

## **Anlage SFB**

# Studienfachbeschreibung für das Studienfach Biomedizin als 1-Fach-Bachelor

## mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (Erwerb von 180 ECTS-Punkten)

verantwortlich: Medizinische Fakultät
verantwortlich: Fakultät für Biologie
Prüfungsordnungsversion: 2013

Verwendete Veranstaltungsarten: **E** = Exkursion, **K** = Kolloquium, **O** = Konversatorium, **P** = Praktikum, **R** = Projekt, **S** = Seminar, **T** = Tutorium, **Ü** = Übung, **V** =

Abkürzungen: Vorlesung

Semester: **SS** = Sommersemester, **WS** = Wintersemester

Bewertungsarten: **NUM** = numerische Notenvergabe, **B/NB** = bestanden / nicht bestanden

Satzungen: **(L)ASPO** = Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung (für Lehramtsstudiengänge), **FSB** = Fachspezifische Bestimmungen, **SFB** = Stu-

dienfachbeschreibung

Sonstiges: **A** = Abschlussarbeit, **LV** = Lehrveranstaltung(en), **PL** = Prüfungsleistung(en), **TN** = Teilnehmende, **VL** = Vorleistung(en)

Konventionen für die Sofern nichts anderes angegeben ist, ist die Lehrveranstaltungs- und Prüfungssprache Deutsch, der Prüfungsturnus ist semesterweise, es beModule in dieser SFB: steht keine Bonusfähigkeit der Prüfungsleistung

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

Bei mehreren benoteten Prüfungsleistung 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.

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

#### ASP02009

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

### 23.09.2013 (2013-111)

Diese Studienfachbeschreibung versucht die prüfungsordnungsrelevanten Daten des Studienfachs möglichst genau wiederzugeben. Rechtlich verbindlich ist aber nur die offizielle amtliche Veröffentlichung der FSB/SFB. Insbesondere gelten im Zweifelsfall die dort angegebenen Beschreibungen der Modulprüfungen.

Jedes Modul wird durch einen Block der folgenden Form beschrieben.

Kurzbezeichnung	Modulb	odulbezeichnung									
	ECTS		Modulda	auer	(in Semester)	Bewertungsart		Niveau			
	Lehrver	anstaltu	ıngen	Angab	oe in der Form X (y) n	rzt und Semest	terwochenstundenzahl y				
	Erfolgsi	überprüf	ung								
	zuvor best. Module			nur fa	lls benötigt						
	sonst. \	√orleistu	ıngen	nur fa	lls benötigt						
	TN und Auswahl			nur fa	lls benötigt						
	weitere Angaben			nur falls benötigt							
	Bezug z	zur LPO I		nur fa	lls benötigt (bei Mod	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfächern Verwen	dung finden)			

Pflichtbereich (113	ECTS-Punkte	e)								
Modulbereich Biol	ogie (20 ECT	S-Punkte)								
07-ZE-	Grundlager	ı der Biologi	e - Vor	der Zelle zum Orga						
ORG-132-m01	ECTS 7 Moduld		lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrveranst	taltungen	V + V	+ V + Ü (keine Anga	ben zu SWS und Spi	ache verfügbar)				
	Erfolgsüber	prüfung	Klaus	sur (ca. 60 Min.)						
	sonst. Vorle	eistungen		ngsvorleistung: Reg gsaufgaben im Umf			Anwesenheit)	und das Bestehen dort gestellter		
07-PHYORG-132-	Physiologie	e der Organi	smen				"			
mo1	ECTS 5	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrveranst	taltungen	V + V	+ V + Ü (keine Anga	ben zu SWS und Spi	rache verfügbar)				
	Erfolgsüber	prüfung	Klaus	sur (ca. 60 Min.)						
	sonst. Vorle	eistungen		ngsvorleistung: Reg gsaufgaben im Umf			Anwesenheit)	und das Bestehen dort gestellter		
07-GE-	Genetik und	d Neurobiolo	gie	gie						
NEU-132-m01	ECTS 4	ECTS 4 Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrveranst	taltungen	V + Ü	V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)						
	Erfolgsüber	prüfung	Klaus	sur (ca. 60 Min.)						
	sonst. Vorle	eistungen		ngsvorleistung: Reg gsaufgaben im Umf			Anwesenheit)	und das Bestehen dort gestellter		
07-3A3EBIO-	Entwicklung	gsbiologie d	er Tier	e			,			
TI-132-m01	ECTS 4	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrveranst	taltungen	V + Ü	(keine Angaben zu	SWS und Sprache ve	erfügbar)				
	Erfolgsüber	prüfung	Klaus	sur (ca. 60 Min.)						
	sonst. Vorle	eistungen		ngsvorleistung: Reg gsaufgaben im Umf			Anwesenheit)	und das Bestehen dort gestellter		

Modulbereich Che	emie (12 ECTS-Punkte)							
08-CH-BM-102-	Grundlagen der Chemi	nie für Studierende der Biomedizin						
mo1	ECTS 8 Modul	ıldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig						
	Lehrveranstaltungen	Dieses Modul hat 3 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.  o8-AC-NF-1-102: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  o8-IOC-1-102: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  o8-CH-BMP-1-102: P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)						
	Erfolgsüberprüfung	Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 3 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.						
	TN und Auswahl	Teilmodulprüfung zu o8-AC-NF-1-102: Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, Zahnmedizin und Biologie  • 3 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe  • Klausur (ca. 60 Min.)  Teilmodulprüfung zu o8-IOC-1-102: Organische Chemie für Studierende der Medizin, Biomedizin, Zahnmedizin, Ingenieur- und Naturwissenschaften  • 3 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe  • Klausur (ca. 60 Min.)  Teilmodulprüfung zu o8-CH-BMP-1-102: Chemisches Praktikum für Studierende der Biomedizin  • 2 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden  • Prüfungsgespräche (Vor-/Nachtestate, je ca. 15 Min.) Protokoll: (ca. 2-5 S.)  • Prüfungsturnus: jährlich, SS  • Zuvor bestandene Teilmodule: Teilmodul o8-CH-BMP-1 setzt Bestehen von Teilmodul o8-AC-NF-1 oder o8-IOC-1 vor- aus.  Die Platzvergabe wird für jedes Teilmodul separat angegeben.  • 08-CH-BMP-1-102:						
		<ul> <li>o8-AC-NF-1-102: Gilt nur für ASQ-Pool: 15 Plätze. Vergabe per Los.</li> <li>o8-IOC-1-102: Gilt nur für ASQ-Pool: 15 Plätze. Vergabe per Los.</li> </ul>						
08-0C-BM-102-	Organische Chemie 2	für Studierende der Biomedizin						
mo1		ıldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig						
	Lehrveranstaltungen	V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)						
	Erfolgsüberprüfung	a) 1-3 Klausuren (wenn 1 Klausur: ca. 90 Min, 2 Klausuren: je 60 oder 90 Min, 3 Klausuren: je 60 Min.) oder x) mündliche Einzelprüfung (ca.20 Min.) oder x) mündliche Gruppenprüfung (ca. 30 min.)						
Modulbereich Phy	/sik (10 ECTS-Punkte)							
11-EFNF-072-m01	Einführung in die Phys	rsik für Studierende eines physikfernen Nebenfachs						
-	ECTS 7 Modul	ıldauer 2 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig						
	Lehrveranstaltungen	V + V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)						
	Erfolgsüberprüfung	Klausur (ca. 120 Min.)						
i	TN und Auswahl	Gilt nur für ASQ-Pool: 10 Plätze. Vergabe per Los.						

11-PFNF-072-m01	Physik	alische	s Nebenfac	hpra	ktikum für Studiere	nde eines physikfer	rnen Nebenfachs	-				
,		3	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrvei	ranstalt	ungen [	P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgs	überpri	ifung a	a) mündlicher Test (ca. 15 Min.) während des Versuchs und b) unbenotete Klausur (ca. 90 Min.)								
	TN und	Auswa	hl (	Gilt n	Gilt nur für ASQ-Pool: 10 Plätze. Vergabe per Los.							
Modulbereich Mat	hematik,	/Statist	tik (5 ECTS-	Punk	te)							
10-M-STAB-111-	Statisti	ik für S	tudierende	der N	laturwissenschafte	n und Biomedizin						
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrvei	ranstalt	tungen	V + Ü	(keine Angaben zu	SWS und Sprache v	erfügbar)	-				
	Erfolgs	überpri			ur (90-120 Min.) ngssprache: Deutsc	ch, mit Einverständn	is des/der Prüfenden auch Englis	sch				
			i i	das L bzw. werte die Pi	ösen eines bestimn von der Dozentin be t. Wurden im Seme üfungsanmeldung.	nten Anteils der Übu ekanntgegeben. Die sterverlauf die gefor Die erbrachten Prüf	ıngsaufgaben) voraus. Details we Übungsanmeldung wird als Wille rderten Prüfungsvorleistungen erl	erden zu Verans enskundgebun bracht, so vollz Prüfungsteilnal	g zur Teilnahme an der Prüfung ge- zieht der Dozent bzw. die Dozentin hme im aktuellen Semester sowie,			
Modulbereich Biod	hemie (2	21 ECTS	-Punkte)									
03-98-BCH-092-	Grundl	agen d	er Biochemi	ie un	d Molekularbiologi	е						
mo1	ECTS	11	Modulda	uer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrvei	ranstalt	tungen \	V + S	+ Ü (keine Angaber	ı zu SWS und Spracl	he verfügbar)					
	Erfolgs	überpri		a) Klausur (ca. 45 Min.) und 2 Referate (je ca. 10 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) und 2 Referate Min.) oder e) mündliche Gruppenprüfung (max. drei Personen, je ca. 20 Min.) und 2 Referate (je ca. 10 Min.), Gewich sur oder mündliche Prüfung zu den 2 Referaten 6:1:1								
	sonst.	Vorleist	6 1 1	ange das L bzw. werte die Pi	gebenen Anmeldefr ösen eines bestimn von der Dozentin be t. Wurden im Seme üfungsanmeldung.	isten erforderlich. D nten Anteils der Übu ekanntgegeben. Die sterverlauf die gefor Die erbrachten Prüf	ıngsaufgaben) voraus. Details we Übungsanmeldung wird als Wille rderten Prüfungsvorleistungen erl	t das Erbringer erden zu Verans enskundgebun bracht, so vollz Prüfungsteilnal	n von Prüfungsvorleistungen (z.B. staltungsbeginn vom Dozenten g zur Teilnahme an der Prüfung gezieht der Dozent bzw. die Dozentinhme im aktuellen Semester sowie,			

03-98-BCHF-092-	Bioche	mie un	d Molekula	rbiolo	gie für Fortgeschri	ttene			-		
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrvei	ranstal	tungen	V + S	+ Ü (keine Angaben	zu SWS und Sprach	ne verfügbar)				
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45 Min.) und Referat (ca. 20 Min.) und Protokoll (5-10 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) und Referat (ca. 20 Min.) und Protokoll (5-10 S.) oder e) mündliche Gruppenprüfung (max. drei Personen, je ca. 20 Min.) und Referat (ca. 20 Min.) und Protokoll (5-10 S.), Gewichtung Klausur oder mündliche Prüfung zu Referat zu Protokoll 2:1:1						
	sonst.	Vorleis		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.							
<b>Modulbereich Ana</b>	tomie (10	ECTS-	-Punkte)								
03-98-ANA-132-	Anaton	nie und	l Histologie	für B	iomediziner						
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
	Lehrver			•	03-98-ANA-1-132: 03-98-ANA-2-132:	S + Ü (keine Angabe S + V + P (keine Ang	nstaltungen werden für jedes Te en zu SWS und Sprache verfügba gaben zu SWS und Sprache verfü	ar) ügbar)	rat angegeben.  ilmodulprüfungen zusammen. So-		
	sonst.		.tungen	Teilm  Teilm  Teilm	odulprüfung zu o3- 5 ECTS, Bewertung a) Klausur (ca. 6o- Prüfungsturnus: jä Weitere Vorausset ausgenommen) wi odulprüfung zu o3- 5 ECTS, Bewertung a) 2 Klausuren (je Prüfungsturnus: jä Weitere Vorausset ausgenommen) wi	98-ANA-1-132: Anat gsart: numerische N 90 Min.) oder b) mü ihrlich, WS tzungen: Prüfungsvo ie zu Veranstaltungs 98-ANA-2-132: Histo gsart: numerische N ca. 60 Min.), Gewich ihrlich, SS tzungen: Prüfungsvo ie zu Veranstaltungs	indliche Einzelprüfung (ca. 20 Norleistung: Regelmäßige Teilnah Sbeginn bekanntgegeben. Ologie Otenvergabe Otung 1:2 oder b) 2 mündliche E	Min.) nme an den Le inzelprüfunger nme an den Le	ehrveranstaltungen (Vorlesungen n (ca. 20 Min.), Gewichtung 1:2 ehrveranstaltungen (Vorlesungen		
Modulbereich Phy											
03-98-PHY-092- m01	_	logie a	I. Menscher Modulda		2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig		
						iben zu SWS und Sp		Miveau			
							raciic veiluguai)				
		Erfolgsüberprüfung sonst. Vorleistungen			2 Klausuren (je ca. 60 Min.) Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.						

Modulbereich Pha	rmakolo	gie und	d Toxikolo	gie (7 I	ECTS-Punkte)							
03-98-APT-092-	Allgen	neine P	harmakolo	gie ur	ıd Toxikologie							
mo1	ECTS	ECTS 7 Moduld		auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	Lehrveranstaltungen		V + S	(keine Angaben zu	SWS und Sprache ve	erfügbar)					
	Erfolgs	überpr	üfung				lin.) oder b) mündliche Einzelpr sonen, je ca. 20 Min.) und Refei		Min.) und Referat (ca. 10 Min.) oder .)			
	sonst.	Vorleis	tungen		ngsvorleistung: Reg in bekanntgegeben		e an den Lehrveranstaltung (Vor	lesungen ausg	genommen) wie zu Veranstaltungs-			
Modulbereich Mik	rologie,	gie, Virologie und Immunologie (5 ECTS-Punkte)										
03-98-MVI-092-	Allgen	neine M	likrobiolo	gie, Vir	ologie, Immunolog	ie						
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	V + V	+ V (keine Angaber	zu SWS und Sprach	ne verfügbar)	·				
	Erfolgs	überpr	üfung				lin.) oder b) mündliche Einzelpr sonen, je ca. 20 Min.) und Refei		Min.) und Referat (ca. 10 Min.) oder .)			
<b>Modulbereich Pat</b>	hologie (	(3 ECTS	-Punkte)									
03-98-APA-092-	Allgen	neine P	athologie									
mo1	ECTS	3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	gen V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgs	überpr	üfung				lin.) oder b) mündliche Einzelpri sonen, je ca. 20 Min.) und Refer		Min.) und Referat (ca. 10 Min.) oder )			
Modulbereich For	geschrit	tenen-	Praktikum	(10 EC	TS-Punkte)							
03-98-IPP-092-	Projek	tarbeit	im Forsch	ungsla	ıbor							
mo1	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	R (ke	ine Angaben zu SW	S und Sprache verfü	gbar)					
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			koll (10-15 S.) und F	Referat (ca. 15 Min.)						
	sonst.	Vorleis	tungen		ngsvorleistung: Reg beginn bekanntgeg		e an den Lehrveranstaltungen (\	orlesungen au	usgenommen) wie zu Veranstal-			

Abschlussarbeit (	12 ECTS-Punkte)									
03-98-THK-132-	Bachelorthesis B	iomedizin								
mo1	ECTS 12 N	Noduldaue	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltung	gen Die	Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.  o3-98-THK-2-132: K (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) o3-98-THK-1-000: keine LV zugeordnet							
	Erfolgsüberprüfur	fer	Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.  Teilmodulprüfung zu 03-98-THK-2-132: Kolloquium							
			<ul><li>2 ECTS, Bewertu</li><li>mündliche Einze</li></ul>	ngsart: numerische N elprüfung (ca. 20 Min. e: Deutsch oder Engli <b>3-98-THK-1-000:</b>	otenvergabe )					
Wahlpflichtbereic	h (35 ECTS-Punkte)									
Wahlpflichtbereic	h I (5 ECTS-Punkte)									
03-98-PZB-092-	Zellbiologie									
mo1	ECTS 5 N	Noduldaue	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltung	gen R+	S (keine Angaben z	u SWS und Sprache v	erfügbar)		-			
	Erfolgsüberprüfur				er b) Protokoll (10-20 S.) oder c) Personen (ca. 15 Min. je Person)		nzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) at (20-30 Min.).			
03-98-PGH-092-	Genetisches Grun	ndpraktiku	m und Humangenet	ik						
mo1	ECTS 5 N	Noduldaue	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltung	gen P+	V + Ü (keine Angab	en zu SWS und Sprac	he verfügbar)		,			
	Erfolgsüberprüfur				er b) Protokoll (10-20 S.) oder c) Personen (ca. 15 Min. je Person)		nzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) at (20-30 Min.).			
Wahlpflichtbereic	h II (5 ECTS-Punkte)	)								
07-Bl-132-m01	Einführung in die	Bioinform	atik							
	ECTS 5 N	Noduldaue	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltung	gen V+	Ü (keine Angaben z	u SWS und Sprache v	verfügbar)	•	·			
	Erfolgsüberprüfur	ng a) I	(lausur (30-60 Min.)	und/oder b) mündlic	the Einzelprüfung (ca. 20 Min.) c	oder c) mündl	iche Gruppenprüfung			
03-98-RVZ-092-	Einführung in akt	tuelle Meth	oden der experime	ntellen Biomedizin						
mo1	ECTS 5 N	Noduldaue	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltung	gen V+	S (keine Angaben z	u SWS und Sprache v	rerfügbar)					
	Erfolgsüberprüfur				er b) Protokoll (10-20 S.) oder c) Personen (ca. 15 Min. je Person)		nzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) at (20-30 Min.).			
1-Fach-Bachelor Biome	dizin (2012)				IMH Würzhurg • Frzeugungsdatum	26.09.2024 • PO F	Oatensatz 82 300 - - H 2013 Seite 8 / 16			

03-98-PZB-092-	Zellbiologie		'	,		1					
mo1	ECTS 5	Modulda	auer 1 Semeste	r	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ltungen	R + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberp	rüfung		Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) nündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).							
03-98-PGH-092-	Genetisches Grundpraktikum und Humangenetik										
mo1	ECTS 5	Modulda	auer 1 Semeste	r	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ltungen	P + V + Ü (keine A	ıngaben z	u SWS und Sprach	ne verfügbar)					
	Erfolgsüberp					r b) Protokoll (10-20 S.) oder c) ersonen (ca. 15 Min. je Person)		zelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) t (20-30 Min.).			
03-98-PGN-092-	Grundlagen I	Neurobiolog	gie für Biomedizir	er			,				
mo1	ECTS 5	Modulda	auer 1 Semeste	r	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ltungen	V + S + Ü (keine /	ngaben z	u SWS und Sprach	ne verfügbar)	,				
	Erfolgsüberp	rüfung		Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).							
	sonst. Vorlei		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungs beginn bekanntgegeben.								
Wahlpflichtbereic	ı III (10 ECTS-P	unkte)									
03-98-PMIM-132-	Praktikum M	ikrobiologi	e und Immunolog	e für Bion	nediziner						
mo1	ECTS 5	Modulda	auer 1 Semeste	r	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ltungen	P + S (keine Anga	ben zu SV	NS und Sprache ve	erfügbar)	•				
	Erfolgsüberp	rüfung				r b) Protokoll (10-20 S.) oder c) ersonen (ca. 15 Min. je Person)		zelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) t (20-30 Min.).			
	sonst. Vorlei		Prüfungsvorleisti tungsbeginn bek			e an den Lehrveranstaltungen (	Vorlesungen a	usgenommen) wie zu Veranstal-			
03-98-PIMV-132-	Praktikum Im	munologie	und Virologie für	Biomediz	iner						
mo1	ECTS 5	Modulda	auer 1 Semeste	r	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveransta	ltungen	P + S (keine Anga	ben zu SV	WS und Sprache ve	erfügbar)		•			
	Erfolgsüberp	rüfung				r b) Protokoll (10-20 S.) oder c) ersonen (ca. 15 Min. je Person)		zelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) t (20-30 Min.).			
	sonst. Vorlei		Prüfungsvorleisti tungsbeginn bek			e an den Lehrveranstaltungen (	Vorlesungen a	usgenommen) wie zu Veranstal-			

03-98-PMV-092-	Praktikum Mikrobiolog	ie und Virologie für Biomediziner									
mo1	ECTS 5 Modulo	dauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig									
	Lehrveranstaltungen	P + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüberprüfung	Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).									
	sonst. Vorleistungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.									
03-98-PPC-092-	Pathophysiologie und Pathobiochemie mit Klinischen Demonstrationen für Biomediziner										
mo1	ECTS 5 Modulo	dauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig									
	Lehrveranstaltungen	V + V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüberprüfung	Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).									
	sonst. Vorleistungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den klinischen Demonstrationen wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.									
Wahlpflichtbereic	h IV (15 ECTS-Punkte)										
03-98-PPT-092-	Praktikum Pharmakolo	gie und Toxikologie									
mo1	ECTS 5 Modulo	dauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig									
	Lehrveranstaltungen	P + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüberprüfung	mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen in Form einer Präsentation (ca. 30 Min.) und Erarbeiten einer wiss. Publikation (ca. 1,5 Std.)									
	sonst. Vorleistungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.									
03-98-PGN-092-	Grundlagen Neurobiolo	gie für Biomediziner									
mo1	ECTS 5 Modulo	dauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig									
	Lehrveranstaltungen	V + S + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüberprüfung	Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).									
	sonst. Vorleistungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.									
03-98-PBG-092-	Bakterielle Genetik - In	fektionsforschung									
mo1	ECTS 5 Modulo	dauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau grundständig									
	Lehrveranstaltungen	V + S + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüberprüfung	Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).									
	sonst. Vorleistungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.									
	TN und Auswahl	Bachelor Biomedizin: unbegrenzt. Master Biochemie: 4 Plätze. Vergabe per Los.									

03-98-PMP-092-	Parasit	ologie										
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	ungen	V + S	+ Ü (keine Angaben	zu SWS und Sprach	ne verfügbar)		•			
	Erfolgs	überprü	ifung		Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).							
	sonst.	Vorleist	ungen		Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.							
03-98-PGS-092-	Grundl	agen St	rukturbio	logie								
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	ungen	V + S	+ Ü (keine Angaben	zu SWS und Sprach	ne verfügbar)		•			
	Erfolgs	überprü	ifung	Prüfu münd	ngsformen: a) Klaus Hliche Gruppenprüfu	sur (45-60 Min.) ode Ing mit bis zu drei P	r b) Protokoll (10-20 S.) oder c) ersonen (ca. 15 Min. je Person)	mündliche Eir oder e) Refera	nzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) at (20-30 Min.).			
03-98-PF2-132-	Laborp	raktiku	m im Fors	chung	slabor							
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	ungen	P (ke	P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgs	überprü	ifung		Protokoll (5-10 S.) und Referat (ca. 10 Min.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch							
	sonst. Vorleistungen				ngsvorleistung: Reg beginn bekanntgeg		e an den Lehrveranstaltungen (	Vorlesungen a	ausgenommen) wie zu Veranstal-			
03-98-PZB-092-	Zellbio	logie										
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	ungen	R + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberprüfung			Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).								
03-98-PGH-092-	Geneti	sches G	rundprak	tikum	und Humangenetik							
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	ungen	P + V	P + V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgs	überprü	ifung	Prüfu münd	ngsformen: a) Klaus Hliche Gruppenprüfu	sur (45-60 Min.) ode ung mit bis zu drei P	r b) Protokoll (10-20 S.) oder c) ersonen (ca. 15 Min. je Person)	mündliche Eir oder e) Refera	nzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) at (20-30 Min.).			
03-98-RVZ-132-	Einfühi	rung in	aktuelle N	Nethod	den der experimente	ellen Biomedizin		,				
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	ungen	V + S	(keine Angaben zu	SWS und Sprache v	erfügbar)		•			
	Erfolgs	überprü	ifung	münd		ıng mit bis zu drei P	r b) Protokoll (10-20 S.) oder c) ersonen (ca. 15 Min. je Person)		nzelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) at (20-30 Min.).			

07-MS2BI-092-	Bioinforma	tik			,							
mo1	ECTS 5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrverans	taltungen	V + Ü	(keine Angaben zu	SWS und Sprache	verfügbar)						
	Erfolgsüber	rprüfung	a) Klausur (30-60 Min.) und/oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung									
Fachspezifische S	chlüsselqual	ifikationen (1	15 ECTS	S-Punkte)								
03-98-FSQ-		in der Forscl	nung									
FACH-132-m01	ECTS 3	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander		grundständig				
	Lehrverans	taltungen	Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.  o3-98-FSQ-GEN-1-132: V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  o3-98-FSQ-Tier-1-132: V + P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)									
	Erfolgsüber		Teilm  Teilm	nichts anderes anger odulprüfung zu 03- 1 ECTS, Bewertung a) Klausur (45-60 I Gruppenprüfung m odulprüfung zu 03- 2 ECTS, Bewertung Entsprechend beh	geben ist, sind für o 98-FSQ-GEN-1-132: (sart: bestanden / r Min.) oder b) Protol nit bis zu drei Perso 98-FSQ-Tier-1-132: (sart: bestanden / r ördlicher Vorgaben	den Modulabschluss alle Teilmo Gentechnik und biologische Sichicht bestanden Koll (10-20 S.) oder c) mündliche Inen (ca. 15 Min. pro Person) oder Tierschutz und Versuchstierkun	odulprüfungen cherheit e Einzelprüfung er e) Referat (20 nde	g (ca. 20 Min.) oder d) mündliche o-30 Min.)				
03-98-FSQ-	Vom Experi	iment zur Pu	ır Publikation und wissenschaftliche Ethik									
EPE-092-m01	ECTS 2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	n Niveau	grundständig				
	Lehrverans	taltungen	•	03-98-FSQ-EXP-1-0	92: V (keine Angal	anstaltungen werden für jedes T ben zu SWS und Sprache verfügt ben zu SWS und Sprache verfügt	oar)	rat angegeben.				
	Erfolgsüber	rprüfung				sich aus den nachfolgend besc den Modulabschluss alle Teilmo		ilmodulprüfungen zusammen. So- zu bestehen.				
			Teilm	1 ECTS, Bewertung Erarbeiten von Leh Weitere Vorausset ben. odulprüfung zu o3- 1 ECTS, Bewertung Erarbeiten von Leh Weitere Vorausset ben.	sart: bestanden / r nr- und Anschauung zungen: Prüfungsv 98-FSQ-ETH-1-092: sart: bestanden / r nr- und Anschauung zungen: Prüfungsv	gsmaterialien (ca. 10 S.) orleistung: Regelmäßige Teilnah Wissenschaftliche Ethik nicht bestanden gsmaterialien (ca. 10 S.) orleistung: Regelmäßige Teilnah	nme wie zu Ver nme wie zu Ver	anstaltungsbeginn bekanntgege- anstaltungsbeginn bekanntgege-				
	sonst. Vorle	eistungen	Weite	ere Voraussetzunger	n werden ausnahm:	sweise bei der Erfolgsüberprüfu	ng mit angegek	oen.				

03-98-FSQ-	Strahle	enschu	tzkurs			,			<del></del>			
STRA-092-m01	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	V + S	V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			2 Klausuren (je 30-60 Min.)							
	weitere	weitere Angaben			Ergänzende Angabe zur Moduldauer: Die Lehrveranstaltungen werden in der Regel an zwei Terminen als Blockveranstaltungen durchgeführt.							
03-98-FSQ-	Ausgewählte Lehrverar			staltu	staltungen aus der Fakultät für Biologie und Medizin 1							
MB1-092-m01	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	V (ke	ine Angaben zu SV	VS und Sprache verfü	igbar)					
	Erfolgs	überpri	üfung				er b) Protokoll (10-20 S.) oder c) Personen (ca. 15 Min. je Person) (					
	sonst.	sonst. Vorleistungen					e wie zu Veranstaltungsbeginn l coordinatorin vor Antritt.	oekanntgegebe	en. Genehmigung durch den Stu-			
03-98-FSQ-	Ausgev	wählte	Lehrveran	staltu	ngen aus der Fakul	ltät für Biologie und	Medizin 2					
MB2-092-m01	ECTS	4	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	V (ke	ine Angaben zu SV	VS und Sprache verfü	igbar)					
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung					er b) Protokoll (10-20 S.) oder c) Personen (ca. 15 Min. je Person) (					
	sonst.	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Genehmigung durch den Studiengangkoordinator bzw. die Studiengangkoordinatorin vor Antritt.							
03-98-FSQ-	Ausgev	wählte	Lehrveran	staltungen anderer Fakultäten mit biomedizinischem Bezug 1								
AF1-092-m01	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	V (ke	ine Angaben zu SV	VS und Sprache verfü	igbar)					
	Erfolgs	überpri	üfung	Prüfungsformen: a) Klausur (45-60 Min.) oder b) Protokoll (10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) c mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 15 Min. je Person) oder e) Referat (20-30 Min.).								
	sonst.	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Genehmigung durch den Studiengangkoordinator bzw. die Studiengangkoordinatorin vor Antritt.							
03-98-FSQ-	Ausgev	vählte	Lehrveran	staltu	ngen anderer Faku	ltäten mit biomedizi	nischem Bezug 2					
AF2-092-m01	ECTS				1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstal	tungen	V (ke	ine Angaben zu SV	VS und Sprache verfü	igbar)					
	Erfolgs	überpri	üfung	Prüfu münd	ingsformen: a) Klau dliche Gruppenprüf	usur (45-60 Min.) ode fung mit bis zu drei P	er b) Protokoll (10-20 S.) oder c) Personen (ca. 15 Min. je Person) (	mündliche Einz oder e) Referat	zelprüfung (ca. 20 Min.) oder d) (20-30 Min.).			
	sonst.	Vorleis	tungen	Prüfu	ıngsvorleistung: Re	gelmäßige Teilnahm			en. Genehmigung durch den Stu-			

03-98-FSQ-	Tutorentätigkeit 1										
TUT1-092-m01	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden   Niveau	grundständig			
	Lehrver	Lehrveranstaltungen			T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)						
	Erfolgsi	Erfolgsüberprüfung			Protokoll (2-3 S.)						
	sonst. \	/orleistı	ungen	Genehmigung durch den Studiengangkoordinator bzw. die Studiengangkoordinatorin vor Antritt.							
03-98-FSQ- TUT2-092-m01	Tutorentätigkeit 2										
	ECTS 3 Modulo		auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden   Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltungen			T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsi	Erfolgsüberprüfung			Protokoll (2-3 S.)						
	sonst. \	/orleistı	ungen	Genehmigung durch den Studiengangkoordinator bzw. die Studiengangkoordinatorin vor Antritt.							
03-98-FSQ-	Tutorentätigkeit 3										
TUT3-092-m01	ECTS	5	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden   Niveau	grundständig			
	Lehrver			T (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsi	Erfolgsüberprüfung			Protokoll (2-3 S.)						
	sonst. \	/orleistı	ungen	Genehmigung durch den Studiengangkoordinator bzw. die Studiengangkoordinatorin vor Antritt.							
03-98-FSQ-	Literatu	Literaturseminar 1									
LIT1-132-m01		2	Moduld	,	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden   Niveau	grundständig			
		Lehrveranstaltungen			S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)						
	Erfolgsi	Erfolgsüberprüfung			Referat (ca. 15 Min.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch						
	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-LIT2 belegt werden.							
03-98-FSQ-	Literaturseminar 2										
LIT2-132-m01	ECTS 4 Moduld			auer	2 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden   Niveau	grundständig			
	Lehrver	anstaltı	ıngen	S (ke	ine Angaben zu SWS	und Sprache verfü	gbar)				
	Erfolgsi	Erfolgsüberprüfung			2 Referate (je ca. 15 Min.). Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch						
	sonst. Vorleistungen			Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Kann nicht zusammen mit 03-98-FSQ-LIT1 belegt werden.							
03-98-FSQ-	Karriere	Karriere in der Wissenschaft									
KAR-092-m01	ECTS	1	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden   Niveau	grundständig			
	Lehrver	Lehrveranstaltungen		V (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsüberprüfung			Erarbeiten von Lehr- und Anschauungsmaterialien (ca. 10 S.)							

03-98-FSQ- EXK-092-m01	Exkursion										
	ECTS 1	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Niveau	grundständig				
	Lehrveranstal	tungen	E (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberpri	ifung	Bericht (1-2 S.)								
	sonst. Vorleis	tungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben. Genehmigung durch den Studiengangkoordinator bzw. die Studiengangkoordinatorin vor Antritt.								
03-98-FSQ- F2PR-092-m01	Orientierungspraktikum in einem Forschungslabor										
	ECTS 2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Niveau	grundständig				
	Lehrveranstal	ungen	P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberpri	ifung	Protokoll (5-10 S.)								
	sonst. Vorleis	tungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.								
03-98-FSQ-	Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 1										
F2PR1-092-m01	ECTS 3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Niveau	grundständig				
	Lehrveranstal	ungen	P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberpri	ifung	Protokoll (5-10 S.)								
	sonst. Vorleis	tungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.								
03-98-FSQ-	Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 2										
F2PR2-092-m01	ECTS 4 Modulo		auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Niveau	grundständig				
	Lehrveranstal	ungen	P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberpri	ifung	Protokoll (10-15 S.) und Vortrag (ca. 10 Min.)								
03-98-FSQ-	Laborpraktikum in der biomedizinischen Forschung 3										
F2PR3-092-m01	ECTS 5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden   Niveau	grundständig				
	Lehrveranstal	ungen	P (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberpri	ifung	Protokoll (10-15 S.) und Vortrag (ca. 10 Min.)								
	sonst. Vorleis	tungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.								
03-98-FSQ- LERN-092-m01	Lernstrategien + Effiziente Prüfungsvorbereitung für Studienanfänger										
	ECTS 2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden Niveau	grundständig				
	Lehrveranstal	tungen	V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberpri	ifung	Referat (ca. 15 Min.)								
	sonst. Vorleis	tungen	Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt.								

03-98-FSQ- IKK-092-m01	Interkulturelle Kompetenz										
	ECTS 3 Moduld		auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen		V + S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)								
	Erfolgsüberprüfung			Protokoll (10-20 S.)							
	sonst. Vorleistungen			Voraussetzung für die erfolgreiche Prüfungsanmeldung ist die regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (mit Ausnahme der Vorlesung/-en), wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.							
03-98-FSQ-	Persönliche Kompetenzen in der Wissenschaft										
NETW-092-m01	ECTS 3 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig		
	Lehrveranstaltungen			Dieses Modul hat 2 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben.  o3-98-FSQ-NETW-1-092: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)  o3-98-FSQ-BEW-1-092: S (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar)							
	Erfolgsüberprüfung			Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 2 Teilmodulprüfungen zusammen. Sofern nichts anderes angegeben ist, sind für den Modulabschluss alle Teilmodulprüfungen zu bestehen.							
				Teilmodulprüfung zu o3-98-FSQ-NETW-1-092: Persönliche Fähigkeiten und Fertigkeiten inkl. Netzwerken in der Wissenschaft  • 2 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden  • Hausarbeit (5-10 S.) bzw. Erarbeiten von Lehr- und Anschauungsmaterialien (ca. 10 S.)  • Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.  Teilmodulprüfung zu o3-98-FSQ-BEW-1-092: Bewerbungstraining für Biomediziner  • 1 ECTS, Bewertungsart: bestanden / nicht bestanden  • Hausarbeit (5-10 S.) und Erstellen der eigenen Bewerbungsunterlagen  • Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Regelmäßige Teilnahme an den Lehrveranstaltung (Vorlesungen ausgenommen) wie zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.							
	sonst. Vorleistungen			Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.							