

Anlage SFB

Studienfachbeschreibung für das Studienfach

Biochemie als 1-Fach-Master

mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

verantwortlich: Medizinische Fakultät

verantwortlich: Fakultät für Chemie und Pharmazie

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 be-

Module 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 an-

gegeben ist.

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

standen ist.

Prüfungsordnungsversion: 2026

Prüfungsordnungsversion: 2026

Satzungsbezug Muttersatzung des hier beschriebenen Studienfachs:

ASP02015

zugehörige amtliche Veröffentlichungen (FSB/SFB):

??.??.2026 (2026-??)

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	Moduli	dulbezeichnung											
	ECTS		Modulda		(in Semester)	Bewertungsart		Niveau					
	Lehrveranstaltungen			Angab	oe in der Form X (y) n	nit Veranstaltungsart	X wie oben angegeben abgekü	rzt und Semest	terwochenstundenzahl y				
	Erfolgsüberprüfung												
	zuvor best. Module			nur fa	lls benötigt								
	sonst.	Vorleistı	ungen	nur falls benötigt									
	TN und Auswahl			nur fa	lls benötigt								
	weitere Angaben			nur falls benötigt									
	Bezug 2	zur LPO	1	nur fa	lls benötigt (bei Mod	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfächern Verwen	dung finden)					

Wahlpflichtbereich Wahl eines Schwer			ıss kor	nplett absolviert we	den.							
Schwerpunktbereid	h Molekular	e Lebenswis	sensch	naften (50 ECTS-Pun	kte)							
Unterbereich Struk	turelle und fu	ınktionelle I	Bioche	mie (30 ECTS-Punkt	e)							
o8-MBC-	RNA-Welten											
RNAW-152-m01	ECTS 5	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranst	altungen	V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüberp	Ü	a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
08-MBC-LCP-152-	Lebenszyklı	us von Prote	inen									
mo1	ECTS 5 Modulo		auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranst	altungen	V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüberp	orüfung	a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
o8-MBC-RNP-152-	Struktur und	d Funktion v	on RNA	N-Protein Komplexer	1							
mo1	ECTS 10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranst	altungen	Ü (6) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüber	orüfung	a) Protokoll (20-30 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder d) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS									

08-MBC-PQK-152-	Protein	qualitä	tskontrolle	e							
mo1	ECTS	10	Moduldauei	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt		Ü (6) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (20-30 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder d) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS							
o8-MBC-MK-152-	Makror	nolekul	are Kristallog	raphie							
mo1	ECTS	10	Moduldauei	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt		V (2) + Ü (1) + P (5) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
	Erfolgs	überprü	b) F c) r d) r e) F Prü	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS							
08-MBC-MSP-161-			ometrie und F								
mo1		5	Moduldauei		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt		V (2) + S (1) + P (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
	Erfolgs		b) F c) r d) r e) F Prü Prü	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS							
	TN und	Auswa	hl 67	Plätze.							

o8-MCM3-242-	Moderne Wirkstoffforschung 1: Grundlagen und Wirkstoffdesign												
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			S (2) + Ü (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Klausur (ca. 45-90 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	TN und Auswahl			22 Plätze. 14 Plätze für Master Chemie: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), Studierende mit dem Schwerpunkt Medizinische Chemie haben Vorrang, bei Gleichrang entscheidet das Los. 6 Plätze für Master Biochemie: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los. 2 Plätze für Master MINT-Lehramt PLUS: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.									
08-MCM4-242-	Moderne Wirkstoffforschung 2: Technologien - Targets - Modalitäten												
mo1	ECTS 5 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen		0	S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
03-MBC-PBP-172-	Protei	nbioph	ysik										
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	eransta		V (2) + S (1) + P (2) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	TN und Auswahl			MA Biochemie: 63 Plätze.									

08-MBC-EMV-172-	Elektronenmikroskopie und Bildverarbeitung in der Strukturbiologie											
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		V (1) + S (1)								
				Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	überpr			usur (ca. 45-90 Min							
				b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder								
				d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
08-MBC-EMP-172-		cum Ele			opie und Bildverarb	eitung						
mo1	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			P (8) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
							ch ————————————————————————————————————					
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (20-30 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder								
				c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder								
				d) Referat (20-40 Min.)								
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
				Prüfungsturnus: jährlich, SS								
08-MBC-FPV-232-					in-Welten entschlü	1		1				
mo1	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			+ S (1)	D	- I.					
	F.C.1	•••				Deutsch oder Englise						
	Erfolgs	uberpr		a) Klausur (30-60 Min.; auch Multiple Choice) oder								
				b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder								
				d) Referat (20-45 Min.)								
				Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.								
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
				Prüfungsturnus: jährlich, WS								

08-MBC-FPP-232-	Das fur	ktionel	le Proteom: Or	ganisation, Modulati	on und Dynamik		,			
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrvei	anstalt		nstaltungssprache: [eutsch oder Englisc	h				
	Erfolgs	überprü	b) m c) m d) Ro Prüfi Prüfi Prüfi	a) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder d) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS						
		Vorleist		ird dringend empfohl	en, das Modul o8-M	BC-FPV im gleichen Semester:	zu absolvieren.			
	TN und	Auswal	Ausv	12 Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.						
07-MS2B-	Biophy	sik und	molekulare Bi	otechnologie						
T-262-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrvei	anstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch						
	Erfolgs	überprü	c) m d) m	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
	sonst.	Vorleist	ungen Kanr	Kann nicht zusammen mit Modul 07-MS2BTB eingebracht werden.						
	TN und	Auswal	Für S begr	MA Biochemie: 4 Für Studierende des MA Biowissenschaften besteht keine Begrenzung der TN-Zahl. Studierenden des MA Biochemie stehen begrenzte Plätze zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.						
08-MBC-LIT1-152-	Literati	ırsemin	ar 1							
mo1	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrvei	anstalt	0 \	S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch						
	Erfolgs	überprü		Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						

03-98-SCB-192-	Single	Single Cell Biology												
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt	tungen	V (1,5) + Ü (0,5) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung TN und Auswahl			ur (ca. 60 Min.) ngssprache: Englis sfähig	ch								
	TN und				M.Sc. Biomed: 15 M.Sc. Biochem: 15 M.Sc. Biowis: 10 Auswahlverfahren: Losverfahren									
Unterbereich Mole	ekulare ι	ulare und medizinische Zellbiologie (20 ECTS-Punkte)												
03-MS2H-	Humangenetik													
G-152-m01	ECTS 10 Modulo			auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt	tungen	V (2) + S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch										
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			ndliche Gruppenpi	n.) oder ung (20-30 Min.) ode rüfung (max. 3 TN, 15 ch und/oder Englisc	;-30 Min. je TN)							
08-PH-KAC-152-	Kliniso	ch-analy	tische Ch	emie				1						
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt	tungen	V (3)										
	Erfolgs	süberpri	üfung	Klaus	ur (ca. 120 Min.)									
08-PH-KACP-152-	Prakti	kum der	Klinisch-	analyt	ischen Chemie									
mo1	ECTS	5	Moduld	ldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau grundständig										
		eranstalt		P (5)	P (5)									
	Erfolgsüberprüfung			Vortestate/Nachtestate (Prüfungsgespräche jeweils ca. 15 Min., Protokoll jeweils ca. 5-10 S.) und Bewertung der praktischen Leistungen (2-4 Stichproben)										

07-MS2M1-262-	Mikrob	iologie	2 1			,					
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (30-60 Min.; auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	nit Modul 07-MS2INF	-BC eingebracht werden.				
	TN und	l Auswa		MA Biochemie: 15 Für Studierende des MA Biowissenschaften besteht keine Begrenzung der TN-Zahl. Studierenden des MA Biochemie stehen begrenzte Plätze zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.							
07-MS2M2-262-	Mikrob	iologie	2								
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch				
	Erfolgs	überpri		a) Klausur (30-60 Min.; auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleis	tungen I	Kann nicht zusammen mit Modul 07-MS2PA-BC eingebracht werden.							
	TN und Auswahl			MA Biochemie: 15 Für Studierende des MA Biowissenschaften besteht keine Begrenzung der TN-Zahl. Studierenden des MA Biochemie stehen begrenzte Plätze zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.							
07-MS2INF-	Infekti	onsbiol	logie für Stu	ıdier	ende der Biochemi	е					
BC-262-mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal		V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (30-60 Min.; auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst. Vorleistungen			Kann	nicht zusammen m	nit Modul 07-MS2M1	eingebracht werden.				

07-MS2PA-	Pathog	genität	von Mikroo	rgani	ismen für Studieren	de der Biochemie						
BC-262-mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			V (2) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (30-60 Min.; auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it Modul 07-MS2M2	eingebracht werden.					
03-MS2lM1-152-	Immun	ologie	1									
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			+ S (2) nstaltungssprache:	Englisch						
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS							
	TN und	TN und Auswahl			MA Biochemie: 3 Plätze. Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.							
03-MS2lM2-152-	Immun	ologie	2									
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS								
	TN und Auswahl			MA Biochemie: 3 Plätze. Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.								

03-MS2V1-152-	Virologie 1												
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	überpri	b) r c) n Prü	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS									
	TN und	Auswa				ienfortschritt (Anzahl der Fachs Nachrückverfahren verlost.	emester), bei	Gleichrang entscheidet das Los;					
03-MS2V2-152-	Virolog	jie 2											
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	überpri	b) r c) n Prü	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS									
	TN und	Auswa		MA Biochemie: 3 Plätze. Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.									
03-98-PBG-152-	Bakter	ielle Ge	netik - Infekti	onsforschung									
mo1	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig					
	Lehrve	ranstalt	tungen V (1	$V(1) + S(1) + \ddot{U}(4)$									
	Erfolgs	überpri	b) F c) n d) r	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.)									
	TN und	Auswa		MA Biochemie: 4 Plätze. Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.									

03-98-MVKB-152-	Kardio	vaskuli	äre Biologie	e				'					
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	überpri	-	b) Pro c) mü d) mi e) Re Prüfu Prüfu	N Klausur (30-60 Min.) oder N Protokoll (ca. 10-20 S.) oder N mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder N mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder N mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder N Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
03-98-MV-	Moleku	ılare O	nkologie										
MO-152-mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			b) Pro c) mü d) mü e) Re Prüfu Prüfu	a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS								
03-ONC-CLIN-152-	Klinisc	he Onk	cologie				_						
mo1	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		V (2) Verar	nstaltungssprache: [Deutsch oder Englisc	h						
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (30-60 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

03-98-MV-	Stamn	Stammzellbiologie												
SZ-152-m01	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2) Verai	nstaltungssprache:	Deutsch oder Englis	sch							
	Erfolgs	süberpri	üfung	b) Pro c) mi d) mi e) Re Prüfu Prüfu	a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS									
03-98-MV-	Kliniso	Klinische Neurobiologie												
KN-152-m01	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen		+ S (2) nstaltungssprache:	Englisch								
		süberpri		a) Klausur (30-60 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder d) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Englisch										
03-98-MVTF-152-	Tissue	Tissue Engineering / Funktionswerkstoffe												
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch										
	Erfolgs	süberpri	üfung	a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS										
08-MBC-LIT2-152-	Literat	ursemi	nar 2											
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen	S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch										
	Erfolgs	süberpri	üfung	Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

03-MBC-TG-161-	Tumor	Tumor-Genetik												
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt			+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			b) Pro c) mü d) mi e) Re	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Schwerpunktbere	ich Mole	kulare C	Onkologie ((50 EC	TS-Punkte)									
Unterbereich Tum	orbiolog	gie (35 E0	CTS-Punkte	e)										
03-98-MV-	Molek	Molekulare Onkologie												
MO-152-mo1			Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt		V (2) Verar	nstaltungssprache:	Deutsch oder Englis	ch	•						
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeber Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS				eben.						
03-ONC-CLIN-152-	Klinis	che Onk	ologie											
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen			V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (30-60 Min.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

03-ONC-SEM1-152-	Semina	Seminar in Onkologie 1												
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	anstalt		S (1) Verar	Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			n) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	TN und Auswahl			MA B nach	MA Biochemie: 18 Plätze. Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; achträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.									
03-ONC-SEM2-152-	Semina	ır in On	kologie 2											
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt	0	S (1) Verar	nstaltungssprache: [Deutsch oder Englis	sch							
	Erfolgs	überpri	J	b) Re	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	TN und	Auswa			MA Biochemie: 18 Plätze. Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.									
03-ONC-TUMP-152-	Tumorbiologie-Praktikum													
mo1	ECTS 10 Moduld		Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt	0	P (8) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (20-30 S.) oder b) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	TN und	Auswa	hl	MA Biochemie: 18 Plätze. Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.										
03-ONC-LAB1-152-	Laborp	raktiku	m Onkolog	gie				,						
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	anstalt		P (6) Verar	nstaltungssprache: [Deutsch oder Englis	sch	•						
	Erfolgs	überpri	J	a) Protokoll (20-30 S.) oder b) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	TN und Auswahl						dienfortschritt (Anzahl der Fachs Nachrückverfahren verlost.	semester), bei	Gleichrang entscheidet das Los;					

Unterbereich Stru	kturelle	und fun	ktionelle Bio	:hemie (15 ECTS-Pun	kte)							
o8-MBC-	RNA-W	/elten										
RNAW-152-m01	ECTS	5	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	süberpri	b) c) d) e) Pri	a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
08-MBC-LCP-152-	Lebens	benszyklus von Proteinen										
mo1	ECTS	5	Moduldaue	r 1 Semester	weiterführend							
	Lehrve	ranstal		V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	süberpri	b) c) d) e) Pri	a) Klausur (30-60 Min.) oder b) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
08-MBC-RNP-152-	Strukt	ur und f	unktion von l	RNA-Protein Komplex	en							
mo1	ECTS	10	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			: Deutsch oder Englis	ch						
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (20-30 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder d) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS								

08-MBC-PQK-152-	Protein	qualitä	tskontrolle	,								
mo1	ECTS	10	Moduldauei	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		Ü (6) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (20-30 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder d) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS								
o8-MBC-MK-152-	Makromolekulare Kristallographie											
mo1	ECTS	10	Moduldauei	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		V (2) + Ü (1) + P (5) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	überprü	b) F c) r d) r e) F Prü	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS								
08-MBC-MSP-161-			ometrie und F									
mo1		5	Moduldauei		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		V (2) + S (1) + P (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs		b) F c) r d) r e) F Prü Prü	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS								
	TN und	Auswa	hl 67	Plätze.								

o8-MCM3-242-	Moder	ne Wir	kstoffforsch	nung	1: Grundlagen und \	Wirkstoffdesign						
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ransta		S (2) + Ü (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	süberpı		a) Referat (ca. 30 Min.) oder b) Klausur (ca. 45-90 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	TN unc	d Ausw		22 Plätze. 14 Plätze für Master Chemie: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), Studierende mit dem Schwerpunkt Medizinische Chemie haben Vorrang, bei Gleichrang entscheidet das Los. 6 Plätze für Master Biochemie: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los. 2 Plätze für Master MINT-Lehramt PLUS: Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.								
08-MCM4-242-	Moderne Wirkstoffforschung 2: Technologien - Targets - Modalitäten											
mo1	ECTS 5 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
03-MBC-PBP-172-	Protei	nbioph	ysik									
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	eransta		V (2) + S (1) + P (2) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	süberpı		a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	TN und Auswahl			MA B	iochemie: 63 Plätze	e						

08-MBC-EMV-172-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1)								
						Deutsch oder Englisc	ch						
	Erfolgs	überpr) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder								
					o) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder								
						üfung (max. 3 TN, 15							
				e) Re	e) Referat (20-40 Min.)								
					üfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
08-MBC-EMP-172-		Praktikum Elektronenmikroskopie und Bildverarbeitung											
mo1	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	0	P (8)	P (8) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
							ch ————————————————————————————————————						
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (20-30 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder									
				c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder									
				d) Referat (20-40 Min.)									
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
				Prüfungsturnus: jährlich, SS									
08-MBC-FPV-232-					in-Welten entschlü	1		1					
mo1	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1)	Dantada adan Englis	- I.						
	F.C.1	•••				Deutsch oder Englise							
	Erfolgs	uberpr				uch Multiple Choice							
				b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder									
				d) Referat (20-45 Min.)									
				Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.									
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
				Prüfungsturnus: jährlich, WS									

08-MBC-FPP-232-	Das fun	ktionel	le Proteom: O	ganisation, Modulat	ion und Dynamik						
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt	`	Ü (6) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
	Erfolgsi	iberprü	b) n c) m d) R Prüf Prüf Prüf	a) Protokoll (ca. 10-20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) oder d) Referat (20-45 Min.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS							
	sonst. \			rird dringend empfoh	len, das Modul o8-N	IBC-FPV im gleichen Semester	zu absolvieren.				
	TN und	Auswal	Aus	uswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende lätze werden im Nachrückverfahren verlost.							
07-MS2B-	Biophy	sik und	molekulare B	otechnologie			,				
T-262-m01	ECTS 10 Modulo		Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgsi	iberprü	c) m d) m	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst. \	/orleist	ungen Kan	Kann nicht zusammen mit Modul 07-MS2BTB eingebracht werden.							
	TN und		nl MA Für beg	MA Biochemie: 4 Für Studierende des MA Biowissenschaften besteht keine Begrenzung der TN-Zahl. Studierenden des MA Biochemie stehen begrenzte Plätze zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.							
08-MBC-LIT1-152-	Literatu	ırsemin	ar 1				,				
mo1	ECTS	5	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt		S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
	Erfolgsi	iberprü		Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							

03-98-SCB-192-	Single	Cell Bio	ology	'				'					
mo1	ECTS	5	Moduldau	er 1 Sem	ester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt		(1,5) + Ü (0			·	•	•				
				<u>eranstaltun</u>	<u> </u>	: Englisch							
	Erfolgsi	überpri		Klausur (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Englisch bonusfähig									
	TN und Auswahl			l.Sc. Biome	d: 15								
	iii aiia	7145114		l.Sc. Bioche									
				l.Sc. Biowis									
				Auswahlverfahren: Losverfahren									
Wahlpflichtbereic Wahl eines Schwe	h 2 (40 E(rpunktbe	c TS-Pu i reichs;	nkte) dieser mus:	komplett a	absolviert v	werden.							
Schwerpunktberei	ch Fach-(Qualifil	cationen (pr	axisbetont)	(40 ECTS-	Punkte)							
Unterbereich Fors	chungsor	ientier	te Projekte (30 ECTS-Pu	ınkte)								
o8-MBC-AP1-152-	Auslandspraktikum 1												
mo1	ECTS	30	Moduldau	er 1 Sem	ester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen P	P (o)									
	Erfolgsi	überpri		a) Protokoll (ca. 20 S.) oder									
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder									
				munduche) Referat/Vo			vin, 3 in ca. 40 Min.) oder						
						sch und/oder Englisc	:h						
	weitere	Angab					auer beträgt mind. 15 Wochen						
o8-MBC-AP2-152-	Ausland	dsprak	tikum 2	'				"					
mo1	ECTS	15	Moduldau	er 1 Sem	ester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	ehrveranstaltungen P (o)						·					
	Erfolgsi	überpri		a) Protokoll (ca. 20 S.) oder									
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder									
				c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder									
				d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
			I P	rurungssora	acne: Delit	sch und/oder Englisc	:n						

08-MBC-EP1-152-	Externe	s Prakt	tikum 1										
mo1	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen	P (o)		`							
	Erfolgsi	überprü	J	b) mü c) mü d) Re	Protokoll (ca. 20 S.) oder mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Δngah	en		Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 8 Wochen								
o8-MBC-EP2-152-	Externe			Zusut	zungaben zur Daue	. Die Fraktikamsaa	der beträgt militä. 5 Woenen						
mo1		15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver			P (o)		1	,						
	Erfolgsi	überprü		b) mü c) mü d) Re) Protokoll (ca. 20 S.) oder) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en	Zusat	zangaben zur Daue	r: Die Praktikumsda	uer beträgt mind. 8 Wochen						
08-MBC-LP1-152-	Labor-Praktikum 1												
mo1			Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen	P (20)									
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (ca. 20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	weitere	Angab	en	Zusat	zangaben zur Daue	r: Die Praktikumsda	uer beträgt mind. 8 Wochen						
08-MBC-LP2-152-	Labor-F	Praktiku	um 2										
mo1	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen	P (20))								
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (ca. 20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	weitere	Allgab	en	Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 8 Wochen									

o8-MBC-LP3-152-	Labor-I	Praktik	um 3		,				-			
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal	tungen	P (16)		•	·	•	•			
	Erfolgs	überpri		a) Protokoll (ca. 20 S.) oder								
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en	Zusat	usatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 6 Wochen							
08-MBC-LP4-152-	Labor-I	Praktik	um 4					'				
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal	tungen	P (16)				·	-			
	Erfolgs	überpri			otokoll (ca. 20 S.) oc							
						ing (ca. 20 Min.) ode						
				c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.)								
						th und/oder Englisch	า					
	weitere	Angab	en	Zusat	zangaben zur Daue	r: Die Praktikumsda	uer beträgt mind. 6 Wochen	1				
o8-MBC-LP5-152-	Labor-Praktikum 5											
mo1	ECTS 5 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal	tungen	P (8)								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (ca. 20 S.) oder							
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder								
				c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.)								
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere			Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 3 Wochen								
08-MBC-LP6-152-	Labor-I	Praktik										
mo1		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei			P (8)	⊐							
	Erfolgs	überpri			otokoll (ca. 20 S.) oc							
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder								
				d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.)								
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	weitere Angaben			zangaben zur Daue	r: Die Praktikumsda	uer beträgt mind. 3 Wochen					

o8-MBC-WR2-152-	Wissenschaftliches Referieren M2												
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen	T (o)				-					
	Erfolgsüberprüfung			ansta	Vorbereitung und Leitung von Übungsgruppen: erfolgreicher Leistungsnachweis (Art und Umfang der Leistung werden zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
o8-MBC-	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 2												
AWA2-152-m01	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen	T (o)									
	Erfolgs	überprü	ifung	Verar	Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika: erfolgreicher Leistungsnachweis (Art und Umfang der Leistung werden zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Unterbereich Ergär	zende (Qualifik	kationen (10 ECTS-Punkte)										
08-SCM3-152-m01	Bioorg	anische	Chemie	emie									
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			S (3)									
	Erfolgsüberprüfung			b) mi c) mi	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
08-ACM2-242-m01	Bioand	organisc	he Chem	ie									
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 30 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
08-0CM-BIO-242-	Moder	ne Aspe	kte der B	iologis	schen Chemie			1					
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			b) mi c) mi	nusur (ca. 45-90 Min indliche Einzelprüfu indliche Gruppenprü ngssprache: Deutsc	ng (20-30 Min.) ode fung (max. 3 TN; je	15-30 Min.)						

08-HKM1-152-m01	Organo	o- und B	iokatalys	e									
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (3)			•						
	Erfolgs	überprü	ifung		a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder								
					b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN)								
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS2BI-262-	Bioinfo	ormatik											
mo1	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen		+ S (1) nstaltungssprache: I	Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs	überprü	ifung	c) mü d) mi	Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) üfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MBI-B eingebra	acht werden.						
		l Auswa		Für St begre	MA Biochemie: 24 Für Studierende des MA Biowissenschaften besteht keine Begrenzung der TN-Zahl. Studierenden des MA Biochemie stehen begrenzte Plätze zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.								
07-MS3S-261-m01		nbiolog	-										
	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überprü	ifung	c) mü d) mi	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS-B eingebra	cht werden.						
07-MLS1-261-m01	Metho	den in d	len Leben	swisse	enschaften								
	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (3) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Englisch									
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.									

03-VTK-152-m01	Tierschutz und Versuc	hstierkunde									
	ECTS 3 Modu	ldauer 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig					
	Lehrveranstaltungen	V (2) + P (1)									
	Erfolgsüberprüfung	Klausur (ca. 90 Min.)									
	sonst. Vorleistungen	Regelmäßige Teilnahme	Regelmäßige Teilnahme an dem Praktikum (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).								
08-MBC-CTE-212-	Aktuelle Themen der E	Ethik und Theorie der Wisse	enschaften								
mo1	ECTS 5 Modu	ldauer 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen	0 (3) Veranstaltungssprache:	O (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung	b) Hausarbeit (8-12 S.) o c) Mündliche Einzelprüft d) Mündliche Gruppenpi e) Referat (20-40 Min.)	Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	TN und Auswahl	MA Biochemie: 30 Auswahl nach Studienfo Plätze werden im Nachri	Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.								
	weitere Angaben	Die regelmäßige Teilnah	me an den Übunger	(mind. 80% Anwesenheit) ist Vo	raussetzung f	ür die Teilnahme an der Prüfung.					
08-MBC-BE-212-	Bioethik										
mo1	ECTS 5 Modu	ldauer 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache:	Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung	b) Hausarbeit (8-12 S.) o c) Mündliche Einzelprüft d) Mündliche Gruppenpi e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deuts	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Hausarbeit (8-12 S.) oder c) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS								
	weitere Angaben	Die regelmäßige Teilnah	me an den Übunger	(mind. 80% Anwesenheit) ist Vo	raussetzung f	für die Teilnahme an der Prüfung.					
o8-MBC-	Literaturseminar 3b										
LIT3b-212-m01	ECTS 5 Modu	ldauer 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen	S (2) Veranstaltungssprache:	Deutsch oder Englis	ch							
	Erfolgsüberprüfung	Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
			ch und/oder Englisc	h							

08-MBC-WR1-152-	Wissen	schaftl	iches Ref	erieren M1								
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt	ungen	T (o)	「 (o)							
	Erfolgs	überprü	ifung		Vorbereitung und Leitung von Übungsgruppen, Endberichtbericht (ca. 2 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
o8-MBC-	Anleitu	ng zu w	issensch/	aftlich	ftlichem Arbeiten 1							
AWA1-152-m01	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			T (o)	_							
	Erfolgsüberprüfung				Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
o8-MBC-LIT3-152-	Literaturseminar 3											
mo1	ECTS	5	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt	ungen	S (2) Verar	nstaltungssprache: [Deutsch oder Englisc	ch					
	Erfolgs	überprü	ifung		Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
Schwerpunktberei	ch Fach-	Qualifik	ationen (40 EC1	S-Punkte)							
Unterbereich Forso	hungso	rientiert	e Projekt	e (20 E	CTS-Punkte)							
08-MBC-AP1-152-	Auslandspraktikum 1											
mo1	ECTS	30	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt	ungen	P (o)	P (o)							
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (ca. 20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en	Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 15 Wochen								
o8-MBC-AP2-152-	Auslan	dsprakt	ikum 2									
mo1	ECTS	15	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt	ungen	P (o)								
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (ca. 20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en	Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 8 Wochen								

08-MBC-EP1-152-	Externe	s Prakt	tikum 1									
mo1	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt	ungen	P (o)	P (o)							
	Erfolgsi	überprü	J	a) Protokoll (ca. 20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.)								
	weitere	Δngah	en		Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 8 Wochen							
o8-MBC-EP2-152-	Externe			Zusut	zungaben zur Daue	. Die Fraktikamsaa	der beträgt militä. 5 Woenen					
mo1		15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver			P (o)		1	,					
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (ca. 20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en	Zusat	zangaben zur Daue	r: Die Praktikumsda	uer beträgt mind. 8 Wochen					
08-MBC-LP1-152-	Labor-Praktikum 1											
mo1	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt	ungen	P (20)								
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (ca. 20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en	Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 8 Wochen								
08-MBC-LP2-152-	Labor-F	Praktiku	um 2									
mo1	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt	ungen	P (20))							
	Erfolgsüberprüfung			a) Protokoll (ca. 20 S.) oder b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 8 Wochen								
	weitere	Allgab	en	Zusat	zangaben zur Daue	i: Die Plaktikumsda	idei betiägt iiiiid. 8 wochen					

08-MBC-LP3-152-	Labor-Praktikum 3											
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	ranstalt	tungen	P (16)		,						
	Erfolgsi	überpri	ifung	a) Protokoll (ca. 20 S.) oder								
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en		'		uer beträgt mind. 6 Wochen					
08-MBC-LP4-152-	Labor-F	Praktik	um 4									
m01	ECTS 10 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	ranstalt	tungen	P (16)								
	Erfolgsi	überpri	ifung		otokoll (ca. 20 S.) od							
					indliche Einzelprüfu							
					ferat/Vortrag (ca. 15		Nin, 3 TN ca. 40 Min.) oder					
					ngssprache: Deutsc		h					
	weitere	Angab	en				uer beträgt mind. 6 Wochen					
08-MBC-LP5-152-	Labor-Praktikum 5											
mo1	ECTS 5 Modulo		Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	ranstalt	tungen	P (8)								
	Erfolgsi	überpri	ifung	a) Protokoll (ca. 20 S.) oder								
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder								
				c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.)								
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angab	en	Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 3 Wochen								
08-MBC-LP6-152-	Labor-F	Praktik	um 6									
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	ranstalt	ungen	P (8)								
	Erfolgsi	überpri	ifung		otokoll (ca. 20 S.) od							
				b) mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder								
				c) mündliche Gruppenprüfung (2 TN ca. 30 Min, 3 TN ca. 40 Min.) oder								
				d) Referat/Vortrag (ca. 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	weitere	Angah	en	Zusatzangaben zur Dauer: Die Praktikumsdauer beträgt mind. 3 Wochen								

o8-MBC-WR2-152-	Wisser	nschaftl	schaftliches Referieren M2									
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	T (o)	Γ (ο)							
	Erfolgsüberprüfung			ansta	Vorbereitung und Leitung von Übungsgruppen: erfolgreicher Leistungsnachweis (Art und Umfang der Leistung werden zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
o8-MBC-	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 2											
AWA2-152-m01	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	T (o)				·	-			
	Erfolgsüberprüfung			Verar	Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika: erfolgreicher Leistungsnachweis (Art und Umfang der Leistung werden zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
Unterbereich Ergär	zende (rende Qualifikationen (20 ECTS-Punkte)										
08-SCM3-152-m01	Bioorg	anische	Chemie									
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (3)								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
08-ACM2-242-m01	Bioanorganische Chemie											
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			S (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 30 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
08-0CM-BIO-242-	Moder	ne Aspe	kte der B	iologis	schen Chemie			1				
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	S (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

08-HKM1-152-m01	Organo- und Biokatalyse											
	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstaltur	ngen	S (3)								
	Erfolgsi	überprüfu		a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder								
				b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN)								
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
03-MS2H-	Humangenetik											
G-152-m01	ECTS	10	Modulda	uer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstaltur			+ S (2) nstaltungssprache	e: Deutsch oder Englis	sch	•	,			
	Erfolgsüberprüfung			b) mi c) mü	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
07-MS2BI-262-	Bioinformatik											
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstaltur			+ S (1) nstaltungssprache	e: Deutsch und/oder I	Englisch		·			
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 07-MBI-B eingebracht werden.								
	TN und Auswahl		I	MA Biochemie: 24 Für Studierende des MA Biowissenschaften besteht keine Begrenzung der TN-Zahl. Studierenden des MA Biochemie steher begrenzte Plätze zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.								
07-MS3S-261-m01		biologie	!									
	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			c) mü d) mi	indliche Einzelprü indliche Gruppen	Nin., auch Multiple Ch Ifung (30-60 Min.) od prüfung mit bis zu dre sch und/oder Englisc	er ei Personen (ca. 30-60 Min.)					
	sonst. V	/orleistu	ngen	Kann	nicht zusammen	mit 07-MS-B eingebra	acht werden.					

07-MLS1-261-m01	Methoden in den Lebenswissenschaften											
	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		V (3) Verar	nstaltungssprache:	Englisch	•					
	Erfolgs	überpri		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.								
03-VTK-152-m01	Tierschutz und Versuchstierkunde											
	ECTS	3	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen			V(2) + P(1)								
	Erfolgs	überpri	üfung	Klaus	ur (ca. 90 Min.)							
	sonst.	Vorleist	tungen	Rege	lmäßige Teilnahme	an dem Praktikum (wie zu Veranstaltungsbeginn ang	gekündigt).				
08-MBC-CTE-212-	Aktuel	Aktuelle Themen der Ethik und Theorie der Wissenschaften										
mo1	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			O (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Hausarbeit (8-12 S.) oder c) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS								
	TN und	l Auswa		MA Biochemie: 30 Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.								
	weiter	e Angab	en	Die re	egelmäßige Teilnah	me an den Übunger	n (mind. 80% Anwesenheit) ist Vo	raussetzung	für die Teilnahme an der Prüfung.			

Lehveranstaltungen V(2) + S (1) Veranstaltungen V(2) + S (1) Veranstaltungen vom Veran	08-MBC-BE-212-	Bioethik												
Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch	mo1	ECTS 5	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
D) Hausarbeit (8-12 S.) oder c) wilmoldithe Enterpetifuting (20-30 Min.) oder c) wilmoldithe Enterpetifuting (20-30 Min.) oder c) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturmus; jährlich, WS		Lehrveran	staltungen											
Comparison of the content of the c		Erfolgsübe	erprüfung	b) Hausarbeit (8-12 S.) oder c) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
ECTS 5 Moduldaur 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend		weitere Ar	ngaben	Die r	egelmäßige Teilnahı	me an den Übungen	(mind. 80% Anwesenheit) ist Vo	raussetzung	für die Teilnahme an der Prüfung.					
Lehrveranstaltungen S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Sonst. Vorleistungen Nicht zusammen mit 08-MBC-LIT3 belegbar O8-MBC- AWA1-152-m01 Aleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1 ECTS S Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen T (o) Erfolgsüberprüfung Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch O8-MBC-LIT3-152-m01 Letraturseminar 3 ECTS S Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch O3-MBC-TG-161- Tumor-Genetik ECTS S Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V(1) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung V(1) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung O3-O3 Min.) Prüfungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung O3-O3 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung O3-O3 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung O3-O3-O3 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung O3-O3-O3-O3-O3-O3-O3-O3-O3-O3-O3-O3-O3-O	o8-MBC-	Literaturseminar 3b												
Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung Referat (2o-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Sonst. Vorleistungen Nicht zusammen mit o8-MBC-LIT3 belegbar Sonst. Vorleistungen Nicht zusammen mit o8-MBC-LIT3 belegbar Sonst. Vorleistungen Nicht zusammen mit o8-MBC-LIT3 belegbar Sonst. Vorleistungen Toleitung und Bewertungsart Destanden / nicht bestanden Niveau weiterführend	LIT3b-212-m01	ECTS 5	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch onst. Vorleistungen Nicht zusammen mit o8-MBC-LIT3 belegbar orangen AWA1-152-m014 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1 Erfolgsüberprüfung I Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen I (o Erfolgsüberprüfung Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch orangen Amberten I Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Orangen Amberten I Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Erfolgsüberprüfung Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Niveau Weiterführend Ammerische Notenvergabe Niveau weiterführend Niveau Niveau Weiterführend Ammerische Notenvergabe Niveau Niveau Niveau Niveau Niveau Niv		Lehrveran	staltungen											
Alleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen T(o) Erfolgsüberprüfung Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Erfolgsüberprüfung Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenv		Erfolgsübe	erprüfung	Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
AWA1-152-mo1 ECTS 5 Modulater 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen T (o) Erfolgsüberprüfung Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch ECTS 5 Modulater 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend ECTS 5 Modulater 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Ectrolgsüberprüfung Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Y (1) + S (1) Veranstaltungen V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung Allausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Order d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Order d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Order d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Order d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung Order e) Referat (20-40 Min.) Erfolgsüberprüfung Order e) Referat (20-40 Min.) e) Referat (20-40 Min.) Erfolgsüberprüfung Order e) Referat (20-40 Min.) Erfolgsüberprüfung Order e) Referat (20-40 Min.) Erfolgsüberprüfung		sonst. Vor	leistungen	Nicht	zusammen mit o8-	MBC-LIT3 belegbar								
Lehrveranstaltungen T (o) Erfolgsüberprüfung Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch MOS-MBC-LIT3-152- m01 ECTS	o8-MBC-													
Erfolgsüberprüfung Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	AWA1-152-m01				1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch				` `										
ECTS 5 Moduld= 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend		Erfolgsübe	erprüfung											
Lehrveranstaltungen S (2) Veranstaltungesprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung Referat (2o-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Tumor-Genetik ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (1) + S (1) Veranstaltungen V (1) + S (1) Veranstaltungen V (20-30 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	08-MBC-LIT3-152-	Literaturs	eminar 3											
Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch O3-MBC-TG-161- m01 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	mo1				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Tumor-Genetik ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		Lehrveran	staltungen		nstaltungssprache:	Deutsch oder Englis	ch							
ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		Erfolgsübe	erprüfung			ch und/oder Engliscl	1							
Lehrveranstaltungen V (1) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	03-MBC-TG-161-	Tumor-Ge	netik											
Veranstaltungssprache: Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	mo1	ECTS 5	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch		Lehrveran	staltungen											
1. Fach, Master Riochamia (2026) Seite 22 / 44			erprüfung	b) Pro c) mi d) mi e) Re	otokoll (20-30 S.) od indliche Einzelprüfu indliche Gruppenpr ferat (20-40 Min.)	oll (20-30 S.) oder che Einzelprüfung (20-30 Min.) oder che Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder c (20-40 Min.)								

Unterbereich Projektbegleitende Module (3o ECTS-Punkte) 08-MBC- FTSV1-152-m01 ECTS Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (2)								
FTSV1-152-mo1 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung								
Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch sonst. Vorleistungen Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt. Spezialvorlesungen 2 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (20-30 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch sonst. Vorleistungen Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt. 58-MBC- FTSV2-152-m01 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden Niveau weiterführend V (2) Veranstaltungen V (2) Veranstaltungen a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
O8-MBC- FTSV2-152-mo1 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
FTSV2-152-m01 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.							
Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
sonst. Vorleistungen Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.								
08-MBC- Kongressteilnahme mit Posterpräsentation 1								
FTKP1-152-m01 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend								
Lehrveranstaltungen R (o) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
Erfolgsüberprüfung Erstellung eines Posters (1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
sonst. Vorleistungen Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.								
08-MBC- Kongressteilnahme mit Posterpräsentation 2								
FTKP2-152-m01 ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart bestanden / nicht bestanden Niveau weiterführend								
Lehrveranstaltungen R (o) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
Erfolgsüberprüfung Erstellung eines Posters (1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	Erstellung eines Posters (1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
sonst. Vorleistungen Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.								

o8-MBC-	Kongressteilnahme mit Vortrag 1											
FTKV1-152-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		R (o) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	überpr	üfung		Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleis	tungen	Rücks	Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.							
o8-MBC-		essteilr	nahme mit	Vortra	ıg 2							
FTKV2-152-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			R (o) Verar	nstaltungssprache:	Deutsch oder Englise	ch					
	Erfolgs	süberpr	üfung		eferat (20-40 Min.) üfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleis	tungen	Rücks	Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.							
o8-MBC-	Exkursion 1											
FTEX1-152-m01	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			E (1) Verar	nstaltungssprache:	Deutsch oder Englise	ch					
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.								
o8-MBC-	Exkurs	ion 2							,			
FTEX2-152-m01	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal	tungen	E (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
		süberpr		a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	vorieis	tungen	Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.								

o8-MBC-FT-	Semin	ar 1	1									
SE1-152-m01	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		S (2) Veran	staltungssprache: [Deutsch oder Englisc	:h					
	Erfolgs	süberpr		a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Rücks	prache mit Studien	gangkoordinator/-in	vor Antritt.					
o8-MBC-FT-	Semin	ar 2										
SE2-152-m01	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Rücks	prache mit Studien	gangkoordinator/-in	vor Antritt.					
o8-MBC-FT-	Seminar 3											
SE3-152-m01	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Protokoll (20-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Rücks	prache mit Studien	gangkoordinator/-in	vor Antritt.					
o8-MBC-	Works	hop 1										
FTWS1-152-m01	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		R (o) Veran	staltungssprache: [Deutsch oder Englisc	h					
	Erfolgsüberprüfung			Endbericht (ca. 2 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Rücks	prache mit Studien	gangkoordinator/-in	vor Antritt.					

o8-MBC-	Worksh	10p 2			,							
FTWS2-152-m01	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt	ungen	R (o) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	überprü	ifung	Endbericht (ca. 2 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	ungen	Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.								
o8-MBC-	Workshop 3											
FTWS3-152-m01	ECTS 5 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt	ungen	R (o) Verar	R (o) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
	Erfolgs	überprü	ifung		Endbericht (ca. 2 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleist	ungen	Rücks	Rücksprache mit Studiengangkoordinator/-in vor Antritt.							
o8-MBC-FT-	Praktik	umsbe	treuung 1									
PB1-152-m01	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			T (o) Verar	ıstaltungssprache:	Deutsch oder Englis	ch					
	Erfolgs	überprü	ifung	Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
o8-MBC-FT-	Praktikumsbetreuung 2											
PB2-152-m01	ECTS 5 Modulo		auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen	T (o) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsi	überprü	ifung	Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Unterbereich Ergä	nzende Q	ualifik	ationen (1	o ECTS	S-Punkte)							
08-SCM3-152-m01	Bioorga	anische	Chemie		<u> </u>							
		5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver		ungen	S (3)								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

08-ACM2-242-m01	Bioano	rganis	che Chemi	e	,								
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	tungen	S (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) Portfolio (Gesamtaufwand ca. 30 Std.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
08-0CM-BIO-242-	Moderne Aspekte der Biologischen Chemie												
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			S (3) Verar	nstaltungssprache:	Deutsch oder Englisc	ch	•					
	Erfolgs	überpri	üfung	a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
o8-HKM1-152-mo1	Organo- und Biokatalyse												
	ECTS 5 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			S (3)									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder c) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, 15-30 Min. je TN) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS2BI-262-	Bioinformatik												
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 07-MBI-B eingebracht werden.									
	TN und Auswahl			MA Biochemie: 24 Für Studierende des MA Biowissenschaften besteht keine Begrenzung der TN-Zahl. Studierenden des MA Biochemie stehen begrenzte Plätze zur Verfügung. Die Auswahl erfolgt nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.									

07-MS3S-261-m01	Systembiologie											
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpri		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS-B eingebracht werden.								
07-MLS1-261-m01	Methoden in den Lebenswissenschaften											
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		V (3) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpri		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Englisch								
	sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.											
03-VTK-152-m01	Tierschutz und Versuchstierkunde											
	ECTS 3 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig			
	Lehrve	ranstalt	tungen	V (2) + P (1)								
	Erfolgs	überpri	ifung	Klausur (ca. 90 Min.)								
		Vorleist		Regelmäßige Teilnahme an dem Praktikum (wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt).								
08-MBC-CTE-212-	Aktuelle Themen der Ethik und Theorie der Wissenschaften											
mo1		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		O (3) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Hausarbeit (8-12 S.) oder c) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, SS								
	TN und	Auswa		MA Biochemie: 30 Auswahl nach Studienfortschritt (Anzahl der Fachsemester), bei Gleichrang entscheidet das Los; nachträglich freiwerdende Plätze werden im Nachrückverfahren verlost.								
	weitere Angaben			Die re	gelmäßige Teilnahn	ne an den Übungen	(mind. 80% Anwesenheit) ist Vo	raussetzung f	für die Teilnahme an der Prüfung.			

08-MBC-BE-212-	Bioethik											
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder b) Hausarbeit (8-12 S.) oder c) Mündliche Einzelprüfung (20-30 Min.) oder d) Mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN; je 15-30 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: jährlich, WS								
	weitere	• Angał	oen	Die r	Die regelmäßige Teilnahme an den Übungen (mind. 80% Anwesenheit) ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung.							
o8-MBC-	Literat	ursemi	nar 3b									
LIT3b-212-m01	ECTS 5 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal	tungen	S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch								
	Erfolgs	überpr	üfung	Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Nicht zusammen mit o8-MBC-LIT3 belegbar								
08-MBC-WR1-152-	Wissenschaftliches Referieren M1											
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			T (o)								
	Erfolgsüberprüfung			Vorbereitung und Leitung von Übungsgruppen, Endberichtbericht (ca. 2 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
o8-MBC-	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten 1											
AWA1-152-m01	ECTS 5 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			T (o)								
	Erfolgsüberprüfung			Vorbereitung und Betreuung von Studentenpraktika, Endbericht (ca. 1 S.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
08-MBC-LIT3-152-	Literat	ursemi	nar 3					'				
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal	tungen	S (2) Verai	S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

Abschlussbereich (30 ECTS-Punkte)											
08-MBC-MA-152- mo1	Master-Thesis										
	ECTS	25	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrvei	ranstaltı	ungen	keine LV zugeordnet							
	Erfolgs	überprü		Master-Thesis (ca. 60 S.) Prüfungssprache: Deutsch oder Englisch							
	weitere	Angabe	en	Bearbeitungszeit: 6 Monate							
08-MBC-KOLL-152-	Abschlusskolloquium										
m01	ECTS 5 Moduld		auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstaltı	ungen	K (o)							
	Erfolgs	überprü		Abschlusskolloquium (ca. 45 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							