		NUM	Klausur (ca. 90 Min) ³		
		General Microbiology, Virology, Immunology	+V(1,5)							
Modulbereich	Fortgeschr	ittenen Praktikum (8 ECTS-Punkte) (A	dvanced Pra	ctical C	ourse)					
03-98-IPP	2015- WS	Projektarbeit im Forschungslabor	R(12)	8	1		B/NB	Präsentation (20-30 Min.) sowie Protokoll (10-15 S.)	Deutsch oder Englisch	2) Deutsch/Englisch 4) Genehmigung dur
		Project Work in a Research Laboratory						oder ggfs. Projektantrag (ca. 5 S.)		Studiengangkoordina in vor Antritt 5) Dauer 6-8 Woche
Wahlpflichtbe	reich (35 EC	CTS-Punkte)								
Wahlpflichtbe	reich Zellbi	ologie, Genetik und Neurobiologie (10	ECTS-Punkte	e) (Cell l	Biology,	Genetics a	nd Neurob	niology)		
03-98-PZB	2015- WS	Zellbiologie Cell Biology	P(5) +S(1)	5	1		NUM	Prüfungssatz ⁴		2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
03-98-PGH	2015- WS	Einführung Genetik und Humangenetik Introduction to Genetics and Human Genetics	V(2) +Ü(3)	5	1		NUM	Klausur (30-90 Min) ² und erfolgreiche Teilnahme an den Übungen (unbenotet)		
03-98-PGN	2015- WS	Grundlagen Neurobiologie Introduction to Neurobiology	V(2) +S(3)	5	1		NUM	Klausur (90 Min.) und erfolgreiche Teilnahme an Seminar / Übung		6) S kann auch als Ü durchgeführt werden
07-BI	2015- WS	Einführung in die Bioinformatik	V(0.5) +Ü(4)	5	1		NUM	Prüfungssatz ⁴		
		Introduction to Bioinformatics								

03-98-PIV	2015- WS	Praktikum Immunologie und Virologie	P(5) +S(1)	5	1	NUM	Prüfungssatz ⁴		2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
		Practical Course in Immunology and Virology							
03-98-PMIB	2015- WS	Praktikum Molekulare Infektionsbiologie	P(5) +S(1)	5	1	NUM	Prüfungssatz ⁴		2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
		Practical Course in Molecular Infection Biology							
03-98-	2015- WS	Praktikum Molekulare Bakteriologie und Mykologie	S(1) +P(5)	5	1	NUM	Prüfungssatz ⁴	Deutsch oder Englisch	2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
PMBM		Practical Course in Molecular Bacteriology and Mycology							
03-98-PMP	2015- WS	Praktikum Parasitologie	S(1) +P(5)	5	1	NUM	Prüfungssatz ⁴	Deutsch oder Englisch	2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
	773	Practical Course in Parasitology	+F(5)					Englisen	5) 2 WO ganztags
Erweiterter W	ahlpflichtbe	ereich (15 ECTS-Punkte): Module der	Bereiche "Z	Zellbiol	ogie, G	enetik und Neurok	niologie" sowie "Infektiologie	und Immunologie"	sind ebenfalls belegbar.
03-98-PPT	2015- WS	Praktikum Pharmakologie	P(3)	5	1	NUM	Vorstellung der praktischen		2) Deutsch/Englisch
		und Toxikologie	+S(1)				Arbeit (ca. 30 Min) und		
		und Toxikologie Practical Course in Pharmacology and Toxicology	+S(1)				Arbeit (ca. 30 Min) und Anwendung durch Erarbeiten einer wiss. Publikation (ca. 1,5 Std.). Gewichtung 70:30		
03-98-PPC	2015- WS	Practical Course in Pharmacology and	+S(1) V(3) +V(1)	5	1	NUM	Anwendung durch Erarbeiten einer wiss. Publikation (ca. 1,5 Std.).	Deutsch oder Englisch	2) Deutsch/Englisch
03-98-PPC	2015-	Practical Course in Pharmacology and Toxicology Pathophysiologie und	V(3)	5	1	NUM	Anwendung durch Erarbeiten einer wiss. Publikation (ca. 1,5 Std.). Gewichtung 70:30		2) Deutsch/Englisch
03-98-PPC 03-98-RVZ	2015-	Practical Course in Pharmacology and Toxicology Pathophysiologie und Pathobiochemie Pathophysiologgy and	V(3)	5	1	NUM	Anwendung durch Erarbeiten einer wiss. Publikation (ca. 1,5 Std.). Gewichtung 70:30		2) Deutsch/Englisch 2) Deutsch/Englisch 5) 2 Wo ganztags
	2015- WS	Practical Course in Pharmacology and Toxicology Pathophysiologie und Pathobiochemie Pathophysiologgy and Pathobiochemistry Einführung in aktuelle Methoden der	V(3) +V(1)				Anwendung durch Erarbeiten einer wiss. Publikation (ca. 1,5 Std.). Gewichtung 70:30 Prüfungssatz ⁴	Englisch Deutsch oder	2) Deutsch/Englisch
	2015- WS	Practical Course in Pharmacology and Toxicology Pathophysiologie und Pathobiochemie Pathophysiologgy and Pathobiochemistry Einführung in aktuelle Methoden der experimentellen Biomedizin Introduction to Methods in	V(3) +V(1)				Anwendung durch Erarbeiten einer wiss. Publikation (ca. 1,5 Std.). Gewichtung 70:30 Prüfungssatz ⁴	Englisch Deutsch oder	2) Deutsch/Englisch

		Research Laboratory						5) 3-4 Wo ganztags
Schlüsselqual	ifikationen	(20 ECTS-Punkte)				1		
Fachspezifisc	he Schlüss	elqualifikationen (15 ECTS-Punkte)						
03-98-FSQ- GEN	2015- WS	Gentechnik und biol. Sicherheit	V(1)	1	1	B/NI	Prüfungssatz ⁴	6) Modul ist verpflichtend zu belegen.
		Genetic Engineering and Biosafety						
03-98-FSQ- VTK1	2015- WS	Tierschutz und Versuchstierkunde 1 Laboratory Animal Sciences 1	V(2)	2	1	B/NI	Klausur (ca. 90 Min.)	6) Modul 03-98-FSQ- VTK1 <u>oder</u> -VTK2 ist verpflichtend zu belegen.
03-98-FSQ- VTK2	2015- WS	Tierschutz und Versuchstierkunde 2 Laboratory Animal Sciences 2	V(2) +P(1)	3	1	B/NI	Klausur (ca. 90 Min.)	6) Modul 03-98-FSQ- VTK1 <u>oder</u> -VTK2 ist verpflichtend zu belegen. 6) Entspricht Sachkunde Tierschutz (GV-SOLAS / FELASA Kat. B)
03-KFE-02a	2015- WS	Biometrie I Biometry I	V(1) +S(1) +Ü(1)	3	1	B/NI	B Prüfungssatz ⁴	
03-98-FSQ- MB1	2015- WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Fakultät für Biologie / Medizin 1 Selected Courses from Biology and Medicine 1	V(1)	1	1	B/NI	B Prüfungssatz ⁴	4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt.6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-MB2/3/4 belegt werden.
03-98-FSQ- MB2	2015- WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Fakultät für Biologie / Medizin 2 Selected Courses from Biology and Medicine 2	V(2)	2	1	B/NI	B Prüfungssatz ⁴	4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt. 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-MB1/3/4 belegt werden.
03-98-FSQ-	2015-	Ausgewählte	V(3)	3	1	B/NI	B Prüfungssatz ⁴	4) Genehmigung durch

МВ3	WS	Lehrveranstaltungen aus der Fakultät für Biologie / Medizin 3 Selected Courses from Biology and Medicine 3						Studiengangkoordinator/- in vor Antritt. 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-MB1/2/4 belegt werden.
03-98-FSQ- MB4	2015- WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen aus der Fakultät für Biologie / Medizin 4 Selected Courses from Biology and Medicine 4	V(4)	4	1	B/NB	Prüfungssatz ⁴	4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-MB1/2/3 belegt werden.
03-98-FSQ- AF1	2015- WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug 1 Selected Courses from other Faculties with a Biomedical	V(1)	1	1	B/NB	Prüfungssatz ⁴	4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt. 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-AF2/3/4 belegt werden.
03-98-FSQ- AF2	2015- WS	Focus 1 Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug 2 Selected Courses from other Faculties with a Biomedical Focus 2	V(2)	2	1	B/NB	Prüfungssatz ⁴	4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt. 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-AF1/3/4 belegt werden.
03-98-FSQ- AF3	2015- WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug 3 Selected Courses from other Faculties with a Biomedical Focus 3	V(3)	3	1	B/NB	Prüfungssatz ⁴	4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt. 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-AF1/2/4 belegt werden.

03-98-FSQ- AF4	2015- WS	Ausgewählte Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug 4 Selected Courses from other Faculties with a Biomedical Focus 4	V(4)	4	1	B/NB	Prüfungssatz ⁴		4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-AF1/2/3 belegt werden.
03-98-FSQ- TUT1	2015- WS	Tutorentätigkeit 1 Supervising Tutorials 1	T(2)	2	1	B/NB	Protokoll (2-3 Seiten)		4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt. 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-TUT3 belegt werden.
03-98-FSQ- TUT2	2015- WS	Tutorentätigkeit 2 Supervising Tutorials 2	T(3)	3	1	B/NB	Protokoll (2-3 Seiten)		4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt.6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-TUT3 belegt werden.
03-98-FSQ- TUT3	2015- WS	Tutorentätigkeit 3 Supervising Tutorials 3	T(4)	4	1	B/NB	Protokoll (2-3 Seiten)		 4) Genehmigung durch Studiengangkoordinator/- in vor Antritt. 6) Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-TUT1 oder 03-98-FSQ-TUT2 belegt werden.
03-98-FSQ- LIT1	2015- WS	Literaturseminar 1 Journal Club 1	S(1)	2	1	B/NB	Referat (ca. 15 Min.)	Deutsch oder Englisch	2) Deutsch/Englisch
03-98-FSQ- LIT2	2015- WS	Literaturseminar 2 Journal Club 2	S(1)	2	2	B/NB	Referat (ca. 15 Min)	Deutsch oder Englisch	2) Deutsch/Englisch
03-98-FSQ- EXK1	2015- WS	Exkursion 1 Excursion 1	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 Excursion 2	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 Orientational Laboratory course	P(2)	2	1	E	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 Laboratory Course in Biomedical Research 1	P(4)	3	1	E	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 Laboratory Course in Biomedical Research 2	P(6)	4	1	E	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 Laboratory Course in Biomedical Research 3	P(8)	5	1	E	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	2015- WS	Interkulturelle Kompetenz Intercultural Competence	S(3)	3	1	E	B/NB	Prüfungssatz ⁴	
03-98-FSQ- BZK1	2015- WS	Kolloquium der Biowissenschaften 1 Bioscience Lectures 1	V(1)	1	1	E	B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreicheTeilnahme	Deutsch/Englisch Rücksprache mit Studiengangkoord. vor Beginn

03-98-FSQ- BZK2	2015- WS	Kolloquium der Biowissenschaften 2 Bioscience Lectures 2	V(1)	1	1		B/NB	Durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme		Deutsch/Englisch Rücksprache mit Studiengangkoord. vor Beginn
03-98- FSQ- NETW1	2015- WS	Persönliche Kompetenzen in der Wissenschaft Personal Skills in Science	V(2)	2	1		B/NB	Prüfungssatz ⁴		
03-98- FSQ- NETW2	2015- WS	Persönliche Kompetenzen in der Wissenschaft	V(3)	3	1		B/NB	Prüfungssatz ⁴		
		Personal Skills in Science								
Allgemeine Sc	hlüsselqual	ifikationen (5 ECTS-Punkte)								
Im Bereich der	Allgemeine	en Schlüsselqualifikationen stehen die	Module des	ASQ-P	ools dei	Universität	Würzburg	g zur Verfügung.		
Abschlussarbe	eit (15 ECTS	S Punkte)								
03-98-TH	2015- WS	Bachelor-Thesis Biomedizin Bachelor Thesis Biomedicine		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 Colloquium	К	3	1		NUM	Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.)	Deutsch oder Englisch	2) Deutsch/Englisch

¹ 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

² 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.

³ 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.

⁴ Prüfungsformen: a) Klausur (45-90 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 20 Min./Person) oder e) Referat (20-30 Min.). Prüfungsart und -umfang werden zu LV-Beginn bekannt gegeben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 24. März 2015.
Würzburg, den 22. Juli 2015
In Vertretung:
Dr. Uwe Klug Kanzler
Die Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biomedizin mit dem Abschluss Bachelor of Science (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) wurden am 22. Juli 2015 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 23. Juli 2015 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 23. Juli 2015.
Würzburg, den 23. Juli 2015
In Vertretung:
Dr. Uwe Klug Kanzler