

Anlage SFB

Studienfachbeschreibung für das Studienfach Biowissenschaften als 1-Fach-Master mit dem Abschluss "Master of Science" (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

verantwortlich: Fakultät für Biologie Prüfungsordnungsversion: 2026

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.

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	Modult	Modulbezeichnung											
	ECTS Module			auer	(in Semester)	Bewertungsart		Niveau					
	Lehrveranstaltungen			Angab	oe in der Form X (y) n	nit Veranstaltungsart	X wie oben angegeben abgekü	rzt und Semest	erwochenstundenzahl y				
	Erfolgsüberprüfung												
	zuvor best. Module			nur fa	nur falls benötigt								
	sonst.	Vorleistu	ungen	nur fa	nur falls benötigt								
	TN und Auswahl			nur falls benötigt									
	weitere Angaben			nur fa	lls benötigt								
	Bezug	zur LPO I	l	nur fa	lls benötigt (bei Mod	dulen, die (auch) in L	ehramtsstudienfächern Verwen	dung finden)					

Wahlpflichtbereich	1 (90 ECT	S-Punk	te)												
Unterbereich Them	na / Topio	c 1 (Hau	ptthema) (45 E(CTS-Punkte)										
Unterbereich Them	na / Topio	c 2 (Neb	enthema)	(30 E	CTS-Punkte)										
Unterbereich Them 30 ECTS im Nebent			m Hauptth	ema											
Modulgruppe 1															
Neurowissenschaf	ten (o od	n (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte)													
07-MS1-261-m01	Neurob	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie													
	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrver	anstaltı		V (3) Verar	nstaltungssprache: E	nglisch									
	Erfolgsi	überprü		c) mü d) mi	ındliche Einzelprüfuı indliche Gruppenpri	., auch Multiple Choi ng (30-60 Min.) oder ifung mit bis zu drei h und/oder Englisch	ce) oder Personen (ca. 30-60 Min.)								
	sonst. \	/orleist	ungen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MS1B eingebrac	ht werden.								
07-MS1N-152-m01	Moleku	lare un	d klinische	Neu	robiologie			,							
	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrver	anstaltı			+ S (1) nstaltungssprache: [eutsch und/oder En	glisch								
	Erfolgsi	überprü		c) mü d) mi	ındliche Einzelprüfu indliche Gruppenpri	., auch Multiple Choi ng (30-60 Min.) oder ifung mit bis zu drei h und/oder Englisch	Personen (ca. 30-60 Min.)								
07-MS1CB-261-	Chrono	biologi	е												
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrver	anstaltı	0	` '	+ S (1) nstaltungssprache: E	nglisch									
	Erfolgsi	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. \	/orleist	ungen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MECB eingebrac	cht werden.								

07-MS1N-	Flying S	Flying Senses												
FLS-261-m01	ECTS	10 N	Nodulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	anstaltun			+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch								
	Erfolgsü	berprüfui		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. V	orleistun _:	gen	Kann nicht zusammen mit 07-MS1NFLSB eingebracht werden.										
07-MS1NMN-	Neurom	Neuromodulation und Neuroentwicklungsbiologie												
D-261-m01	ECTS	10 N	Лodulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	anstaltun			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgsü	iberprüfui		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. V	orleistun:	gen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MENMNDB ein	gebracht werden.							
07-MS1N-	Neurogenetik des Verhaltens													
B-261-mo1	ECTS 10 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	anstaltun		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgsü	iberprüfui		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										
İ	sonst. V	orleistun:	gen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MNBB eingebra	acht werden.							
07-MS1NEC-152-	Neuroer	ntwicklun	gsbiolo	gie u	nd Chronobiologie									
mo1	ECTS	10 N	Nodulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	anstaltun		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgsü	iberprüfui	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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											

07-MS1N-	Neurol	biologie	e F1			,	,					
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er 1 Seme	ster	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpr	b) c) d) e) Di	Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder Protokoll (15-30 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder Referat (20-40 Min.) ie Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben orbehalten. üfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MS1N-	Neurol	biologie	e F2	, ,								
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	er 1 Seme	ster	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpr	b) c) d) e)	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Tierökologie und	Tropenbi	ologie ((o oder 30 od	er 45 ECTS-P	unkte)							
07-MS1-261-m01	Neurol	biologie	e, Verhaltens	physiologie	und Tierö	kologie						
	ECTS	10	Moduldau	er 1 Seme	ster	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			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: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen Ka	ınn nicht zus	ammen r	nit 07-MS1B eingebra	cht werden.					

07-MS1TÖ-261-	Tierökologie und Tropenbiologie												
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1)			,					
						Deutsch und/oder E	-						
	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.	Vorleis	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MTÖB eingebracht werden.									
07-MS1TÖ2-261-	Tierök	ologie ı	ınd Tropen	biolo	gie 2								
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1)								
	- c .				/eranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpri	ütung		n) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder								
) mundliche Einzelprufung (30-60 Min.) oder) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)								
					Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MTÖ2B eingeb	racht werden.						
07-MS1CONS-261-	Naturs	rschutzbiologie											
mo1	ECTS 10 Modulo				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2) + S (1)									
	F6 - 1		· C	Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erroigs	überpri	urung		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder								
				d) mi	d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)								
			_		<u> </u>	ch und/oder Englisch							
		Vorleis		Kann	nicht zusammen m	it 07-MS1CBB einge	bracht werden.	,					
07-MS1TÖF1-261-		ologie F			•								
mo1	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal) + S (1)	Dautach und /adar C	nglig ab						
	Erfolge	überpri				Deutsch und/oder E							
	Enoigs	uberpri		a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder									
				c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder									
				d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder									
				e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben									
				vorbehalten.					werenende i ididiigsioiilleli bleibeli				
				Prüfu	ngssprache: Deutsc	th und/oder Englisch	h						

07-MS1TÖF2-261-	Tieröko	Tierökologie und Tropenbiologie F2											
mo1	ECTS	15	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		P (29) + S (1) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Verhaltensphysiol	ogie und	Soziob	oiologie (o o	oder 3	30 oder 45 ECTS-Pui	nkte)							
07-MS1-261-m01	Neurob	iologie	, Verhalten:	sphys	siologie und Tierök	ologie							
	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		/ (3) /eranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	überprü	C	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-MS1B eingebracht werden.									
07-MS1K-261-m01	Kommı	unikatio	nsbiologie										
	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt			S (1) staltungssprache: [Deutsch und/oder E	nglisch	,					
	Erfolgs	überprü	b c c	o) Pro c) müi d) mü e) Ref	tokoll (ca. 15-30 S.) ndliche Einzelprüfu ndliche Gruppenpri erat (ca. 20-40 Min.	lprüfung (30-60 Min.) oder penprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder							
	sonst.	Vorleist	ungen k	Kann nicht zusammen mit 07-MKB eingebracht werden.									

07-MS1ES-261-	Experir	Experimentelle Soziobiologie												
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrvei	ranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	überpri	b) Pr c) m d) m e) Re	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst.	Vorleist	ungen Kanr	ann nicht zusammen mit 07-MESB eingebracht werden.										
07-MS1N-	Neurog	enetik	des Verhaltens	ens										
B-261-mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrvei	ranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	überpri	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 07-MNBB eingebracht werden.										
07-MS1V-	Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F1													
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrvei	ranstalt	staltungen P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	Erfolgs	überpri	b) Pr c) m d) m e) Re Die F vorb	eferat (20-40 Min.)	er Ing (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu drei Isätzlich in Form der	r Personen (30-60 Min.) oder Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); ab	weichende Prüfungsformen bleiben						

07-MS1V-	Verhal	Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F2												
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt) + S (1) istaltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch	,						
	Erfolgs	überprü	C	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Naturschutzbiolog Bei Wahl dieses Th					kte) CONS gewählt werde	n.								
07-MS1-261-m01	Neurok	oiologie	, Verhalter	nsphy	siologie und Tieröko	ologie								
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (3) Veran	ıstaltungssprache: E	nglisch								
	Erfolgs	überprü		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 mit 07-MS1B eingebracht werden.										
07-MS1CONS-261-	Naturs	chutzbi	ologie											
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt			+ S (1) istaltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch							
	Erfolgs	überprü		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 mi	t 07-MS1CBB eingeb	oracht werden.							
07-MS1TÖ2-261-	Tierök	ologie u	nd Tropen	biolo	gie 2									
mo1	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	überprü		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-MTÖ2B eingebracht werden.													

07-MS1TÖ-261-	Tierökologie und Tropenbiologie												
mo1	ECTS	10	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt		(2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpri	c) d)	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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	sonst. Vorleistungen			nn nicht zusammen mit 07-MTÖB eingebracht werden.								
07-MS1CB-	Naturschutzbiologie F1												
F1-261-m01	ECTS 10 Module			er	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrve	eranstalt			14) + S (1) ranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Errolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokovorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch				veichende Prüfungsformen bleiben				
07-MS1CB-		chutzbi	ologie F2										
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau					
	Lehrve	eranstalt		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

Modulgruppe 2												
Molekulare Zell- u	nd Entwicklu	ngsbiologie	(o ode	r 30 oder 45 ECTS-P	unkte)							
07-MS2-261-m01	Molekulare	Biologie										
	ECTS 10	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrverans	taltungen	V (3) Verar	eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüber	rprüfung	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.) ifungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.											
07-MS2ZE1-261-	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1											
mo1	ECTS 10	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrverans	taltungen		/ (1) + S (2) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüber	prüfung	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. Vorle	eistungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MZE1-B eingebi	racht werden.						
07-MS2ZE2-261-	Zell- und Er	ntwicklungsl	biologi	e Master 2								
mo1	ECTS 10	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrverans	taltungen		+ S (2) nstaltungssprache: I	Englisch							
	Erfolgsüber	prüfung	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. Vorle	eistungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MZE2-B eingeb	racht werden.						

07-MS2ZE-	Zell- u	nd Entw	/icklungsbi	Zell- und Entwicklungsbiologie F1												
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend							
	Lehrve	ranstalt			P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	Erfolg	süberpri		b) Pro c) mü d) mü e) Ref Die P vorbe	Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder Protokoll (15-30 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder Referat (20-40 Min.) Pe Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben rbehalten. Jefungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
07-MS2ZE-	Zell- u	nd Entw	icklungsbi/	ologi												
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend							
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
Molekulare Paras Bei Wahl dieses T						ite Theoriemodul di	eses Themas kann aus untenste	hender Auflis	tung gewählt werden.							
07-MSPAR-261-	Molek	ulare Pa	arasitologie	9												
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend							
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			S (2) staltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch									
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder eine mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
				Kann nicht zusammen mit 07-MSPARB eingebracht werden.												

07-MS2-261-m01	Molekulare Biologie												
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3) Verar	nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch						
	Erfolgs	süberpri	üfung 	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								
		Vorleis			Kann nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.								
07-MLS1-261-m01		den in o	_		wissenschaften								
	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
		ranstal			((3) Yeranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	süberpri	üfung	c) mü d) mi Prüfu	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: Englisch								
	sonst.	Vorleis	Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.										
07-MSPARF1-261-	Molek	ulare Pa	arasitologi										
mo1	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen		+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch						
		süberpri		b) Pro c) mü d) mü e) Re Die P vorbe Prüfu	otokoll (15-30 S.) od Indliche Einzelprüft Indliche Gruppenpi ferat (20-40 Min.) rüfung erfolgt grund Phalten.	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre	er ei Personen (30-60 Min.) oder r Prüfungsvariante b) Protokoll (F	Regelfall); abv	veichende Prüfungsformen bleiben				
07-MSPARF2-261-			arasitologi										
mo1	ECTS	15	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen	P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpri	üfung	b) Pro c) mü d) mi e) Re	otokoll (ca. 15-30 S. Indliche Einzelprüft Indliche Gruppenpi ferat (ca. 20-40 Mir	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre	er ei Personen (ca. 30-60 Min.) oder						

Mikrobiologie und	Infektionsb	oiologie (o od	ler 30 0	der 45 ECTS-Punkt	e)						
07-MS2-261-m01	Molekular	e Biologie									
	ECTS 10	Modul	dauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveran	staltungen	V (3)			. 1. 1					
	F. C. J				Deutsch und/oder E		,				
	Erfolgsübe	erprufung	c) mi 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. Vor	leistungen	Kann	ann nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.							
07-MS2IN-	Infektions	biologie									
F-261-m01	ECTS 10	Modul	dauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveran	staltungen		+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Inglisch		,			
	Erfolgsübe	erprüfung	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. Vor	leistungen	Kann	nicht zusammen n	nit 07-MS2INF-B eing	gebracht werden.					
07-MS2PA-261-	Pathogeni	ität von Mikr	oorgan	ismen			,				
mo1	ECTS 10	Modul	dauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveran	staltungen		+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch		•				
	Erfolgsübe	erprüfung	c) mi 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. Vor	leistungen	Kann	nicht zusammen m	nit 07-MS2PA-B eing	ebracht werden.					
07-MS2M-	Mikrobiol				, 0		1				
F1-261-m01	ECTS 10		dauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveran	staltungen) + S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Inglisch					
	Erfolgsübe	erprüfung	b) Pro c) mi d) mi e) Re Die P vorbe	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen b vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							

07-MS2M-	Mikrob	iologie	F ₂			,							
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen		+ S (1) staltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch						
	Erfolgs	überprü	ifung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Zelluläre und mole	kulare B	iotechn	ologie (o	oder 3	er 30 oder 45 ECTS-Punkte)								
07-MS2-261-m01	Moleku	ulare Bi	ologie										
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	weiterführend							
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überprü	ifung	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 n	nit 07-MS2B eingebr	acht werden.		-				
07-MS2B-	Biophysik und molekulare Biotechnologie												
T-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	überprü	ifung	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									
		Vorleist		Kann nicht zusammen mit 07-MS2BTB eingebracht werden.									
07-MS3B-	Biophy	sik und	Biochemi	е									
B-261-m01	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) 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: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS3BBB eingebracht werden.									

07-MS2BI-261-	Bioinfo	rmatik		,		,						
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt		e) + S (1)		1. 1						
				anstaltungssprache: I	•							
	Erfolgs	überprü		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 Kar	ann nicht zusammen mit 07-MBI-B eingebracht werden.								
07-MS2BT-	Biophy	sik und	molekulare B	iotechnologie F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt		Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
		überprü	b) F c) n d) r e) F Die vorl Prü	eferat (20-40 Min.) Prüfung erfolgt grund oehalten. fungssprache: Deutsc	er Ing (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre Isätzlich in Form der	r i Personen (30-60 Min.) oder Prüfungsvariante b) Protokoll (R	egelfall); abv	veichende Prüfungsformen bleiben				
07-MS2BT-		sik und	molekulare B	iotechnologie F2								
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt		9) + S (1) anstaltungssprache: I								
	Erfolgs	überprü	b) F c) n d) r e) R	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

		mas ist das Modul 03-MSTE zu wählen. Das zweite Theoriemodul dieses Themas kann aus untenstehender Auflistung gewählt werden. Tissue Engineering												
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau						
	Lehrve	ranstali	tungen		(1) + S (2) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpri	üfung	b) Pro c) mü d) mü e) Re	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS2-261-m01	Molek	ılare Bi	ologie											
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3) Verar	nstaltungssprache: I	Deutsch und/oder E	nglisch							
	Erfolgsüberprüfung			c) mü d) mi	usur (ca. 30-60 Mir Indliche Einzelprüfu Indliche Gruppenpr Ingssprache: Deutsc	ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre	er i Personen (ca. 30-60 Min.)							
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2B eingebr	acht werden.							
07-MLS1-261-m01	Metho	den in d	den Leben	swisse	enschaften									
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3) Verar	nstaltungssprache: I	Englisch								
	Erfolgs	überpri	üfung	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: Englisch									
	sonst.	sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.									

03-MSTEF1-261-	Tissue	engine	ering und r	regen	erative Medizin F1			_				
mo1	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrve	ranstal) + S (1) nstaltungssprache: I	Deutsch und/oder E	nglisch					
		süberpr		b) Pro c) mü d) mi e) Re Die P vorbe Prüfu	Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder Protokoll (ca. 15-30 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder Referat (ca. 20-40 Min.) e Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben orbehalten. üfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
03-MSTEF2-261-	Tissue	engine	ering und r	regen	erative Medizin F2							
mo1	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau				
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
Bioinformatik (o o Bei Wahl dieses Th					zu wählen. Das zwei	te Theoriemodul die	ses Themas kann aus untensteh	nender Auflistun	g gewählt werden.			
07-MS2BI-261-	Bioinfo	ormatik										
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache: I	Deutsch und/oder E	nglisch					
	Erfolgs	süberpr	J	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.	sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MBI-B eingebracht werden.										

07-MS1-261-m01	Neuro	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie												
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt		V (3) Verar	nstaltungssprache: E	Englisch		,						
	Erfolgs	süberpri	ifung	c) mi 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									
		Vorleist			Cann nicht zusammen mit 07-MS1B eingebracht werden.									
07-MS1N-152-m01		ulare un	_		Neurobiologie									
	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt	ungen		2) + S (1) ranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpri	ifung	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										
07-MS1TÖ-261-	Tierök	ologie u	nd Tropen	biolo	gie			"						
mo1	ECTS 10 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpri	ifung	c) mi 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 mi	t 07-MTÖB eingebra	acht werden.							
07-MS1K-261-m01	Komm	unikatio	nsbiologi	е				1						
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt			+ S (1) nstaltungssprache: [Deutsch und/oder E	nglisch	,						
		süberpri		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst.	Vorleist	stungen Kann nicht zusammen mit 07-MKB eingebracht werden.											

07-MS2-261-m01	Molekul	are Bi	ologie										
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	anstalt		V (3) Verai	nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch	,					
	Erfolgsü	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. V	orleist	tungen	Kann	ann nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.								
07-MS2ZE1-261-	Zell- und	d Entw	ricklungsbi	iologi	logie Master 1								
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	anstalt			+ S (2) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch						
	Erfolgsü	berpri		c) mi d) mi	Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder nündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder nündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) fungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Kann	nicht zusammen m	it 07-MZE1-B eingeb	oracht werden.						
07-MS2ZE2-261-	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2												
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	anstalt			+ S (2) nstaltungssprache:	Englisch							
	Erfolgsü	berpri		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. V	orleist	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MZE2-B eingel	oracht werden.						
07-MS2IN-	Infektio	nsbiol	ogie										
F-261-m01	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. V	orleist	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS2INF-B eingebracht werden.									

07-MS2PA-261-	Pathog	enität	von Mikroo	rgani	smen	,						
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			V (2) + S (1) 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: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen l	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MS2PA-B einge	bracht werden.					
07-MS2lM1-261-	Immun	ologie	1									
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			(1) + S (2) eranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur WS								
		sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 03-MIM1-B und 03-MIM1-BS eingebracht werden.							
07-MS2IM2-261-	Immun				Т -	T -	T	L				
m01		10 ranstal		auer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpr		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur SoSe								
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen mi	t o3-MIM2-B und o3	-MIM2-BS eingebracht werden.					

03-MSMV-261-	Moleki	ılare Vi	rologie									
mo1	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrve	ranstal			- S (2) staltungssprache:	Deutsch und/oder E	inglisch	-				
	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. Vorleistungen			ann nicht zusammen mit 03-MSMV-B eingebracht werden.								
07-MS2H-	Humangenetik											
G-152-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		/ (2) + S (1) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpri	C	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								
07-MS31-261-m01												
	ECTS 10 Modulo		Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			V (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpri	C	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.	Vorleis	tungen k	Cann	nicht zusammen m	nit 07-MS31B eingeb	racht werden.	"				
07-MS31P-	Anpas	sungsb	iologie der I	Pflan	zen			"				
LA-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		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.	Vorleis	tungen	kann	nicht zusammen m	nit 07-MS31PLAB ein	gebracht werden.					

07-MS31PIP-261-	Pflanz	liche Im	munbiolog	gie un	ie und Pharmazeutische Biologie								
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt			+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch	,					
	Erfolgs	überpri		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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
İ	sonst.	Vorleist	tungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MS31PIPB eingebracht werden.								
07-MS3B-	Biophy	/sik und	l Biochemi	е									
B-261-mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt			(2) + S (1) Peranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpri		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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS3BBB einge	bracht werden.						
07-MS3S-261-m01	Systen	nbiolog	ie										
	ECTS	10	Modulda	uer	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 m	it 07-MS-B eingebra	cht werden.						
07-MS2BIF1-261-	Bioinfo	ormatik	F1										
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt) + S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs	überpri	-	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen l vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					weichende Prüfungsformen bleiben				

07-MS2BIF2-261-	Bioinformatik F2												
mo1	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt) + S (1)	>tb	1! 1-						
	F. falas	Ma a wa wi				Deutsch und/oder Ei	-						
	Erfolgs	uberpru	irung	a) Kia b) Pro	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder								
				c) mü	mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.)								
) h und/oder Englisch	1						
Computational Bio	logy (o d	der 30	oder 45 E	CTS-P	ınkte)								
07-MS3T-	Topics	in Syst	ems Biolo	gy									
SY-152-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (2) Veran	+ S (1) staltungssprache: I	Englisch							
	Erfolgs	überprü	ifung	c) mü	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.)								
				Prüfu	rüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MS2T-	Topics in Bioinformatics												
BI-152-mo1	ECTS 10 Modulo				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überprü	ifung	c) mü d) mü Prüfu	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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.								
					ngssprache: Deutsc	h und/oder Englisch	1						
07-MS3COB- F1-261-m01			l Biology		T	1=		1	1 1 501				
F1-201-III01	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
		ranstalt		Veran		Deutsch und/oder E							
	Erfolgs	überprü	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.)										
				Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiber vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

o7-MS3COB-	Compu	ıtationa	ıl Biology F	2		1		,				
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal) + S (1) nstaltungssprache: [Deutsch und/oder E	nglisch	-				
	Erfolgs	süberpri		b) Pro c) mi d) mi e) Re	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
Immunologie (o od	der 30 oc	ler 45 E	CTS-Punkt	e)								
07-MS2IM1-261-	Immur	ologie	1									
m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			(1) + S (2) ranstaltungssprache: Englisch Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder							
		Erfolgsüberprüfung			otokoll (ca. 15-30 S.) Indliche Einzelprüfu Indliche Gruppenprüferat (ca. 20-40 Min. Ingssprache: Deutsc Ingsturnus: nur WS	oder ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre) h und/oder Englisc	er i Personen (ca. 30-60 Min.) oder h					
		Vorleis		Kann	nicht zusammen mi	t 03-MIM1-B und 03	3-MIM1-BS eingebracht werden.					
07-MS2IM2-261-		ologie				T _		1				
m01	ECTS Lehrve	10 ranstali		V (1)	uer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführend V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch							
		überpri	g	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur SoSe								
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann nicht zusammen mit 03-MIM2-B und 03-MIM2-BS eingebracht werden.								

07-MS2IM- F1-261-m01	Immun	ologie	F1	1			,				
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überpri	b) c) d) e) Di) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder) Referat (ca. 20-40 Min.) ie Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben orbehalten. rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
07-MS2IM-	Immun	ologie	F2								
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	süberpri	b) c) d) e)	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	logie (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte) Themas ist das Modul 03-MSMV zu wählen. Das zweite Theoriemodul dieses Themas kann aus untenstehender Auflistung gewählt werden.										
03-MSMV-261-	Moleki	ulare Vi	irologie								
mo1	ECTS	10	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrve	ranstalt		V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	süberpri	c) d)	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 Ka	ann nicht zusammen r	nit 03-MSMV-B einge	bracht werden.		-			

07-MS2-261-m01	Molekulare Biologie											
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3) Verar	V (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überpri	üfung	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								
		Vorleis			Cann nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.							
07-MLS1-261-m01	Methoden in den Lebenswissenschaften											
	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
		ranstal			staltungssprache:			_				
	Erfolgs	süberpri	üfung	c) mü d) mi Prüfu	ndliche Einzelprüf indliche Gruppenp ngssprache: Englis	sch	er ei Personen (ca. 30-60 Min.)					
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.							
03-MSMVF1-261-	Molek	ulare Vi	rologie F1									
mo1	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrveranstaltungen			P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			b) Pro c) mü d) mü e) Re Die P vorbe Prüfu	otokoll (ca. 15-30 S. Indliche Einzelprüfi Indliche Gruppenp Ferat (ca. 20-40 Mir Früfung erfolgt grund Inalten.	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre 1.)	er ei Personen (ca. 30-60 Min.) odel r Prüfungsvariante b) Protokoll (F		chende Prüfungsformen bleiben			
03-MSMVF2-261-			rologie F2									
mo1	ECTS	15	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau				
	Lehrve	ranstal	tungen	P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpri	üfung	b) Pro c) mü d) mi e) Re	otokoll (ca. 15-30 S Indliche Einzelprüfi Indliche Gruppenp ferat (ca. 20-40 Mir	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre	er ei Personen (ca. 30-60 Min.) oder	r				

Humangenetik (o o Bei Wahl dieses Th				zu wählen. Das zwei	te Theoriemodul die	eses Themas kann aus untenst	ehender Auflis	stung gewählt werden.		
07-MS2H-	Humangenetik									
G-152-m01	ECTS 10	Modulda	auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrveranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprü		c) mü d) mü	n) 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						
07-MS2-261-m01	Molekulare Bi									
	ECTS 10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrveranstalt			staltungssprache: D		- T				
	Erfolgsüberprü		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 mi	t 07-MS2B eingebra	cht werden.				
07-MS2ZE1-261-	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1									
mo1	ECTS 10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrveranstalt		V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprü		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 mit 07-MZE1-B eingebracht werden.							
07-MS2ZE2-261-			iologie Master 2							
mo1	ECTS 10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrveranstalt		V (1) + Veran	- S (2) staltungssprache: E	nglisch					
	Erfolgsüberprü		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 mi	t 07-MZE2-B eingeb	racht werden.				

07-MS2IN-	Infektionsbiologie										
F-261-m01	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal		V (2) + S (1)							
			V	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.	Vorleis	tungen k	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2INF-B eing	ebracht werden.				
07-MS2PA-261-	Pathogenität von Mikroorganismen										
mo1	ECTS 10 Modulo			uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs	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 m	it 07-MS2PA-B einge	ebracht werden.				
07-MS2lM1-261-	Immun	ologie	1								
mo1	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal	0	` '	- S (2)						
				Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur WS							
	sonst.	Vorleis	tungen k	Kann	nicht zusammen m	it 03-MIM1-B und 03	3-MIM1-BS eingebracht werden.				

07-MS2IM2-261-											
mo1	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstalt			+ S (2)			•			
					staltungssprache: E						
	Erfolgs	überpri		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder							
				b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder							
				d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder							
			e	e) Ref	erat (ca. 20-40 Min.)					
					ngssprache: Deutsc		1				
			_		ngsturnus: nur SoSe		MIM DC : 1 1				
AACAAN/ (Vorleist		kann	nicht zusammen mi	t 03-MIM2-B und 03	-MIM2-BS eingebracht werden.				
03-MSMV-261- m01		ulare Vi			I .	1	T	1			
11101	ECTS	10	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau			
	Lehrve	ranstalt			+ S (2) Istaltungssprache: D	Soutach und Jodar Er	aglisch				
	Erfolgs	iiharnri				<u> </u>					
	Elloigs	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.	Vorleist	tungen k	Kann nicht zusammen mit 03-MSMV-B eingebracht werden.							
07-MS2HG-	Human	genetil	k F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstalt			+ S (1)						
				Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überpri			usur (ca. 30-60 Min		oice) oder				
					otokoll (ca. 15-30 S.) ndliche Einzelprüfu		r				
							Personen (ca. 30-60 Min.) ode	r			
			e	e) Referat (ca. 20-40 Min.)							
				Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben							
				vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und /oder Englisch							
			F	Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							

07-MS2HG-	Humangenetik F2											
F2-261-m01	ECTS	15	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	eranstal	tungen) + S (1)		·	•	•			
						Deutsch und/oder E						
	Erfolgs	süberpr	üfung		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder							
					mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.)							
				d) mü								
Physiologische Ch	Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
		emie (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte) emas ist neben dem Modul 07-MS2 das Modul 07-MS2ZE1 oder 07-MS2ZE2 als zweites Theoriemodul zu wählen.										
07-MS2-261-m01	Molekulare Biologie											
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	eranstal	tungen	V (3)		D ()	19 1					
	F6-1-	- 25	·· C		/eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erroigs	süberpr	urung		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.)							
						ch und/oder Englisch						
		. Vorleis				it 07-MS2B eingebra	acht werden.					
07-MS2ZE1-261-	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1											
mo1	ECTS 10 Moduld				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolg	cübornr	üfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder								
	Erfolgsüberprüfung			c) mü	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder							
				d) mü	d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)							
			-		Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
110 75		. Vorleis			Kann nicht zusammen mit 07-MZE1-B eingebracht werden.							
07-MS2ZE2-261- m01		_			e Master 2	Tp		Lar				
11101	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lenrve	eranstal	tungen		V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolge	süberpr	üfung				pice) oder	-				
		50.20.р.	a. a g	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.)								
	00001	Morto:	tun ac	Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	. Vorleis	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MZE2-B eingebracht werden.								

07-MS2ZE-	Zell- und Entwicklungsbiologie F1										
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal			P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
	Erfolgsüberprüfung			b) Pro c) mi d) mi e) Re Die P vorbe	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
07-MSL2-261-m01	Semes	terbeg	leitendes L	aborp	raktikum 2						
	ECTS 10 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal		P (15) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	süberpr	üfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	sonst. Vorleistungen			Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung.						
07-MS-	Laborpraktikum F1										
LRTF1-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleis	tungen	Nach	Rücksprache mit F	achstudienberatung	•				

07-MS2PHF2-261-	Physiologische Chemie F2											
mo1	ECTS	15	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal	tungen) + S (1)			•	•			
						Deutsch und/oder E						
	Erfolgs	süberpr	üfung	b) Pr	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder							
				d) mi	e) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder I) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder E) Referat (ca. 20-40 Min.)							
					Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
Zelluläre Tumorbio	logie (o	ogie (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte)										
07-TUM-MOL-152-	Molek	ulare Tı	umorbiolo	gie								
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	eranstal	tungen	V (2) Verai	(2) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			c) mi d) mi Prüfu	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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
07-TUM-CLIN-152-	Klinis	che Tum	orbiologi	e								
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	eranstal	tungen	V (2) Verai	V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	süberpr	üfung	c) mi d) mi Prüfu	indliche Einzelprüfu ündliche Gruppenpr ıngsart, -dauer und		er i Personen (ca. 30-60 Min.) der Veranstaltung bekannt gege	ben.				
07-MS2-261-m01	Molek	ulare Bi	iologie									
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			V (3) Verai								
	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								
						ch und/oder Englisc	h					

07-MS2ZE1-261-	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1										
mo1	ECTS 10	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrverans	taltungen		V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüber	rprüfung	c) mi 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. Vorl			Kann nicht zusammen mit 07-MZE1-B eingebracht werden.							
07-MS2ZE2-261-	Zell- und E	ntwicklungsl	oiologi	ie Master 2							
mo1	ECTS 10	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrverans	taltungen		/ (1) + S (2) /eranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgsübe	rprüfung	c) mi 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. Vorl	eistungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MZE2-B eingeb	racht werden.					
07-MS2IN-	Infektionsbiologie										
F-261-m01	ECTS 10 Moduld		lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrverans	taltungen		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsübe	rprüfung	c) mi d) mi	ausur (ca. 30-60 Min indliche Einzelprüfu ündliche Gruppenpr ingssprache: Deutsc	ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre	r i Personen (ca. 30-60 Min.)					
	sonst. Vorl	eistungen	Kann	Kann nicht zusammen mit o7-MS2INF-B eingebracht werden.							
07-MS2PA-261-	Pathogenit	ät von Mikro	organ	ismen							
mo1	ECTS 10	Moduld	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Lehrverans	taltungen			Englisch						
	Lehrverans		Verai a) Kla c) mi d) mi	nstaltungssprache: I ausur (ca. 30-60 Min indliche Einzelprüfu	n., auch Multiple Cho ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre	r i Personen (ca. 30-60 Min.)					

07-MS2lM1-261-	Immunologie 1										
mo1	ECTS	10	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal	tungen		+ S (2) nstaltungssprache:	: Englisch		•			
	Erfolgs	überpr	üfung	b) Proceed b) Proceed b) middle control contro	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur WS						
	sonst.	Vorleis	tungen				-MIM1-BS eingebracht werden.				
07-MS2IM2-261-	Immun										
mo1		10	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal	tungen		+ S (2) nstaltungssprache	: Englisch		'			
	Erfolgs	überpr	üfung	b) Proceed b) Proceed b) Proceed b) Procedure b) Procedur	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur SoSe						
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	ı nicht zusammen r	nit 03-MIM2-B und 03	-MIM2-BS eingebracht werden	•			
03-MSMV-261-	Molekulare Virologie										
mo1	ECTS	10	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau			
	Lehrve	ranstal	tungen		+ S (2) nstaltungssprache:	: Deutsch und/oder E	nglisch				
	Erfolgs	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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen r	nit 03-MSMV-B einge	oracht werden.				
07-MS2H-	Human	geneti	k		,						
G-152-m01	ECTS	10	Modulo	lauer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal	tungen	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							
1-Fach-Master Biowisse	nschaften (2	026)					JMU Würzburg • Erzeugungsdatun	n 25.11.2025 • PO-D	Datensatz 88 i05 - - H 2026	Seite 35 / 135	

07-MS-	Laborp	raktikı	um F1		-						
LRTF1-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überpr	h	b) Pro c) mü d) mi e) Re Die P vorbe	N Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder N Protokoll (ca. 15-30 S.) oder Mindliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder Mindliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder N Referat (ca. 20-40 Min.) Mie Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben orbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
						achstudienberatung	•				
07-MSL2-261-m01			leitendes La								
	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehrveranstaltungen			P (15) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst. Vorleistungen			Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung.							
07-MS2ZT-	Zellulä	re Tum	orbiologie F	F1							
F1-261-m01		10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überpr	h	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							

07-MS2ZT-	Zellulä	Zelluläre Tumorbiologie F2												
F2-261-m01	ECTS	15	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen) + S (1) istaltungssprache: I	Deutsch und/oder E	nglisch	·						
	Erfolgs	überpri	üfung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Modulgruppe 3														
Molekulare Pflanze					<u> </u>									
07-MS31-261-m01		le Meth	oden der											
	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3) Verar	/ (3) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpri	üfung	c) mü d) mü	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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31B eingebi	racht werden.	1						
07-MS31P-	Anpas	sungsb	iologie de	e der Pflanzen										
LA-261-m01	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2) Verar		Deutsch und/oder E	nglisch							
	Erfolgs	überpri	üfung	c) mü d) mü	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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31PLAB eing	gebracht werden.							
07-MS31PIP-261-		liche Im			d Pharmazeutische	<u> </u>								
mo1	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	überpri	üfung	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.	Vorleis [.]	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS31PIPB eingebracht werden.										

07-MS3B-	Biophysik und Biochemie												
B-261-m01	ECTS	10	Moduldaue	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal		2) + S (1)		·							
			Vei	Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	überpr		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.)									
	sonst.	Vorleis		Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Kann nicht zusammen mit 07-MS3BBB eingebracht werden.									
07-MS31MPP-			flanzenphysio		6769222 690			,					
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldaue	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal		(14) + S (1) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	uberpi	b) l c) r d) l e) l Die vor	Protokoll (ca. 15-30 S nündliche Einzelprüf nündliche Gruppenp Referat (ca. 20-40 Mi Prüfung erfolgt grun behalten.	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre n.)	r i Personen (ca. 30-60 Min.) oder Prüfungsvariante b) Protokoll (R		weichende Prüfungsformen bleiben					
07-MS31MPP-	Molekı	ılare Pi	flanzenphysio	ogie F2									
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldaue	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpr	b) (c) r d) (e) (a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

Biochemie und Str	ukturbio	logie (d	oder 30 c	der 4	5 ECTS-Punkte)							
07-MS31-261-m01	Aktuel	le Meth	oden der I	Biolog	ie							
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		V (3)	ostaltungssnrache	Deutsch und/oder E	nglisch	•	,			
	Frfolgs	überprü				•						
	Litoiga				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-MS31B eingebi	racht werden.					
07-MS3B-	Biophy	sik und	Biochemi	ie								
B-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen		+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch		•				
	Erfolgs	überprü	ifung	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 o7-MS3BBB einge	bracht werden.					
07-MS2B-	Biophysik und molekulare Biotechnologie											
T-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer								
	Lehrve	ranstalt			+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch		•				
	Erfolgs	überprü	ifung	c) mü d) mi	ndliche Einzelprüfu Indliche Gruppenpr	., auch Multiple Cho ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre :h und/oder Engliscl	r i Personen (ca. 30-60 Min.)					
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2BTB einge	bracht werden.	,				
07-MS31PIP-261-	Pflanzl	liche Im	munbiolo	gie un	d Pharmazeutische	Biologie		,				
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überprü		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-MS31PIPB eing	ebracht werden.	,				

07-MS31P-	Anpas	sungsbi	ologie der Pfla	nzen								
LA-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstaltı		(2) + S (1) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberprü	c) m d) n	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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	ungen Kan	nn nicht zusammen mit 07-MS31PLAB eingebracht werden.								
07-MS3BSBF1-261-	Bioche	emie und	Strukturbiolo	gie F1								
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstaltı		4) + S (1) anstaltungssprache: [Deutsch und/oder Ei	nglisch	•					
		süberprü	b) P c) m d) n e) R Die vort Prüt	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abw vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch				veichende Prüfungsformen bleiben				
07-		emie und	Strukturbiolo	- ,								
MS3BSBF2-261- mo1	ECTS	15	Moduldauer		Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	n Niveau	weiterführend				
mor	Lehrve	eranstaltı		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberprü	b) P c) m d) n e) R	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

Molekulare Memb	ranbiolo	gie (o d	der 30 od	er 45 l	ECTS-Punkte)								
07-MS31-261-m01	Aktuel	le Meth	oden der I	Biolog	rie								
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		V (3)	o staltungs sprach o	Doutsch und /odor E	nalicah	•	,				
	FC-1		_			Deutsch und/oder E			-				
	Erfolgsüberprüfung			c) mi 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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	nit 07-MS31B eingebr	acht werden.						
07-MS3B-	Biophy	sik und	l Biochem	ie				'					
B-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen		+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch							
	Erfolgs	süberpr	üfung	c) mi d) mi	n) 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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	nit 07-MS3BBB einge	bracht werden.						
07-MS2B-	Biophysik und molekulare Biotechnologie												
T-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	süberpr	üfung	c) mi d) mi	indliche Einzelprüfu Indliche Gruppenpr	n., auch Multiple Cho ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre ch und/oder Engliscl	r i Personen (ca. 30-60 Min.)						
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	nit 07-MS2BTB einge	bracht werden.						
07-MS31PIP-261-	Pflanz	liche In	ımunbiolo		d Pharmazeutische			1					
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen				V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung		üfung	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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	nit 07-MS31PIPB eing	ebracht werden.						

07-MS31P-	Anpas	Anpassungsbiologie der Pflanzen												
LA-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal			(2) + S (1) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpr) mü I) 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.) ifungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	Vorleis	tungen k	ann	nn nicht zusammen mit 07-MS31PLAB eingebracht werden.									
07-MS3B-	Biophysik pflanzlicher Membranproteine F1													
PF1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal			(14) + S (1) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Errolgs	süberpr	b c c e E	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abvorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch				weichende Prüfungsformen bleiben						
07-MS3B-	Biophy	ysik pfla	anzlicher Me	embi	ranproteine F2									
PF2-261-m01	ECTS	15	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	süberpr	b c c	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

Signaltransduktion	n in Pfla	nzen (o	oder 30 o	der 45	ECTS-Punkte)							
07-MS31-261-m01	Aktuel	le Meth	oden der E	Biolog	ie							
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		V (3) Verar	nstaltungssnrache	Deutsch und/oder E	nglisch					
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			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			ann nicht zusammen mit 07-MS31B eingebracht werden.							
07-MS3B-			Biochemi			, , ,		1				
B-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt			+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch		•				
	Erfolgs	überprü	J	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-MS3BBB einge	bracht werden.					
07-MS31PIP-261-	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie											
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (2) Verar	+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch					
	Erfolgs	überprü		c) mü d) mi	ındliche Einzelprüfu indliche Gruppenpr	n., auch Multiple Cho ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre ch und/oder Englisch	r i Personen (ca. 30-60 Min.)					
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31PIPB eing	ebracht werden.	:				
07-MS31P-	Anpas	sungsbi	ologie dei	Pflan	zen							
LA-261-m01	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überprü		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-MS31PLAB eing	gebracht werden.					

07-MS3S-	Signal	transdu	ıktion in Pfl	anze	n F1	1						
PF1-261-m01	ECTS	10	Modulda	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpri	k c c e l	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MS3S-	Signal	transdu	ıktion in Pfl	anze	n F2							
PF2-261-m01	ECTS	15	Moduldaı	ıer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
Chemische Biologi	e und M	etaboli	smus in Pfla	anze	n (o oder 30 oder 4	5 ECTS-Punkte)						
07-MS31-261-m01	Aktuel	le Meth	oden der Bi	olog	rie							
	ECTS	10	Modulda	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		V (3) 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. Vorleistungen			(ann	nicht zusammen m	it 07-MS31B eingebr	acht werden.					

07-MS31PIP-261-	Pflanzli	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie												
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstalt			+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch							
	Erfolgsi	überpri	J	c) mi 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	tungen	Kann	nicht zusammen r	nit 07-MS31PIPB eing	ebracht werden.							
07-MS3B-		sik und	l Biochemi	ie										
B-261-mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstalt		Vera	+ S (1) nstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgsi	überpri		c) mi 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	tungen	Kann	nicht zusammen r	nit 07-MS3BBB einge	bracht werden.							
07-MS31P-	Anpassungsbiologie der Pflanzen													
LA-261-m01	ECTS 10 Moduld		auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrver	anstalt		Verai		Deutsch und/oder E								
	Erfolgsi	überpri	üfung	c) mi d) mi	n) 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 r	nit 07-MS31PLAB eing	gebracht werden.							
07-MS2-261-m01	Moleku	ılare Bi	ologie											
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstalt	_	V (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsi	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. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.													

07-MS2BI-261-	Bioinformatik												
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache	: Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs	süberpri	üfung	c) mi 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.	Vorleis	tungen	Kann	ann nicht zusammen mit 07-MBI-B eingebracht werden.								
07-MS3S-261-m01	Syster	nbiolog	ie										
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen		anstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpri	üfung	c) mi d) mi	Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder nündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder nündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) fungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MS-B eingebracht werden.								
07-MS1-261-m01	Neuro	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie											
	ECTS 10 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	süberpri	üfung	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								
İ	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen i	mit 07-MS1B eingebra	acht werden.						
o7-MS3PCB-	Chemi	sche Bi	ologie und	Meta	bolismus in Pflan	zen F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		\ 1/) + S (1) nstaltungssprache	: Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs	süberpri	üfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

o7-MS3PCB-	Chemiso	he Bio	logie und	Meta	bolismus in Pflanze	n F2							
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	anstaltı	ungen		+ S (1) staltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch	,					
	Erfolgsü	berprü	fung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Physiologische Pfl	anzenöko	logie (o oder 30	oder .	45 ECTS-Punkte)								
07-MS31-261-m01	Aktuelle	Metho	den der E	Biolog	ie								
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	anstaltı	ungen	V (3) Veran	staltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch						
	Erfolgsü		_	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. V				nicht zusammen mi	t 07-MS31B eingebr	acht werden.						
07-MS3B-			Biochemi										
B-261-m01		10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	ınstaltı	ungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgsü	berprü	fung	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. V	orleistı	ıngen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MS3BBB eingel	bracht werden.						
07-MS31PIP-261-	Pflanzlic	che Imr	nunbiolog	gie un	d Pharmazeutische	Biologie							
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	ınstaltı	ungen	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. V	orleistı	ungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS31PIPB eingebracht werden.									

07-MS31P-	Anpas	Anpassungsbiologie der Pflanzen												
LA-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstal		(2) + S (1) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	süberpri	c d) mü) 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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst. Vorleistungen			ann	nn nicht zusammen mit 07-MS31PLAB eingebracht werden.									
o7-MS3PPE-	Physiologische Pflanzenökologie F1													
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstal			14) + S (1) ranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
		süberpri	b c d e C V P	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); ab vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch				weichende Prüfungsformen bleiben						
07-MS3PPE-	Physic	ologisch	ne Pflanzenö	kolo	gie F2									
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

Molekulare Pflanz	enintera	ktioner	mit Mikro	orgar	ismen (o oder 30 o	der 45 ECTS-Punkte)							
07-MS31-261-m01	Aktuel	le Meth	oden der E	Biolog	ie								
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		V (3)					•				
					Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31B eingebr	acht werden.						
07-MS3B-	Biophy	/sik und	d Biochemi	e		,		'	•				
B-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch							
	Erfolgs	überpri		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.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS3BBB einge	bracht werden.						
07-MS31PIP-261-	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie												
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch	1	,				
	Erfolgs	überpri	J	c) mü d) mi	ındliche Einzelprüfu indliche Gruppenpr	n., auch Multiple Cho Ing (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre ch und/oder Engliscl	r i Personen (ca. 30-60 Min.)						
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31PIPB eing	ebracht werden.						
07-MS31P-	Anpas	sungsb	iologie dei	Pflan	zen			,					
LA-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache:								
	Erfolgsüberprüfung				ındliche Einzelprüfu indliche Gruppenpr	n., auch Multiple Cho Ing (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre ch und/oder Engliscl	r i Personen (ca. 30-60 Min.)						
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31PLAB eing	gebracht werden.						

07-MS3MP-	Molekulare Pflanzeninteraktionen mit Mikroorganismen F1												
MIF1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
			V	(14) + S (1) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpr	b c d e E V	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS3MP-	Molek	Molekulare Pflanzeninteraktionen mit Mikroorganismen F2											
MIF2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS3GSSF1-261-	Geneti	sche G	rundlagen sy	/sten	nischer Signaltrans	sduktion in Pflanzen	F1						
mo1	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

07-	Genetische G	Grundlagen	syste	nischer Signaltrans	duktion in Pflanzen	F2						
MS3GSSF2-261-	ECTS 15	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
m01	Lehrveransta	ltungen) + S (1) staltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch						
	Erfolgsüberp	rüfung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Systembiologie (o Bei Wahl dieses Th	emas ist das <i>N</i>	Nodul 07-M		ı wählen.								
07-MS3S-261-m01	Systembiolo	gie										
	ECTS 10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveransta	ltungen		+ S (1) staltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch						
	Erfolgsüberp	rüfung	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. Vorlei	stungen Kann nicht zusammen mit 07-MS-B eingebracht werden.										
07-MS2BI-261-	Bioinformati											
mo1	ECTS 10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveransta	ltungen		+ S (1) staltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch						
	Erfolgsüberp	rüfung	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. Vorlei	stungen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MBI-B eingebra	cht werden.						
07-MS1-261-m01	Neurobiologi	ie, Verhalte	ensphy	siologie und Tieröko	ologie							
	ECTS 10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveransta	ltungen	V (3) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgsüberp		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. Vorlei	sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS1B eingebracht werden.										

07-MS1N-152-m01	Moleki	Molekulare und klinische Neurobiologie												
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt			+ S (1)			`						
	F.C.1					Deutsch und/oder E								
	Erfolgs	überprü		c) mü d) mi	n) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder I) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS1TÖ-261-	Tierök	ologie u	nd Tropen	biologie										
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt			+ S (1) istaltungssprache	Deutsch und/oder E	nglisch							
	Erfolgs	überprü	_	c) mü d) mi	ndliche Einzelprüf indliche Gruppenp	in., auch Multiple Cho ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre sch und/oder Englisc	er i Personen (ca. 30-60 Min.)							
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MTÖB eingebracht werden.									
07-MS1K-261-m01	Kommı	unikatio	nsbiologi	logie										
	ECTS				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überprü	J	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen r	nit 07-MKB eingebrad	cht werden.							
07-MS2-261-m01	Moleki	ılare Bi	ologie											
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	überprü		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.	onst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.												

07-MS2ZE1-261-	Zell- und	Entwicklungs	biolog	ie Master 1									
mo1	ECTS 10	o Modul	dauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveran	staltungen		+ S (2) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch	,						
	Erfolgsüb	erprüfung	c) m d) m	n) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst. Vo	rleistungen	Kanr	ann nicht zusammen mit 07-MZE1-B eingebracht werden.									
07-MS2ZE2-261-	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2												
mo1	ECTS 10	o Modul	dauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveran	staltungen		(1) + S (2) eranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgsüb	erprüfung	 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. Vo	rleistungen	Kanr	n nicht zusammen m	it 07-MZE2-B eingel	bracht werden.							
07-MS2IN-	Infektions	sbiologie	1		,								
F-261-m01	ECTS 10			1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveran	istaltungen		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüb	erprüfung	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. Vo	rleistungen	Kanr	n nicht zusammen m	it 07-MS2INF-B eing	gebracht werden.	,						
07-MS2PA-261-	Pathogen	ität von Mikr											
mo1	ECTS 10			1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveran	staltungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgsüb	erprüfung	c) 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. Vo	orleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS2PA-B eingebracht werden.											

07-MS2lM1-261-	Immun	Immunologie 1											
mo1	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstal	tungen		+ S (2) nstaltungssprache:	Englisch							
	Erfolgsi	überpri	üfung	b) Pro c) mü d) mi e) Re Prüfu Prüfu	lausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder rotokoll (ca. 15-30 S.) oder ündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder nündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder eferat (ca. 20-40 Min.) ungssprache: Deutsch und/oder Englisch ungsturnus: nur WS								
	sonst.			Kann	nicht zusammen m	it 03-MIM1-B und 03	-MIM1-BS eingebracht werden.						
07-MS2IM2-261-	Immun				-								
mo1		10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstal	tungen		+ S (2) nstaltungssprache:	Englisch							
	Erfolgsi	überpri	üfung	b) Pro c) mü d) mi e) Re Prüfu	lausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder rotokoll (ca. 15-30 S.) oder nündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder nündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder eferat (ca. 20-40 Min.) fungssprache: Deutsch und/oder Englisch fungsturnus: nur SoSe								
	sonst. \	Vorleis	tungen	Kann nicht zusammen mit 03-MIM2-B und 03-MIM2-BS eingebracht werden.									
03-MSMV-261-	Moleku	ılare Vi	lare Virologie										
mo1	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrver	anstal	tungen	V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsi	überpri	üfung	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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it o3-MSMV-B einge	bracht werden.						
07-MS2H-	Human	geneti	k										
G-152-m01	ECTS	10	Moduld	auer	2 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstal	tungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsi	überpri	üfung	c) mü d) mi	ındliche Einzelprüfu indliche Gruppenpr	n., auch Multiple Cho Ing (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre Ih und/oder Engliscl	r i Personen (ca. 30-60 Min.)						
1-Fach-Master Biowisse	nschaften (20	026)					JMU Würzburg • Erzeugungsdatum	25.11.2025 • PO-Da	atensatz 88 i05 - - H 2026 Seite 54 / 135				

07-MS31-261-m01	Aktuel	le Meth	oden der I	Biolog	rie				·				
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen	V (3) Verai	nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch	-					
	Erfolgs	überpr	üfung	c) mi d) mi) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder l) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nn nicht zusammen mit 07-MS31B eingebracht werden.								
07-MS3B-	Biophy	sik und	d Biochemi	ie									
B-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen) + S (1) anstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpr	üfung	c) mi 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. Vorleistungen			Kann	nicht zusammen m	it 07-MS3BBB einge	ebracht werden.						
07-MS31PIP-261-	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie												
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpr	J	c) mi 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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31PIPB eing	gebracht werden.	,					
07-MS31P-	Anpas	sungsb	iologie de	r Pflar	izen								
LA-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	-	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpr	üfung	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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31PLAB ein	gebracht werden.						

07-MS3SYF1-261-	System	nbiolog	rie F1									
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überpri	k () () () () () () () () () (b) Pro c) mü d) mü e) Ref Die Pi vorbe	Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder Protokoll (15-30 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder Referat (20-40 Min.) ie Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben orbehalten. üfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
07-MS3SYF2-261-	System	ıbiolog	ie F2									
mo1	ECTS	15	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpri	k c	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Program: Neuroetl The topics "Neurog	hology genetics" and "Behavioural Physiology and Sociobiology" have to be combined.											
Neurogenetics (o	oder 30 o	der 45	ECTS-Punkt	te)								
07-MS1N-	Neurog	enetik	des Verhalt	tens								
B-261-m01	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		V (2) + S (1) 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: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.				Kann nicht zusammen mit 07-MNBB eingebracht werden.							

07-MS1CB-261-	Chron	obiolog	ie					'						
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstal			+ S (1) istaltungssprache:	Englisch								
	Erfolgs	süberpr		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									
		Vorleis		Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MECB eingebracht werden.									
07-MS1N-		Senses												
FLS-261-m01	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
		eranstal		Verar	/ (2) + S (1) /eranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	süberpr		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.	Vorleis	rleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS1NFLSB eingebracht werden.											
07-MS1N-	Neurobiologie F1													
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstal			+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch							
		süberpr		b) Pro c) mü d) mi e) Re Die P vorbe	otokoll (15-30 S.) og Indliche Einzelprüf Indliche Gruppenp Ferat (20-40 Min.) Früfung erfolgt grun Irhalten.	ung (30-60 Min.) od rüfung mit bis zu dre	er ei Personen (30-60 Min.) oder r Prüfungsvariante b) Protokoll (I	Regelfall); abv	weichende Prüfungsformen bleiben					
07-MS1N-		biologie												
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	rveranstaltungen P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch												
	Erfolgs	süberpr		b) Pro c) mü d) mi e) Re	otokoll (ca. 15-30 S Indliche Einzelprüf Indliche Gruppenp Ferat (ca. 20-40 Mil	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre	er ei Personen (ca. 30-60 Min.) ode	r						

•	Physiology and Sociobiology (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte) mo1 Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie												
07-MS1-261-m01			<u> </u>	<u> </u>									
	ECTS	10	Moduldauei		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		/ (3) /eranstaltungssprache: Englisch /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.) (ca. 30-60 Min.)									
	Erfolgs	überpri	c) r d) r										
		Vorleist			nit 07-MS1B eingebra	cht werden.	1						
07-MS1ES-261-		mentell	e Soziobiolog										
mo1	ECTS	10	Moduldauei	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		2) + S (1) ranstaltungssprache: Englisch									
	Errolgs	überpri	b) F c) r d) r e) F	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	Vorleist	tungen Kar	Kann nicht zusammen mit 07-MESB eingebracht werden.									
07-MS1V-	Verhal	tensphy	ysiologie und	Soziobiologie F1									
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauei	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpri	b) F c) r d) r e) F Die vor	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen ble vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

07-MS1V-	Verhal	Verhaltensphysiologie und Soziobiologie F2												
F2-261-m01	ECTS	15	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überprü	ifung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder Protokoll (ca. 15-30 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder Referat (ca. 20-40 Min.) üfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Program: Cell and Two topics out of "														
Cell and Developm	ental Bio	ology (d	oder 30 (oder 45	ECTS-Punkte)									
07-MS2-261-m01	Molekı	ılare Bi	ologie											
		10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
		ranstalt				Deutsch und/oder E								
	Erfolgs	überprü	ifung	c) mü d) mü	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 mit 07-MS2B eingebracht werden.										
07-MS2ZE1-261-	Zell- uı	nd Entw	icklungsb	biologie Master 1										
mo1	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (1) + Veran		Deutsch und/oder E	nglisch							
	Erfolgs	überprü	ifung	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 mi	t 07-MZE1-B eingeb	racht werden.							
07-MS2ZE2-261-					e Master 2									
mo1	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch										
		überprü		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 mit 07-MZE2-B eingebracht werden.										
1-Fach-Master Biowissen	schaften (2	026)					JMU Würzburg • Erzeugungsdatum	25.11.2025 • PO-Da	atensatz 88 io5 - - H 2026	Seite 59 / 135				

07-MLS1-261-m01	Method	Methoden in den Lebenswissenschaften												
	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt		V (3) Veran	staltungssprache: E	nglisch	•	•						
	Erfolgs	rfolgsüberprüfung onst. Vorleistungen		c) mü d) mü) 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.) rüfungssprache: Englisch									
	sonst.	Vorleist	ungen k	Kann	ınn nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.									
07-MSPAR-261-	Moleku	ılare Pa	rasitologie	<u>:</u>										
mo1	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt) + S (2) anstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpri	k	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder eine mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst.	Vorleist	ungen k	Kann nicht zusammen mit 07-MSPARB eingebracht werden.										
o7-MS4MMB-	Method	den der	Molekulark	biologie F1										
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt			+ S (1) staltungssprache: E	nglisch								
	Erfolgs	überpri	t c c	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch										
	sonst.	Vorleist			ination mit 07-MS4F ahl beim Nebenfach		sen							

o7-MS4PMB-	Prinzip	oien de	r Molekular	rbiolo	gie F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrve	ranstal) + S (1) nstaltungssprache:	Englisch							
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder Protokoll (ca. 15-30 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder Referat (ca. 20-40 Min.) rüfungssprache: Englisch								
	sonst.	sonst. Vorleistungen			oination mit 07-MSz Vahl beim Nebenfac	4MMBF1 ausgeschlo ch-Thema möglich	ssen						
07-MS2ZE-	Zell- uı	nd Entv	wicklungsbi	iologi	ie F1								
F1-261-m01	ECTS 10 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen) + S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	Englisch						
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüf vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MS2ZE-		nd Entv	wicklungsbi	iologi	e F2								
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

07-MSPAR-261-	Molek	ulare Pa	rasitolog	ie								
mo1	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen		(1) + S (2) Yeranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überpri	ifung	Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder eine mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	nit 07-MSPARB einge	bracht werden.	,				
07-MS2-261-m01												
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	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-MS2B eingebracht werden.								
07-MLS1-261-m01	Metho	den in c	len Leben	swisse	enschaften							
	ECTS	10	Moduld	auer	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								
				Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.								

o7-MS4MMB-	Metho	den de	r Molekularb	iolo	gie F1	1						
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache	: Englisch						
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst.	Vorleis			ombination mit 07-MS4PMBF1 ausgeschlossen ur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich							
o7-MS4PMB-	Prinzip	oien de	r Molekularb	iolo	gie F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrveranstaltungen			(14) + S (1) 'eranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			otokoll (ca. 15-30 S Indliche Einzelprü	fung (30-60 Min.) ode orüfung mit bis zu dre in.)	•	r				
	sonst. Vorleistungen			Kombination mit 07-MS4MMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich								
07-MS2PAR-	Molek	ulare P	arasitologie	F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpr	b c d e E V	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiber vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

07-MS2PAR-	Mol	ekulare Pa	arasitolog	ie F2							
F2-261-m01	ECT:	S 15	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend		
	Lehi	veranstali	tungen) + S (1) nstaltungssprache: D	eutsch und/oder E	nglisch				
	Erfo	lgsüberpri	üfung	b) Pro c) mü d) mi e) Re	nusur (ca. 30-60 Min. otokoll (ca. 15-30 S.) Indliche Einzelprüfur Indliche Gruppenprü ferat (ca. 20-40 Min.) ngssprache: Deutscl	oder ng (30-60 Min.) ode ifung mit bis zu drei)	r Personen (ca. 30-60 Min.) oder				
Microbiology (o od	ler 30	oder 45 E	CTS-Punk	te)							
07-MS2-261-m01	Mol	ekulare Bi	ologie								
	ECT:	5 10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehi	veranstal	tungen	V (3) Verar	nstaltungssprache: D	eutsch und/oder E	nglisch				
		lgsüberpri		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							
		st. Vorleis			nicht zusammen mi	t 07-MS2B eingebra	cht werden.				
07-MLS1-261-m01					enschaften	1					
	ECT:		Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehr	veranstali	tungen	V (3) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfo	lgsüberpri	üfung	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							
	sons	st. Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MLS1B eingebr	acht werden.				
07-MSPAR-261-	Mol	ekulare Pa	arasitolog	ie							
mo1	ECT:	5 10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrveranstaltungen				+ S (2) nstaltungssprache: D	eutsch und/oder E	nglisch				
	Erfolgsüberprüfung			Klausur (ca. 60-120 Min.) Klausur kann nach Ankündigung der Dozentin bzw. des Dozenten zu LV-Beginn durch eine mündliche Einzelprüfung (ca. 20 Min.) oder eine mündliche Gruppenprüfung (2 TN, ca. 15 Min. je TN) ersetzt werden. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sons	st. Vorleis	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MSPARB eingebracht werden.							

07-MS2PA-261-	Pathog	 genität	von Mikroo	rgani	smen			'				
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			+ S (1) staltungssprache: E	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.	Vorleis	stungen	Kann	nicht zusammen mi	it 07-MS2PA-B einge	bracht werden.	'				
o7-MS4MMB-	Metho	den de	r Molekular	biolo	gie F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			4) + S (1) anstaltungssprache: Englisch							
	Enoigs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst. Vorleistungen			Kombination mit 07-MS4PMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich								
o7-MS4PMB-	Prinzip	ien de	r Molekular	rbiologie F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpr	J	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Kombination mit 07-MS4MMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich								

07-MS2M-	Mikrobiologie F1												
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	Ver		: Deutsch und/oder E								
	Erfolgs	überprü	b) F c) n d) r e) F Die vor	N Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder N Protokoll (15-30 S.) oder N mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder N mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder N Referat (20-40 Min.) Nie Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben protokollen. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS2M-	Mikrob	iologie	F2										
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überprü	b) F c) n d) r e) F	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Immunology (o od	er 30 oder 45 ECTS-Punkte)												
07-MS2lM1-261-	Immun	ologie 1	1										
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	überprü	b) F c) n d) r e) F Prü	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur WS									
	sonst. Vorleistungen			nn nicht zusammen	mit 03-MIM1-B und 03	-MIM1-BS eingebracht werden.							

07-MS2IM2-261-	Immun	ologie	2			,							
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (2)								
					nstaltungssprache:								
	Erfolgs	überpr) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder								
					o) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder								
							i Personen (ca. 30-60 Min.) ode	ſ					
					ferat (ca. 20-40 Min								
					rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorlois			ifungsturnus: nur SoSe								
07-MS2IM-	Immun			Naiiii	nn nicht zusammen mit 03-MIM2-B und 03-MIM2-BS eingebracht werden.								
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal	tungen	P (14)	14) + S (1)								
				Verar	nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	inglisch						
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder									
				b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder									
				d) mündliche Einzelprufung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder									
				e) Referat (ca. 20-40 Min.)									
				Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben									
				vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS2IM-	Immun	ologie		Turu	ngospiache. Deats	and oder Englise	··	'					
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve		tungen	P (29) + S (1)								
			,	Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpr				n., auch Multiple Ch	oice) oder						
				b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder									
				c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder									
				e) Referat (ca. 20-40 Min.)									
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

Molecular Virology Bei Wahl dieses Th						e Theoriemodul dies	ses Themas kann aus untenste	hender Auflist	ung gewählt werden.			
03-MSMV-261-		ulare Vir										
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrve	eranstaltı	ungen		+ S (2) Istaltungssprache: D	eutsch und/oder Er	glisch	•				
	Erfolgs	süberprü	fung	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	ann nicht zusammen mit o3-MSMV-B eingebracht werden.							
07-MS2-261-m01	Molek	ulare Bio										
	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	eranstaltı	ungen	V (3) Veran	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.	Vorleist	ungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.								
07-MLS1-261-m01	Metho	den in d	en Lebens	swisse	enschaften							
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	eranstaltı	ungen	V (3) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			c) mü d) mü	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	Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.							

03-MSMVF1-261-	Moleku	ılare Vi	rologie F1								
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau			
	Lehrver	ranstalt			+ S (1) staltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch				
	Erfolgs	überprü		b) Pro c) mü d) mü e) Ref Die Pr vorbe	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
03-MSMVF2-261-	Moleku	ılare Vi	rologie F2								
mo1	ECTS	15	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau			
	Lehrver	ranstalt	tungen	P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			b) Pro c) mü d) mü e) Ref	usur (ca. 30-60 Min. otokoll (ca. 15-30 S.) ndliche Einzelprüfur Indliche Gruppenprü erat (ca. 20-40 Min.) ngssprache: Deutscl	oder ng (30-60 Min.) ode ifung mit bis zu drei)	r Personen (ca. 30-60 Min.) oder				
	s Biology and Metabolomics ms Biology" and "Metabolomics" have to be combined.										
Systems Biology (d	oder 30	oder 4	45 ECTS-Pu	nkte)							
07-MS3T-	Topics	in Syst	ems Biolog	gy							
SY-152-m01	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend		
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) 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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							

07-MS1-261-m01	Neurob	iologie,	Verhaltensphy	rsiologie und Tieröko	ologie						
	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstaltı		nstaltungssprache: E	nglisch		,				
	Erfolgs	überprü	c) mi 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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleistu	ıngen Kann	nn nicht zusammen mit 07-MS1B eingebracht werden.							
07-MS3SYF1-261-	System	biologi	e F1								
mo1	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstaltı		(14) + S (1) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
		überprü	b) Proceed by Proceed by Proceed by Procedure by Procedur	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abwei vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch				chende Prüfungsformen bleiben			
07-MS3SYF2-261-		biologi									
mo1	ECTS	15	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstaltı		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überprü [.]	b) Pro c) mi d) mi e) Re	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							

Metabolomics (o	der 30 od	er 45 E	CTS-Pun	kte)								
07-MS2-261-m01	Molekul	are Bi	ologie									
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvera	anstalt	ungen	V (3)	•	•	•	•				
			_			Deutsch und/oder E		,				
	Erfolgsü	berprü	ifung			n., auch Multiple Ch						
				d) mi	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. V	orleist	ungen	Kann	nn nicht zusammen mit 07-MS2B eingebracht werden.							
07-MS2T-	Topics i	n Bioin	formatics	5				,				
Bl-152-m01	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvera	anstalt	ungen	Verar	(2) + S (1) Peranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			c) mü d) mi Prüfu	n) 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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
07-MS2ZE2-261-	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 2											
mo1	ECTS 10 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen				V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			c) mi 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. V	orleist	ungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MZE2-B eingebracht werden.							
o7-MS3PCB-					bolismus in Pflanz			,				
F1-261-m01	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvera	anstalt	ungen	P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsü	berprü	fung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen ble vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

o7-MS3PCB-	Chemis	Chemische Biologie und Metabolismus in Pflanzen F2										
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	Erfolgs	überprü	b) c) d) e)	Klausur (ca. 30-60 Min. Protokoll (ca. 15-30 S.) mündliche Einzelprüfur mündliche Gruppenprü Referat (ca. 20-40 Min.) ifungssprache: Deutscl	oder ng (30-60 Min.) oder fung mit bis zu drei)	Personen (ca. 30-60 Min.) oder						

Program: Molecular and Computational Biology
The major topic "Computational Biology" has to be be combined with one of the following topics: "Molecular Biology", "Protein Chemistry", "Molecular and Cellular Biology" physics".

Computational Biology (Major) (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte)

o7-MS3T- SY-152-mo1	Topics in Systems Biology								
	ECTS	ECTS 10 Moduld		uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch					
	Erfolgs	überprü		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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					
07-MS2T- BI-152-m01	Topics in Bioinformatics								
	ECTS 10 Moduld			uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) 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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					

o7-MS3COB-	Compu	ıtationa	al Biology F1	1		1							
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve				P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpri		a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
o7-MS3COB-	Compu	ıtationa	al Biology Fa	2									
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Molecular Biology	(o oder	oder 30 oder 45 ECTS-Punkte)											
07-MS2-261-m01		ulare Bi	_,										
	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	eranstalt		V (3) Verar	nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch						
	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-MS2B eingebracht werden.									

07-MLS1-261-m01	Metho	den in d	Methoden in den Lebenswissenschaften											
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (3)										
				Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	süberpri		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										
		Vorleis			Kann nicht zusammen mit 07-MLS1B eingebracht werden.									
07-MLS2-261-m01	Theme	en und K	Conzepte d	er Lel	benswissenschafter	1								
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (3)										
					nstaltungssprache:	_								
	Erfolgs	süberpri				uch Multiple Choice								
				c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.)										
				Prüfungssprache: Englisch										
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MLS2B eingeb	racht werden.							
07-MS2PA-261-	Pathogenität von Mikroorganismen													
mo1	ECTS 10 Modulo				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			+ S (1)									
	Fufala.	Erfolgsüberprüfung			Veranstaltungssprache: Englisch a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder									
	Enoigs	suberpri		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										
		Vorleis		Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2PA-B einge	ebracht werden.							
07-MSF1-261-m01		ular Bio												
	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstali) + S (1)	Deutsch und/oder E	nglicch							
	Erfolge	süberpri				uch Multiple Choice								
	Elloigs	suberpri			otokoll (15-30 S.) od) odel							
				c) mi	indliche Einzelprüfu	ing (30-60 Min.) ode	r							
				d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder										
				e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben										
				vorbehalten.										
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

07-MSF2-261-m01	Molecu	ılar Bio	logy F2									
	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpr		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Protein Chemistry	(o oder	30 odei	45 ECTS-P	unkte)							
07-MS3B-		sik und	d Biochemie									
B-261-mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			+ S (1) staltungssprache:	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-MS3BBB eingebracht werden.								
07-MS2B-	Biophy	sik und	d molekular	e Bio	technologie							
T-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		V (2) + S (1) 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: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 07-MS2BTB eingebracht werden.								

07-MS3BSBF1-261	- Bioche	mie un	d Strukturb	iolos	gie F1								
mo1	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpri		A) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder (5) Protokoll (15-30 S.) oder (5) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder (7) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder (8) Referat (20-40 Min.) (9) Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. (9) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-	Bioche	mie un	d Strukturb	iolog	gie F2								
MS3BSBF2-261-	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
m01	Lehrve	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Molecular and Cel	lular Bio	physics	s (o oder 30	ode	r 45 ECTS-Punkte)								
07-MS3B-	Biophy	/sik und	d Biochemie	9									
B-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache:	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-MS3BBB eingebracht werden.									

07-MS2B-	Biophysik und molekulare Biotechnologie												
T-261-m01	ECTS	10	Moduldaue	er	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1)								
					Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpri				., auch Multiple Cho							
						ng (30-60 Min.) ode	r Personen (ca. 30-60 Min.)						
						h und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleis			<u> </u>								
07-MS3B-		sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS2BTB eingebracht werden. Biophysik pflanzlicher Membranproteine F1											
PF1-261-m01	ECTS	10	Moduldaue	er	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Lilotga	Erfolgsüberprüfung			okoll (15-30 S.) ode dliche Einzelprüfu ndliche Gruppenpri erat (20-40 Min.) ifung erfolgt grund nalten.	ng (30-60 Min.) ode ifung mit bis zu drei	r Personen (30-60 Min.) oder Prüfungsvariante b) Protokoll (R	egelfall); abwo	eichende Prüfungsformen bleiben				
07-MS3B-	Biophy	sik pfla	anzlicher Mei	mbra	nproteine F2								
PF2-261-m01	ECTS	15	Moduldaue	er	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung) Proto mün) mün) Refe	okoll (ca. 15-30 S.) Idliche Einzelprüfu Idliche Gruppenprü Irat (ca. 20-40 Min.	ng (30-60 Min.) ode ifung mit bis zu drei	r Personen (ca. 30-60 Min.) oder						

07-MS2BT-	Biophy	sik und	d molekular	e Bio	technologie F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstal			+ S (1)								
						Deutsch und/oder E							
	Erfolgs	überpr		a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder									
						rüfung mit bis zu dre	i Personen (30-60 Min.) oder						
					e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten.								
			I	Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
o7-MS2BT-	Biophy	sik und	d molekular	e Bio	technologie F2								
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
Program: Protei The major topic			ry" has to be	be combined with the topic "Computational Biology".									
Protein Chemist	try (Major) ((o oder	30 oder 45	ECTS	-Punkte)								
07-MS3B-	Biophy	sik und	d Biochemie	<u>;</u>									
B-261-mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstal		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	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.	sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 07-MS3BBB eingebracht werden.								

07-MS2B-	Biophysik und molekulare Biotechnologie												
T-261-m01	ECTS	10	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	eransta	ltungen		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolg	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.	Vorleis	stungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2BTB einge	bracht werden.	,					
07-MS3BSBF1-261-	Bioch	Biochemie und Strukturbiologie F1											
mo1	ECTS 10 Moduld			lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen) + S (1) nstaltungssprache: I	Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs	süberpı	ütung	b) Pro c) mi d) mi e) Re Die P vorbe	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-	Bioch	emie ur	nd Struktu	rbiolog	gie F2			1					
MS3BSBF2-261-	ECTS	15	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	n Niveau	weiterführend				
mo1	Lehrve	eransta	ltungen	P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpı	rüfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Computational Bio	logy (o	oder 30	oder 45 E	CTS-P	unkte)								
07-MS3T-	Topics	in Sys	tems Biolo	ogy									
SY-152-m01	ECTS	10	Modulo	lauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	eransta	ltungen	V (2) Verai	+ S (1) nstaltungssprache: 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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
1-Fach-Master Biowisser	Fach-Master Biowissenschaften (2026)						JMU Würzburg • Erzeugungsdatum 25.11.2025 • PO-Datensatz 88 io5 - - H 2026 Seite 79 / 135						

07-MS2T-	Topics	Topics in Bioinformatics											
BI-152-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	süberpri	c) r d) r Prü	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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
o7-MS3COB-	Compu	ıtationa	l Biology F1										
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		P (14) + S (1) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	J	süberpri	b) F c) r d) r e) F Die vor Prü	Protokoll (15-30 S.) o nündliche Einzelprüf nündliche Gruppenp leferat (20-40 Min.) Prüfung erfolgt grun pehalten.	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre	r i Personen (30-60 Min.) oder Prüfungsvariante b) Protokoll (R	egelfall); abw	veichende Prüfungsformen bleiben					
o7-MS3COB-	Compu	ıtationa	l Biology F2										
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpri	b) F c) r d) r e) F	Protokoll (ca. 15-30 S nündliche Einzelprüf nündliche Gruppenp eferat (ca. 20-40 Mi	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre	r i Personen (ca. 30-60 Min.) oder							

	ular and Cellular E										
The major topic	"Molecular and Ce	ellular Biop	hysic	s" has to be combin	ed with the topic "C	omputational Biology".					
Molecular and (ellular Biophysics	(Major) (o	oder	30 oder 45 ECTS-Pu	nkte)						
07-MS3B-	Biophysik und	l Biochemi	e								
B-261-mo1	ECTS 10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstal		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgsüberpri		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. Vorleis	tungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MS3BBB eingebracht werden.							
07-MS2B-	Biophysik und	ophysik und molekulare Biotechnologie									
T-261-m01	ECTS 10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstal			+ S (1) nstaltungssprache: E	Englisch						
	Erfolgsüberpri		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. Vorleis	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS2BTB eingebracht werden.								
07-MS3B-	Biophysik pfla	anzlicher N	lembi	ranproteine F1							
PF1-261-m01	ECTS 10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberpri		b) Pro c) mü d) mi e) Re Die P vorbe	ferat (20-40 Min.)	er ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu drei sätzlich in Form der	r Personen (30-60 Min.) oder Prüfungsvariante b) Protokoll ((Regelfall); ab	weichende Prüfungsformen bleiben			

07-MS3B-	Biophy	Biophysik pflanzlicher Membranproteine F2											
PF2-261-m01	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			P (29) + S (1) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.)								
					ingssprache: Deutsc		1						
07-MS2BT-	Biophy	sik un	d molekula	re Bio	technologie F1								
F1-261-m01	ECTS	ECTS 10 Modulo			1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		٠, ,	P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
		Erfolgsüberprüfung			ehalten. Ingssprache: Deutsc	weichende Prüfungsformen bleiben							
07-MS2BT-	Biophy	sik un	d molekulaı	re Bio	otechnologie F2								
F2-261-m01	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			b) Pro c) mi d) mi e) Re	ausur (ca. 30-60 Min otokoll (ca. 15-30 S.) indliche Einzelprüfu ündliche Gruppenpri ferat (ca. 20-40 Min. Ingssprache: Deutsc	oder ng (30-60 Min.) ode ifung mit bis zu drei)	r Personen (ca. 30-60 Min.) oder						

Computational E	Biology (o oder 30 oder 45 I	ECTS-Punkte)										
07-MS3T-	Topics in Systems Biol	ogy										
SY-152-m01	ECTS 10 Modulo	dauer 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrveranstaltungen	V (2) + S (1)			,							
	5.6.1		Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgsüberprüfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder										
		d) mündliche Gruppen	prüfung mit bis zu dre	i Personen (ca. 30-60 Min.)								
				der Veranstaltung bekannt geg	eben.							
a- MCaT	Tanias in Disinformatio	Prüfungssprache: Deut	sch und/oder Englisc	n 	,							
07-MS2T- Bl-152-m01	Topics in Bioinformatic		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
252	Lehrveranstaltungen	V (2) + S (1)	Deweitungsait	Hulliensche Notenvergabe	Miveau	weitenumend						
	Lemveranstattungen	Veranstaltungssprache	e: Englisch									
	Erfolgsüberprüfung	a) Klausur (ca. 30-60 N	Nin., auch Multiple Ch									
		c) mündliche Einzelprü										
				i Personen (ca. 30-60 Min.) der Veranstaltung bekannt geg	ehen							
		Prüfungssprache: Deut			CDCII.							
o7-MS3COB-	Computational Biology F1											
F1-261-m01	ECTS 10 Modulo	dauer 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrveranstaltungen	P (14) + S (1)										
	= 6 1 ml mc	0 ,	Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder									
	Erfolgsüberprüfung	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder										
		c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder										
			d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder									
		e) Referat (20-40 Min.)		· Priifungsvariante h) Protokoll (Regelfall): ah	weichende Prüfungsformen bleiben						
		vorbehalten.			regenan, ab	welenende i farangsformen bleiben						
		Prüfungssprache: Deut	sch und/oder Englisc	h	1							
o7-MS3COB-	Computational Biology		1									
F2-261-m01	ECTS 15 Modulo		Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend						
	Lehrveranstaltungen	P (29) + S (1) Veranstaltungssprache	o. Doutsch und ladar E	nglisch								
	Erfolgsüberprüfung					,						
	Litoigauberpruiulig	b) Protokoll (ca. 15-30	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder									
		c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder										
		d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.)										
		e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
1-Fach-Master Riowis				IMII Würzhurg • Erzeugungsdatum		etansetz 88lion L.IIII 2026 Saita 82 / 125						

Program: Ecology															
	Dlant Eco	ology" '	"Animal Ec	ology	' and "Concorvation	Biology" have to be	combined								
· '		<u> </u>			and Conservation	biology have to be	combined.								
Plant Ecology (o od If this topic is chose					1PLA has to be sele	cted.									
07-MS31P-	Anpass	ungsbi	ologie der	Pflanz	zen										
LA-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrvei	anstaltı		V (2) + Veran		eutsch und/oder En	glisch								
	Erfolgs	überprü		c) mür d) mü	ndliche Einzelprüfun										
	sonst.	Vorleist	ungen	Kannı	nicht zusammen mit	07-MS31PLAB einge	ebracht werden.								
07-MS31-261-m01	Aktuell	e Metho	oden der B	iologi	е										
	ECTS 10 Moduld		Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrvei	Lehrveranstaltungen			V (3) 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.	Vorleist	ungen	Kannı	nicht zusammen mit	o7-MS31B eingebra	cht werden.								
07-MS1CONS-261-	Naturs	chutzbio	ologie												
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrvei	anstaltı		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			Kannı	nicht zusammen mit	07-MS1CBB eingeb	racht werden.		Kann nicht zusammen mit 07-MS1CBB eingebracht werden.						

07-MS3PPE-	Physic	ologiscl	he Pflanzenö	kologie F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	eranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpr	b c) d e D	N Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder N Protokoll (15-30 S.) oder N Protokoll (15-30 S.) oder N mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder N mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder N Referat (20-40 Min.) Ne Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
o7-MS3PPE-	Physic	ologiscl	he Pflanzenö	kologie F2								
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpr	b c d) Klausur (ca. 30-60 M) Protokoll (ca. 15-30 ½) mündliche Einzelprü) mündliche Gruppen) Referat (ca. 20-40 M rüfungssprache: Deut								
o7-MS3MP-	Molek	ulare P	flanzenintera	aktionen mit Mikroorg	ganismen F1		1					
MIF1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpr	b c d e D	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

07-MS3MP-	Molekula	Molekulare Pflanzeninteraktionen mit Mikroorganismen F2												
MIF2-261-m01	ECTS 1	.5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	nstaltu	ıngen		+ S (1) staltungssprache: D	eutsch und/oder En	glisch							
	Erfolgsüb	oerprüf	fung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Animal Ecology (o	oder 30 oder 45 ECTS-Punkte)													
07-MS1-261-m01		Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie												
	ECTS 1	.0	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	nstaltu	ıngen	V (3) Veran	staltungssprache: E	nglisch								
	Erfolgsüb	oerprüf	fung	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. Vo	orleistu	ıngen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MS1B eingebrac	ht werden.							
07-MS1TÖ-261-	Tierökologie und Tropenbiologie													
mo1	ECTS 10 Modulo				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	nstaltu	ıngen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüb	oerprüf	fung	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. Vo			Kann nicht zusammen mit 07-MTÖB eingebracht werden.										
07-MS1TÖ2-261-	Tierökolo				ie 2									
mo1	ECTS 1		Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	nstaltu	ıngen	V (2) + S (1) 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: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst. Vo	orleistu	ıngen	Kann nicht zusammen mit 07-MTÖ2B eingebracht werden.										

07-MS1CONS-261-	Naturschutzbiologie													
mo1	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		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.	Vorleist	tungen k	ann	nicht zusammen m	it 07-MS1CBB eingel	oracht werden.							
07-MS1TÖF1-261-	Tierök	Tierökologie F1												
mo1	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungs vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch					ichende Prüfungsformen bleiben					
07-MS1TÖF2-261-	Tierök	ologie u	and Tropenb	iolog	gie F2									
mo1	ECTS	15	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

Conservation Biolo For choosing the to				econd theory module	e has to be chosen among tho	se listed belov	v in this topic.				
07-MS1-261-m01			nysiologie und Tierök	·	`		·				
	ECTS 10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstalt		V (3) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgsüberprü	c) n d) r	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		n nicht zusammen m	it 07-MS1B eingebra	cht werden.		,				
07-MS1TÖ2-261-	Tierökologie u										
m01	ECTS 10	Moduldauer		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstalt) + S (1) anstaltungssprache: I	Englisch							
	Erfolgsüberprü	c) n d) r	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 Kar	n nicht zusammen m	it 07-MTÖ2B eingebr	acht werden.						
07-MS1CONS-261-	61- Naturschutzbiologie										
mo1	ECTS 10	Moduldauer		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprü	c) n d) r	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 Kar	Kann nicht zusammen mit 07-MS1CBB eingebracht werden.								
07-MS31P-	Anpassungsbi	ologie der Pfla	inzen								
LA-261-m01	ECTS 10	Moduldauer		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstalt		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprü	c) n d) r Prü	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 Kar	n nicht zusammen m	it 07-MS31PLAB eing	ebracht werden.						

07-MS1CB-	Naturschutzbiologie F1											
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpr	b c d e E	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MS1CB-	Naturs	chutzb	iologie F2									
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau				
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	·	b c d e P	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	ation Biology and Applied Ecology rvation Biology" and "Animal Ecology" have to be combined.											
Animal Ecology (o	oder 30	oder 4	5 ECTS-Punk	te)								
07-MS1-261-m01	Neurob	iologi	e, Verhaltens	sphy	siologie und Tierök	ologie						
	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		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: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen			ann	nicht zusammen m	it 07-MS1B eingebra	cht werden.					

07-MS1TÖ-261-	Tierök	ologie ι	ınd Tropen	biolo	gie								
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	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.	Vorleis	tungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MTÖB eingebracht werden.								
07-MS1TÖ2-261-	Tierök	ologie ı	ınd Tropen	biolo	gie 2								
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch		•					
	Erfolgs	süberpri		c) mi 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.	Vorleis	tungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MTÖ2B eingebracht werden.								
07-MS1CONS-261-	Naturschutzbiologie												
mo1	ECTS 10 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS1CBB einge	bracht werden.						
07-MS1TÖF1-261-	Tierök	ologie F	1										
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpri	J	b) Pro c) mi d) mi e) Re Die P vorbe	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleib vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

07-MS1TÖF2-261-	Tierökologie und Tropenbiologie F2													
mo1	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen		+ S (1)				•					
						Deutsch und/oder E								
	Erfolgs	süberprü	ifung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder										
					c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder									
					erat (ca. 20-40 Min		r Personen (ca. 30-60 min.) oder							
						h und/oder Englisch	า							
		y (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte) ic as Major, 07-MS1CONS must be selected, the second theory module has to be chosen among those listed below in this topic.												
07-MS1-261-m01	Neurobiologie, Verhaltensphysiologie und Tierökologie													
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	eranstalt		V (3) Veran	staltungssprache:	Englisch								
	Erfolgs	süberprü	ifung	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-MS1B eingebra	cht werden.	1						
07-MS1TÖ2-261-	Tierökologie und Tropenbiologie 2													
mo1	ECTS 10 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau weiterführe													
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	süberprü	ifung	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-MTÖ2B eingeb	racht werden.							
07-MS1CONS-261-	Naturs	chutzbi	ologie											
mo1	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	süberprü	ifung	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-MS1CBB eingel	oracht werden.							

07-MS31P-	Anpas	Anpassungsbiologie der Pflanzen											
LA-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpr	c) d)	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.	Vorleis	tungen K	ann	nicht zusammen r	nit 07-MS31PLAB eins	gebracht werden.						
07-MS1CB-	Naturs	chutzb	iologie F1										
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Enoigs	süberpr	b) c) d) e) D	Pro mü mü Ref ie Pr orbe	tokoll (ca. 15-30 S ndliche Einzelprüf ndliche Gruppenp erat (ca. 20-40 Mi üfung erfolgt grun halten.	fung (30-60 Min.) ode orüfung mit bis zu dre n.)	er i Personen (ca. 30-60 Min.) ode Prüfungsvariante b) Protokoll (I		eichende Prüfungsformen bleiben				
07-MS1CB-		chutzb	iologie F2										
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau					
	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpr	b) c) d) e)	Pro mü mü mü Ref	tokoll (ca. 15-30 S ndliche Einzelprüf ndliche Gruppenp erat (ca. 20-40 Mi	fung (30-60 Min.) ode Früfung mit bis zu dre	er i Personen (ca. 30-60 Min.) ode	r					

Program: Molecular Plant Sciences

Two of the following topics have to be combined: "Plant Signalling Networks", "Plant Chemical Biology and Metabolism", "Plant Biotic Interactions", "Plant Adaptations to a changing world", "Plant Membrane Biology", "Structural Biology".

Plant Signaling Networks (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte)

If this topic is chosen as major, the modules o7-MS3SPF1 and o7-MS3SPF2 have to be selected.

Aktuel													
ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
Lehrve	ranstalt	tungen	V (3)	(3)									
Erfolgs) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder I) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)									
sonst.	Vorleist	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31B eingebr	acht werden.							
Anpas	sungsbi	iologie der	Pflan	izen			''						
ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
Lehrve	Lehrveranstaltungen				Deutsch und/oder E	nglisch							
Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)									
sonst.	sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 07-MS31PLAB eingebracht werden.									
Pflanzl	iche Im	munbiolog	gie un	d Pharmazeutische	Biologie								
ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
Erfolgs	überpri		c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)										
sonst. Vorleistungen			Kann nicht zusammen mit 07-MS31PIPB eingebracht werden.										
	ECTS Lehrve Sonst. Anpass ECTS Lehrve Erfolgs sonst. Pflanzi ECTS Lehrve Erfolgs	ECTS 10 Lehrveranstalt Erfolgsüberpri sonst. Vorleist Anpassungsb ECTS 10 Lehrveranstalt Erfolgsüberpri sonst. Vorleist Pflanzliche Im ECTS 10 Lehrveranstalt Erfolgsüberpri	ECTS 10 Modulda Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung sonst. Vorleistungen Anpassungsbiologie der ECTS 10 Modulda Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung sonst. Vorleistungen Pflanzliche Immunbiolog ECTS 10 Modulda Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung Erfolgsüberprüfung	ECTS 10 Moduldauer Lehrveranstaltungen V (3) Verar Erfolgsüberprüfung a) Klac) müd min prüfu sonst. Vorleistungen Kann Anpassungsbiologie der Pflan ECTS 10 Moduldauer Lehrveranstaltungen V (2) Verar Erfolgsüberprüfung a) Klac) müd min prüfu sonst. Vorleistungen Kann Pflanzliche Immunbiologie un ECTS 10 Moduldauer Lehrveranstaltungen V (2) Verar Erfolgsüberprüfung a) Klac) müd min prüfu ECTS 10 Moduldauer Lehrveranstaltungen V (2) Verar Erfolgsüberprüfung a) Klac) müd min prüfu	Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 30-60 Min c) mündliche Einzelprüfud) mündliche Gruppenpri Prüfungssprache: Deutsch Sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen m Anpassungsbiologie der Pflanzen ECTS 10 Moduldauer 1 Semester Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: I Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 30-60 Min c) mündliche Einzelprüfud) mündliche Gruppenpri Prüfungssprache: Deutsch Sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen m Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische ECTS 10 Moduldauer 1 Semester Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: I Semester Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: I Semester Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: I Semester Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: I Semester Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: I Semester Lehrveranstaltungen Prüfungssprache: Deutsch Schlieber Sprache: I Semester Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: I Semester Lehrveranstaltungen Prüfungssprache: Deutsch Schlieber Sprache: Deutsch Schlieb	ECTS 10 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart Lehrveranstaltungen V (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choc) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) ode d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS31B eingebr Anpassungsbiologie der Pflanzen ECTS 10 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choc) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) ode d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS31PLAB eing Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie ECTS 10 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart Lehrveranstaltungen V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choc) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) ode d) mündliche Einzelprüfung mit bis zu drei Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	ECTS 10 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe	ECTS 10 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart numerische Notenvergabe Niveau					

07-MS3B-	Biophy	sik un	d Biochemie)									
B-261-m01	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ransta		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	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.	Vorleis	stungen K	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS3BBB einge	bracht werden.						
o7-MS4PMB-	Prinzip	ien de	r Molekularb	piolog	gie F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrveranstaltungen				+ S (1) staltungssprache:	Englisch							
	Elloigs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch								
	sonst.	sonst. Vorleistungen			Kombination mit 07-MS4MMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich								
o7-MS4MMB-	Metho	den de	r Molekularb	biolo	gie F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ransta		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Kombination mit 07-MS4PMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich									

07-MS3S-	Signaltransduktion in Pflanzen F1												
PF1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er 1 Semest	er	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MS3S-	Signal	transdı	ıktion in Pfla	nzen F2									
PF2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	er 1 Semest	er	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung) Protokoll (ca. mündliche Eir) mündliche Gr) Referat (ca. 20	15-30 S.) izelprüfu uppenpri 0-40 Min.	ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu dre	r i Personen (ca. 30-60 Min.) ode	r					
	plogy and Metabolism (o oder 30 oder 45 ECTS-Punkte) en as major, the modules o7-MS3PCBF1 and o7-MS3PCBF2 have to be selected.												
07-MS31-261-m01	Aktuel	le Meth	noden der Bio	ologie									
	ECTS	10	Moduldau	er 1 Semest	er	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	eranstali	_	V (3) 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-MS31B eingebracht werden.									

07-MS31P-	Anpassungsbiologie der Pflanzen												
LA-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	süberpr		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.	Vorleis	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS31PLAB eingebracht werden.									
07-MS31PIP-261-	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie												
mo1	ECTS 10 Moduld			uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache: [Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs	süberpr		c) mü d) mü	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.	Vorleis	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS31PIPB eingebracht werden.									
07-MS3B-	Biophysik und Biochemie												
B-261-m01	ECTS 10 Modulo			uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) 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: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	Vorleis		Kann nicht zusammen mit 07-MS3BBB eingebracht werden.									
o7-MS4PMB-	Prinzi	oien de	r Molekular	biolo	gie F1								
F1-261-m01	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	süberpr	üfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch									
	sonst. Vorleistungen			Kombination mit 07-MS4MMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich									

o7-MS4MMB-	Metho	den de	r Molekulark	biolo	gie F1			-	-			
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpr	L C C	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch								
	sonst.	Vorleis			ination mit 07-MS2 ahl beim Nebenfac	4PMBF1 ausgeschlos ch-Thema möglich	ssen					
o7-MS3PCB-	Chemis	sche Bi	iologie und I	Meta	bolismus in Pflanz	en F1						
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal			+ S (1) istaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch					
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			usur (ca. 30-60 Minotokoll (ca. 15-30 S. ndliche Einzelprüftendliche Gruppenpiferat (ca. 20-40 Minorüfung erfolgt grundhalten. ngssprache: Deuts	weichende Prüfungsformen bleiben						
o7-MS3PCB-	Chemi	sche B	iologie und I	Meta	bolismus in Pflanz	en F2						
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstal	-	P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			o) Pro c) mü d) mü e) Ref	otokoll (ca. 15-30 S. ndliche Einzelprüfi indliche Gruppenpi erat (ca. 20-40 Mir	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre	er i Personen (ca. 30-60 Min.) ode	r				

07-MS31-261-m01		•			<u> </u>	1S3MPMIF2 have to	oc selected.					
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver	anstalt	ungen	V (3) 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. \					it 07-MS31B eingebi	acht werden.					
07-MS31P- LA-261-m01			iologie de			_		1				
LA-261-III01		10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrver			Verar		Deutsch und/oder E						
	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. \	orleist/	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31PLAB eing	gebracht werden.					
07-MS31PIP-261-	Pflanzliche Immunbiologie und Pharmazeutische Biologie											
mo1	ECTS 10 Modulo		Moduld		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. \			Kann nicht zusammen mit 07-MS31PIPB eingebracht werden.								
07-MS3B-	<u>-</u> -		Biochem									
B-261-mo1		10	Moduld						weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			V (2) + S (1) 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: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen			1/	nicht zusammen m	:4 MC-DDD -:	L L					

o7-MS4PMB-	Prinzipien de	r Molekularbiolo	ogie F1								
F1-261-m01	ECTS 10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrveranstal) + S (1) nstaltungssprache:	Englisch							
	Erfolgsüberpr	b) Pr c) m d) m e) Re	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch								
	sonst. Vorleis	nur \	bination mit 07-MS4 Vahl beim Nebenfac		ssen						
o7-MS4MMB-	Methoden de	r Molekularbiol	gie F1								
F1-261-m01	ECTS 10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgsüberpr	b) Pr c) m d) m e) Re	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch								
	sonst. Vorleis		Kombination mit 07-MS4PMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich								
o7-MS3MP-	Molekulare P	flanzeninterakti	onen mit Mikroorga	nismen F1		•					
MIF1-261-m01	ECTS 10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberpr	b) Pr c) m d) m e) Re Die F vorb	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleib vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

o7-MS3MP-	Moleku	lare Pfl	anzeninte	eraktio	nen mit Mikroorgan	ismen F2		,					
MIF2-261-m01	ECTS	15	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen) + S (1) istaltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch						
	Erfolgsi	·		b) Pro c) mü d) mü e) Ref Prüfu	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
					oder 45 ECTS-Punkte S31MPPF1 and 07-MS		odules 07-MS3PPEF1 and 07-MS	3PPEF2 have	to be selected.				
07-MS31-261-m01	Aktuelle Methoden der Biologie												
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen	V (3) Veran	ıstaltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch						
	Erfolgsi	überprü	fung	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	Kann	nicht zusammen mit	t 07-MS31B eingebr	acht werden.						
07-MS31P-	Anpassungsbiologie der Pflanzen												
LA-261-m01	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsi	überprü	fung	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. \			Kann nicht zusammen mit 07-MS31PLAB eingebracht werden.									
07-MS31PIP-261-		iche Im	munbiolo		d Pharmazeutische	Biologie							
mo1	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstalt	ungen	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.	/orleist	ungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS31PIPB eingebracht werden.									

07-MS3B-	Biophy	sik und	d Biochemie		1						
B-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal	· ·	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs	überpri	c) m d) n	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.	Vorleis	tungen Kan	n nicht zusammen m	it 07-MS3BBB einge	bracht werden.					
o7-MS4PMB-	Prinzip	ien der	Molekularbio	ogie F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrvei	ranstal		4) + S (1) anstaltungssprache:	Englisch						
	Erfolgs	uberpri	b) P c) m d) n e) R Prüt	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst.	Vorleis		Kombination mit 07-MS4MMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich							
o7-MS4MMB-	Method	den dei	Molekularbio	logie F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs	überpri	b) P c) m d) n e) R	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst.	Vorleis		Kombination mit 07-MS4PMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich							

07-MS31MPP-	Molek	ulare P	flanzenphysic	logie F1			'	·				
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ransta		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpr	b) c) d) e) Di	A) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Die Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MS31MPP-	Molek	ulare P	flanzenphysic	logie F2			1					
F2-261-m01	ECTS	15	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			29) + S (1) ranstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	inglisch						
	Erfolgsüberprüfung			Klausur (ca. 30-60 Mi Protokoll (ca. 15-30 S mündliche Einzelprüf mündliche Gruppenp Referat (ca. 20-40 Mi üfungssprache: Deuts								
o7-MS3PPE-	Physic	ologisc	he Pflanzenök	ologie F1			'					
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	eransta		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpr	b) c) d) e) Di	Referat (20-40 Min.)	der ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre dsätzlich in Form der	er vi Personen (30-60 Min.) oder r Prüfungsvariante b) Protokoll (I	Regelfall); ab	weichende Prüfungsformen bleiben				

07-MS3PPE-	Physiol	Physiologische Pflanzenökologie F2												
F2-261-m01	ECTS	15	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	anstalt	ungen		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsü	berprü	fung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
Plant Membrane Bi If this topic is chos					Punkte) S3BPF1 and 07-MS3E	3PF2 have to be sele	ected.							
07-MS31-261-m01	Aktuelle Methoden der Biologie													
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	anstalt	ungen	V (3) Veran	staltungssprache: D	eutsch und/oder Er	nglisch							
	Erfolgsü	berprü	fung	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. V	orleist	ungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MS31B eingebracht werden.									
07-MS31P-	Anpassungsbiologie der Pflanzen													
LA-261-m01		10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	anstalt	ungen	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsü	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. V			Kann nicht zusammen mit 07-MS31PLAB eingebracht werden.										
07-MS31PIP-261-	Pflanzli	che Im	munbiolo	gie un	d Pharmazeutische	Biologie								
mo1	ECTS	10	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvera	anstalt	ungen	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. V	orleist	ungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS31PIPB eingebracht werden.										

07-MS3B-	Biophy	sik und	d Biochemie		1						
B-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal	· ·	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs	überpri	c) m d) n	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.	Vorleis	tungen Kan	n nicht zusammen m	it 07-MS3BBB einge	bracht werden.					
o7-MS4PMB-	Prinzip	ien der	Molekularbio	ogie F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrvei	ranstal		4) + S (1) anstaltungssprache:	Englisch						
	Erfolgs	uberpri	b) P c) m d) n e) R Prüt	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst.	Vorleis		Kombination mit 07-MS4MMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich							
o7-MS4MMB-	Method	den dei	Molekularbio	logie F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldauer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs	überpri	b) P c) m d) n e) R	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst.	Vorleis		Kombination mit 07-MS4PMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich							

07-MS3B-	Biophy	sik pfl	anzlicher Me	mbranprote	ine F1									
PF1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er 1 Seme	ster	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	süberpr	b c d e D	A) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder (5) Protokoll (15-30 S.) oder (5) Protokoll (15-30 S.) oder (6) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder (7) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder (8) Referat (20-40 Min.) (9) Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben vorbehalten. (9) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
07-MS3B-	Biophy	Biophysik pflanzlicher Membranproteine F2												
PF2-261-m01	ECTS	15	Moduldau	er 1 Seme	ster	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	süberpr	b c d e	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
Structural Biolog					and o7-M	NS3BSBF2 have to be	selected.							
07-MS3B-	Biophy	ysik und	d Biochemie											
B-261-m01	ECTS	10	Moduldau	er 1 Seme	ster	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstal	0	V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	süberpr	c d	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.	Vorleis	tungen K	Kann nicht zusammen mit 07-MS3BBB eingebracht werden.										

07-MS2B-	Biophy	/sik un	d molekulare	e Bio	technologie	,						
T-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	Erfolgsüberprüfung			V (2) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs				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.	Vorleis	stungen K	(ann	nicht zusammen mi	it 07-MS2BTB eingel	oracht werden.					
o7-MS4MMB-	Metho	den de	r Molekularb	oiolog	gie F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen				+ S (1) staltungssprache: E	Englisch						
	Enoigs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst.	sonst. Vorleistungen			Kombination mit 07-MS4PMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich							
o7-MS4PMB-	Prinzip	ien de	r Molekularb	oiolog	gie F1							
F1-261-m01	ECTS	10	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau				
	Lehrve	ranstal		P (14) + S (1) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst. Vorleistungen			Kombination mit 07-MS4MMBF1 ausgeschlossen nur Wahl beim Nebenfach-Thema möglich								

07-MS3BSBF1-261-	Bioche	iochemie und Strukturbiologie F1											
mo1	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt			+ S (1) staltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs	überpri	J	b) Pro c) mü d) mü e) Ref Die P vorbe	Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder Protokoll (15-30 S.) oder mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder Referat (20-40 Min.) ie Prüfung erfolgt grundsätzlich in Form der Prüfungsvariante b) Protokoll (Regelfall); abweichende Prüfungsformen bleiben orbehalten. rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-	Bioche	mie un	d Strukturb	iolog	ie F2								
MS3BSBF2-261- mo1	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
IIIOI	Lehrvei	ranstalt		P (29) + S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überpri		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Praktikumsmodule	ausserhalb der Themenbereiche												
07-MSL2-261-m01	Semes	terbegl	eitendes La	aborp	raktikum 2								
	ECTS	10	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		P (15) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	Vorleist	tungen	Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung.									

07-MSL3-261-m01	Semes	terbegl	eitendes L	aborp	raktikum 3							
	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		P (30) Veran	staltungssprache: D	eutsch und/oder Ei	nglisch					
	Erfolgs	überpri	_	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	sonst.	Vorleist	tungen	Nach	Rücksprache mit Fa	chstudienberatung.						
07-MSA2-261-m01		dsprak										
	ECTS	10	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		P (15) Veran	eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgs	überpri	J	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	tungen	Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung.								
07-MSA3-261-m01		dsprak										
		15	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		P (30) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
		überpri	_	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	tungen	Nach	Rücksprache mit Fa	chstudienberatung.						

Unterbereich ergän												
07-MSL1-261-m01	Semes	terbegl	eitendes L	.aborp	raktikum 1							
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt		P (5) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
				a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.					achstudienberatung.						
07-MSL2-261-m01		terbegl	<u>eitendes L</u>	.aborp	raktikum 2							
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstalt	tungen	P (15) Verar	'eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			b) Pro c) mü d) mü e) Ref	otokoll (ca. 15-30 S. Indliche Einzelprüft Indliche Gruppenpr ferat (ca. 20-40 Min	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu drei	r i Personen (ca. 30-60 Min.) oder					
				Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung.								
07-MSL3-261-m01	Semes	terbegl	eitendes L	.aborp	raktikum 3	,						
	ECTS	15	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen		tungen	P (30) Verar		Deutsch und/oder E	nglisch					
	Erfolgs	überpri	ifung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	tungen	Nach	Rücksprache mit Fa	achstudienberatung.						

07-MSA1-261-m01	Auslan	Auslandspraktikum 1											
	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (5) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
				a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	Vorleis	tungen	Nach	Rücksprache mit Fa	achstudienberatung.							
07-MSA2-261-m01	Auslan	dsprak	ctikum 2										
	ECTS 10 Moduld				1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (15) Verar	/eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überpr		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	Vorleis	tungen	Nach Rücksprache mit Fachstudienberatung.									
07-MSA3-261-m01	Auslan	dsprak	ctikum 3										
	ECTS	15	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstal		P (30) Verar		Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs		-	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst.	Vorleis	tungen	Nach	Rücksprache mit Fa	achstudienberatung.							

07-MSCC-261-m01	Biochemistry,	, Physiolog									
	ECTS 5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstal	tungen	S (3) Veran	staltungssprache	: Englisch						
	Erfolgsüberpri	üfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
03-MSMT-252-m01	Molecular Tec	hniques									
	ECTS 3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstal	tungen	S (3) Veran	staltungssprache	: Englisch						
	Erfolgsüberpri	üfung	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (30-60 Min.) oder e) Referat (20-40 Min.) Prüfungsart, Prüfungsdauer und Umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-ML-261-m01	Linux und Per	1					1				
	ECTS 5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstali	tungen	S (3) Veran	staltungssprache	: Deutsch und/oder Er	nglisch					
	Erfolgsüberpri	üfung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	otokoll (ca. 15-30 S ndliche Einzelprüf Indliche Gruppenp Terat (ca. 20-40 Mi	fung (30-60 Min.) ode orüfung mit bis zu drei	r Personen (ca. 30-60 Min.) oder					
o3-MSTE-	Tissue engine	ering as a	lternat	ive for animal tes	ting						
AT-261-m01	ECTS 5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau				
	Lehrveranstali	tungen	S (1) + Veran		: Deutsch und/oder Er	nglisch					
	Erfolgsüberpri	üfung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	otokoll (ca. 15-30 S ndliche Einzelprü Indliche Gruppenp Terat (ca. 20-40 Mi	fung (30-60 Min.) ode orüfung mit bis zu drei	r Personen (ca. 30-60 Min.) oder					

o7-MSW-	Workshop zu	wissensch	naftlicl	aftlichem Arbeiten									
SA-261-m01	ECTS 5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstal	tungen	Ü (3) Verar	nstaltungssprache: [eutsch und/oder En	glisch							
	Erfolgsüberpri	ifung	b) Pro c) mü d) mi e) Re	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
03-MSKVir-261-	Klinische Viro	logie für E	Biowis	senschaften			'						
mo1	ECTS 5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau						
	Lehrveranstal	tungen	V (2) Verar	nstaltungssprache: D	eutsch und/oder En	glisch							
	Erfolgsüberpri	ifung	b) Pro c) mü d) mi e) Re	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MSTROPS-261-	Seminar Trop	enbiologie	•				1						
mo1	ECTS 5					hestanden / nicht hestanden	Niveau	weiterführend					
	15013 5	Moaula	uuci	1 Jennester	Derreitangsait	bestanden / ment bestanden	S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch						
	Lehrveranstal		S (2)		· -	·	,						
		tungen	S (2) Verar a) Kla b) Pro c) mü d) mi e) Re	nstaltungssprache: E nusur (ca. 30-60 Min otokoll (ca. 15-30 S.) Indliche Einzelprüfu	Deutsch und/oder En ., auch Multiple Cho oder ng (30-60 Min.) oder ifung mit bis zu drei)	glisch ice) oder Personen (ca. 30-60 Min.) oder							
07-MLS1B-261-	Lehrveranstal	ungen ifung	S (2) Verar a) Kla b) Pro c) mü d) mi e) Re Prüfu	nstaltungssprache: Enusur (ca. 30-60 Minotokoll (ca. 15-30 S.) Indliche Einzelprüfur Indliche Gruppenprüferat (ca. 20-40 Min. Ingssprache: Deutsc	Deutsch und/oder En ., auch Multiple Cho oder ng (30-60 Min.) oder ifung mit bis zu drei)	glisch ice) oder Personen (ca. 30-60 Min.) oder							
	Lehrveranstali Erfolgsüberpri	ungen ifung	S (2) Verar a) Kla b) Pro c) mü d) mi e) Re Prüfu swisse auer	nstaltungssprache: Enusur (ca. 30-60 Minotokoll (ca. 15-30 S.) Indliche Einzelprüfur Indliche Gruppenprüferat (ca. 20-40 Min. Ingssprache: Deutsc	Deutsch und/oder En ., auch Multiple Cho oder ng (30-60 Min.) oder ifung mit bis zu drei)	glisch ice) oder Personen (ca. 30-60 Min.) oder	Niveau	weiterführend					
07-MLS1B-261-	Lehrveranstali Erfolgsüberpri	ifung den Leben Moduld	S (2) Verar a) Kla b) Pro c) mü d) mi e) Re Prüfu swisse auer V (3)	nstaltungssprache: Enusur (ca. 30-60 Minotokoll (ca. 15-30 S.) Indliche Einzelprüfundliche Gruppenprüferat (ca. 20-40 Minongssprache: Deutschenschaften B	Deutsch und/oder En ., auch Multiple Cho oder ng (30-60 Min.) oder ifung mit bis zu drei) h und/oder Englisch Bewertungsart	glisch ice) oder Personen (ca. 30-60 Min.) oder							
07-MLS1B-261-	Lehrveranstali Erfolgsüberpri Methoden in o	den Leben Moduld dungen ifung	S (2) Verar a) Kla b) Pro c) mü d) mi e) Re Prüfu swisse auer V (3) Verar a) Kla c) mü d) mi Prüfu	nstaltungssprache: Enusur (ca. 30-60 Miniptokoll (ca. 15-30 S.) Indliche Einzelprüfundliche Gruppenprüferat (ca. 20-40 Minipgssprache: Deutschaften B 1 Semester nstaltungssprache: Enusur (ca. 30-60 Minipudliche Einzelprüfundliche Einzelprüfundliche Einzelprüfund	Deutsch und/oder En Jeutsch und/oder En Jeutsch Multiple Cho oder Jeutsch Min.) oder Jeutsch Multiple Cho Jeutsch	glisch ice) oder Personen (ca. 30-60 Min.) oder bestanden / nicht bestanden ice) oder Personen (ca. 30-60 Min.)							

07-MLS1-261-m01	Metho	den in c	len Leben:	swisse	enschaften			'				
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (3) Verar	nstaltungssprache: E	nglisch						
	Erfolgs	süberpri	ifung	c) mü d) mi	n) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder I) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
		Vorleist			nicht zusammen mi	<u> </u>	acht werden.					
07-MLS2B-261-	Theme	n und K	onzepte d	ler Let	enswissenschaften	В						
mo1	ECTS	7	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	altungen V (3) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	süberpri	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 mi	t 07-MLS2 eingebra	icht werden.					
07-MLS2-261-m01	Theme	n und K	onzepte d	zepte der Lebenswissenschaften								
	ECTS	10	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (3) Verar	V (3) Veranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgs	süberpri	ifung	c) mü d) mi	a) Klausur (30-60 Min., auch Multiple Choice) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung (max. 3 TN, ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Englisch							
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MLS2B eingebi	racht werden.					
07-TUM-MOL-152-	Molek	ulare Tu	morbiolo	gie								
mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	süberpri	ifung	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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								

07-TUM-CLIN-152-	Klinisc	inische Tumorbiologie											
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	ungen	V (2) Verar	nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgsüberprüfung			c) mü d) mü Prüfu	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.) Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben. Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MS31B-261-		<u>le Meth</u>	oden der I		ie B								
mo1	ECTS					Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt		V (3) Verar	3) ranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	überpri	ifung	c) mü d) mü) 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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31 eingebra	icht werden.						
07-MS31PLAB-261-	Anpassungsbiologie der Pflanzen B												
mo1	ECTS	ECTS 5 Moduld			1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	staltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			c) mü d) mü	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-MS31PLA einge	ebracht werden.						
07-MS31PIP-	Pflanzl	iche Im	munbiolo	gie un	d Pharmazeutische	Biologie B							
B-261-mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen		ungen	V (2) 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.	Vorleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS31PIP einge	bracht werden.						

o7-MS3BB-	Biophy	Biophysik und Biochemie B												
B-261-mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt	tungen	V (2) Verar	nstaltungssprache: E	Englisch								
	Erfolgsüberprüfung			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	tungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MS3BB eingebracht werden.									
07-MS2BT-	Biophy	sik und	l molekula	re Bio	technologie B									
B-261-m01	ECTS	5 Moduldauer 1 Semester Bewe				Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt	tungen	V (2) Verar	2) ranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	überpri	ifung	c) mü d) mi	n) 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 mi	t 07-MS2BT eingeb	racht werden.							
07-MS1B-261-m01														
	ECTS	7	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt	tungen	V (3) Verar	V (3) Veranstaltungssprache: Englisch									
	Erfolgs	überpri	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	tungen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MS1 eingebrac	ht werden.	I						
07-MNBB-261-m01	Neurog	enetik	des Verha	ltens	В									
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrvei	ranstalt	ungen	V (3) Verar										
	Erfolgs	überpri	ifung	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-MS1NB eingebracht werden.										

o7-MEN-	Neurom	Neuromodulation und Neuroentwicklungsbiologie B												
MNDB-261-mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstaltı	ıngen	V (3) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgsü	iberprü	fung	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. V			Kann	ann nicht zusammen mit 07-MS1NMND eingebracht werden.									
07-MECB-261-m01						_								
		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstaltı	ıngen	V (2) Veran	staltungssprache: E	nglisch								
	Erfolgsü	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. V	/orleistu	ıngen	Kann	nicht zusammen mi	o7-MS1CB eingebr	acht werden.							
07-MS1NFLS-	Flying Senses B													
B-261-m01	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstaltu	ıngen	V (2) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgsü	iberprü	fung	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. V	/orleistu	ıngen	Kann	nicht zusammen mi	o7-MS1NFLS einge	oracht werden.							
07-MGPN-261-m01	Vom We	ert der N	latur											
		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	anstaltu	ıngen	Ü (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsü	iberprü	fung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

o7-MCH-	Chemi	sche Öl	Chemische Ökologie												
ÖKO-261-m01	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrve	ranstal		Ü (3) Verar	Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
		Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
07-MTÖB-261-m01		ologie ι	<u>_</u>		gie B										
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend						
	Lehrve	ranstal		V (2) Verar	nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	inglisch								
	Erfolgs	süberpri	üfung	c) mi 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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen n	nit 07-MS1TÖ eingeb	racht werden.								
07-MTÖ2B-261-	Tierökologie und Tropenbiologie 2 B														
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend						
	Lehrve	ranstal	tungen	V (2) Veranstaltungssprache: Englisch											
	Erfolgs	süberpri	üfung	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.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen n	nit 07-MS1TÖ2 einge	bracht werden.								
07-MKB-261-m01	Komm	unikati	onsbiologi	e B											
	ECTS	7	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend						
	Lehrve	ranstal			+ S (1) nstaltungssprache:	Deutsch und/oder E	nglisch								
	Erfolgsüberprüfung sonst. Vorleistungen			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	sonst.	vorteis	Kann nicht zusammen mit 07-MS1K eingebracht werden.												

07-MESB-261-m01	Experimentelle Soziobiologie B												
	ECTS	7	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstaltı			+ S (1) nstaltungssprache:	Englisch		-					
	Erfolgsü	iberprü	J	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst. V	/orleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS1ES eingebr	acht werden.						
07-MS2B-261-m01	Moleku	lare Bio	ologie B										
	ECTS	7	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	anstaltı		V (3) Verar									
	Erfolgsü	iberprü	J	c) mü d) mü) 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.) rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. V	/orleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2 eingebrac	ht werden.						
07-MS2INF-B-261-	Infektio	nsbiol	ogie B										
mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	anstaltı		V (2) Verar	V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsü	iberprü	J	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. V	/orleist	ungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2INF eingeb	racht werden.						
07-MS2PA-B-261-		enität v	on Mikro		smen B								
mo1		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvera	anstaltı		V (2) 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: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst. V	nst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS2PA eingebracht werden.											

07-MZE1-B-261-	Zell- und Entwicklungsbiologie Master 1 B												
mo1	ECTS 3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveran	staltungen	V (1) Verar	V (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsübe	erprüfung	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. Vor	leistungen	Kann	Kann nicht zusammen mit 07-MS2ZE1 eingebracht werden.									
07-MZE2-B-261-	Zell- und E	ntwicklungsb	iologi	e Master 2 B									
mo1	ECTS 3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveran	staltungen	V (1) Verar	nstaltungssprache: I	Englisch								
	Erfolgsübe	erprüfung	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. Vor	leistungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2ZE2 eingeb	oracht werden.							
07-MSPARB-261-	Molekular	Molekulare Parasitologie B											
mo1	ECTS 3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveran	staltungen	V (1) Verar	nstaltungssprache: I	Deutsch und/oder Er	nglisch							
	Erfolgsübe	erprüfung	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. Vor	leistungen	Kann	nicht zusammen mi	it 07-MSPAR eingebr	acht werden.							
07-MML-261-m01	Maschine	nlernen in der	Bioin	formatik									
	ECTS 5	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveran	staltungen		+ Ü (3) nstaltungssprache: I	Deutsch und/oder Er	nglisch							
	Erfolgsübe	erprüfung	b) Pro c) mü d) mi e) Re	otokoll (ca. 15-30 S.) Indliche Einzelprüfu Indliche Gruppenpri ferat (ca. 20-40 Min	ng (30-60 Min.) ode üfung mit bis zu drei	r Personen (ca. 30-60 Min.) oder							

ECTS Lehrver Erfolgsi	5 anstaltu	Modulda	uer	1 Semester								
	anstaltu	ıngon		1 0 0 0 0 0 0 .	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
Erfolgsi			Ü (4) Veran	staltungssprache: D	eutsch und/oder En	glisch						
	iberprüf		c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Bioinfo	rmatik E	3										
		J		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	n Niveau	weiterführend				
			Verán									
Erfolgsi	iberprüf		c) müı d) mü	c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder I) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.)								
sonst. \	orleistu/	ıngen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MS2BI eingebra	cht werden.						
System												
	_			1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	n Niveau	weiterführend				
Lehrver	anstaltu		V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
Erfolgsi	iberprüf		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. \	/orleistu	ıngen	Kann	nicht zusammen mi	t 07-MS3S eingebrad	cht werden.						
Immun	ologie 1	В										
	,				Bewertungsart	bestanden / nicht bestander	n Niveau	weiterführend				
Lehrver	anstaltu		` '	. ,	nglisch							
			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur WS									
	ECTS Lehrver Sonst. \ System ECTS Lehrver Erfolgsi sonst. \ Immuno ECTS Lehrver Erfolgsi	ECTS 5 Lehrveranstaltu Erfolgsüberprüf sonst. Vorleistu Systembiologie ECTS 5 Lehrveranstaltu Erfolgsüberprüf sonst. Vorleistu Immunologie 1 ECTS 7 Lehrveranstaltu Erfolgsüberprüf Erfolgsüberprüf	Bioinformatik B ECTS 5 Modulda Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung sonst. Vorleistungen Systembiologie B ECTS 5 Modulda Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung sonst. Vorleistungen Immunologie 1 B ECTS 7 Modulda Lehrveranstaltungen Erfolgsüberprüfung	Bioinformatik B ECTS 5 Moduldauer Lehrveranstaltungen V (2) Veran Erfolgsüberprüfung a) Kla c) mü d) mü Prüfur sonst. Vorleistungen Kann Systembiologie B ECTS 5 Moduldauer Lehrveranstaltungen V (2) Veran Erfolgsüberprüfung a) Kla c) mü d) mü Prüfur sonst. Vorleistungen Kann Immunologie 1 B ECTS 7 Moduldauer Lehrveranstaltungen V (1) + Veran Erfolgsüberprüfung a) Kla c) mü d) mü Prüfur sonst. Vorleistungen Kann Immunologie 1 B ECTS 7 Moduldauer Lehrveranstaltungen V (1) + Veran Erfolgsüberprüfung a) Kla b) Pro c) mü d) mü e) Ref Prüfur Prüfur	d) mündliche Gruppenprü Prüfungssprache: Deutsch Prüfungsart, -dauer und -u Bioinformatik B ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Lehrveranstaltungen V (2) Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 30-60 Min. c) mündliche Einzelprüfur d) mündliche Gruppenprü Prüfungssprache: Deutsch Sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit Systembiologie B ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch Sonst. Vorleistungen a) Klausur (ca. 30-60 Min. c) mündliche Einzelprüfur d) mündliche Gruppenprü Prüfungssprache: Deutsch Sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit Immunologie 1 B ECTS 7 Moduldauer 1 Semester Lehrveranstaltungen Kann nicht zusammen mit Immunologie 1 B ECTS 7 Moduldauer 1 Semester Lehrveranstaltungen V (1) + S (2) Veranstaltungssprache: E Erfolgsüberprüfung a) Klausur (ca. 30-60 Min. b) Protokoll (ca. 15-30 S.) c) mündliche Einzelprüfur d) mündliche Gruppenprü e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch Prüfungssprache: Deutsch Prüfungsturnus: nur WS	d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsart, -dauer und -umfang werden vor of Bioinformatik B ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch en ündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS2Bl eingebra Systembiologie B ECTS 5 Moduldauer 1 Semester Bewertungsart Lehrveranstaltungen V (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch en ündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch en ündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch en ündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Einzelprüfung mit bis zu drei Prüfungssprache: Englisch en ündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch en Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch en Referat (ca. 20-40 Min.)	d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch	d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch				

03-MIM2-B-261-	Immun	ologie	2 B		,	,						
mo1	ECTS	7	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal			+ S (2) nstaltungssprache:	Englisch						
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur SoSe								
	sonst.	Vorleis	tungen	Kann	nicht zusammen m	it 07-MS2IM2 einge	bracht werden.					
03-MIM1-BS-261-	Immun	ologie	1 BS									
mo1	ECTS	5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal		S (2) Verai	G (2) /eranstaltungssprache: Englisch							
	Erfolgsüberprüfung			b) Pro c) mi d) mi e) Re Prüfu Prüfu	otokoll (ca. 15-30 S. indliche Einzelprüft indliche Gruppenpr ferat (ca. 20-40 Min ingssprache: Deutse ingsturnus: nur WS	ung (30-60 Min.) ode rüfung mit bis zu dre i.) ch und/oder Englisc	er i Personen (ca. 30-60 Min.) oder h					
	sonst.	Vorleis ⁻	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS2IM1 eingebracht werden.								
03-MIM2-BS-261-	Immun											
mo1		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrvei	ranstal		S (2) Veranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgs	·	- T	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Prüfungsturnus: nur SoSe								
	sonst.	Vorleis [*]	tungen	Kann nicht zusammen mit 07-MS2IM2 eingebracht werden.								

03-MSMV-B-261-	Moleku	lare Vir	ologie B	1	,							
mo1	ECTS	7	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau					
	Lehrver	anstaltu		1) + S (2) ranstaltungssprache:	Deutsch und/oder I	Englisch	-					
	Erfolgsi	überprül	(c) (d)	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.\	Vorleistu	ıngen Ka	nn nicht zusammen m	nit 03-MSMV eingeb	racht werden.						
03-98-SCB-192-	Single	Cell Biol	logy	,			'					
mo1	ECTS	5	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	anstaltu		(1,5) + Ü (0,5) eranstaltungssprache: Englisch								
	Erfolgsi	überprül	Pri	Clausur (ca. 60 Min.) Prüfungssprache: Englisch Donusfähig								
	TN und Auswahl			M.Sc. Biomed: 15 M.Sc. Biochem: 15 M.Sc. Biowis: 10 Auswahlverfahren: Losverfahren								
07-MKE-	Kern-W	orkshop)	,			"					
WO-152-mo1	ECTS	7	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			Ü (5) + V (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								
07-MGRSD-152-	Genreg	ulation	und Signaltr	ansduktion			1					
mo1	ECTS	3	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrveranstaltungen			V (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								

07-MMBD-261-	Moleki	Molekulare Biodiversitätserfassung												
mo1	ECTS	5	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstaltı		j (5) /eran	staltungssprache: E	nglisch								
	Erfolgs	überprü		o) Pro c) mü d) mü e) Ref) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder) Referat (ca. 20-40 Min.) rüfungssprache: Englisch									
o7-MMI-	Mikrobielle Ökologie													
ÖK-152-m01		3	Moduldau		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	Lehrveranstaltungen			/ (1) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgs	überprü		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										
07-MHWB-261-	Honigbienen- und Wildbienenökologie													
mo1	ECTS 5 Modu		Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstaltı		Ü (5) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
07-METI-261-m01	Ökolog	gie und T	axonomie	der I	nsekten									
	ECTS	5	Moduldau	ıer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen			Ü (5) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

07-MMIE-261-m01	Model	Modellierung in der Ökologie												
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstali	ungen	Ü (5)		5		·						
	F.C.1		••			Deutsch und/oder E								
	Erfolgs	süberpri	utung			n., auch Multiple Ch	oice) oder							
				c) mi	b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
o7-MAG-	Agrarö	ikologie	<u> </u>	Fidiungssphache. Deutsch und/oder Englisch										
RE-261-mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstali	ungen	Ü (3)	(3)									
				Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	süberpri	ifung) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder									
) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder									
				d) mi) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder									
					e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MFEC-261-m01	Waldökologie													
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstali	ungen	Ü (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	süberpri	ifung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder										
				b) Pro	otokoll (ca. 15-30 S.	.) oder ung (30-60 Min.) ode	ar							
							ei Personen (ca. 30-60 Min.) ode	r						
				e) Re	ferat (ca. 20-40 Mir	1.)	-							
07-MTROP-261-	Tuonon	- " l l	•	Prufu	ngssprache: Deuts	ch und/oder Englisc	<u>n</u>							
0/-MTROP-261- mo1	ECTS	iökolog	Moduld	aller	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
		ranstali	_	ü (3)	1 Jennester	Deweitungsan	Tiumensche Notenvergabe	INIVEAU	Weiterfullienu					
	Lemve	.iuiistuti	ungen	U (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	süberpri	ifung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder										
				b) Pro	otokoll (ca. 15-30 S.) oder	~w							
				c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder										
				e) Referat (ca. 20-40 Min.)										
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										

07-MSET-261-m01	Semina	ar Experi	Experimentelle Tierökologie										
	ECTS	2	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	ranstaltu		S (1)	staltungssprache: D	outsch und ladar En	aglicah	`					
	FC. 1	:: la la la la la la la la la la la la la			usur (ca. 30-60 Min.	•	<u> </u>						
	J	überprüf		b) Pro c) mü d) mü e) Ref Prüfui	b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch iftlicher Daten								
07-MP-													
WD-261-m01	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	ranstaltu		S (2) Veran	(2) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgs	überprüf	J	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MGLN-152-m01	Qualitä	itsmana	gement, G	, Gute Praxis, Biosicherheit									
	ECTS	5	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	ranstaltu		V (1) + Veran	S (1) staltungssprache: D	eutsch und/oder Er	glisch						
	Erfolgs	überprüf			usur (ca. 30-60 Min. ngssprache: Deutsch								
07-MGUG-261-m01	Gehirn	und Gei	st										
	ECTS	3	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrver	ranstaltu		S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsi	überprüf		b) Pro c) mü d) mü e) Ref	usur (ca. 30-60 Min. stokoll (ca. 15-30 S.) ndliche Einzelprüfur ndliche Gruppenprü erat (ca. 20-40 Min.) ngssprache: Deutsch	oder 1g (30-60 Min.) oder fung mit bis zu drei	Personen (ca. 30-60 Min.) oder						

07-MWIG-261-m01	Wissen	schafts	stheorie un	nd -geschichte									
	ECTS	3	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		S (2) Veran	ıstaltungssprache: [Deutsch und/oder E	nglisch	•					
	Erfolgs	überprü		b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MEMB-261-m01	Entrep	reneuria	al Managei	ment	nent Biowissenschaften								
	ECTS	10	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt	_	S (2) Veran									
	Erfolgs	überprü	٠	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MUDB-261-m01	Untern	ehmeris	sches Denl	Denken Biowissenschaften									
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		S (1) Veran	ıstaltungssprache: [Deutsch und/oder E	nglisch						
	Erfolgs	überprü	٠	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
07-MV-	Spezia	lverans	taltungen	aus d	er Biologie und Natı	ırwissenschaften 1							
MINT1-152-m01	ECTS	2	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrvei	ranstalt		S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden									
	Erfolgs	überprü		durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
l	sonst.	Vorleist	ungen										

07-MV-	Spezia	lverans	taltungen a	aus der Biologie und Naturwissenschaften 2								
MINT2-261-m01	ECTS	3	Modulda	uer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden								
	Erfolgs	überprü	l c	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
		Vorleist	H	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Kann nicht zusammen mit 07-MVMINT2B eingebracht werden.								
07-MV-		lverans			us der Biologie und Naturwissenschaften 2B							
MINT2B-261-m01	ECTS	3	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrve	ranstalt		S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden								
	Erfolgs	überprü	l C	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst.	Vorleist		Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Kann nicht zusammen mit 07-MVMINT2 eingebracht werden.								
07-MV-		lveranst			er Biologie und Natu							
MINT3-152-m01	ECTS	4	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend			
	Lehrveranstaltungen			S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden								
	Erfolgsüberprüfung			durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistungen			Rücks	prache mit Fachstuc	lienberatung vor Ant	ritt.					

07-MV-	Spezia	lveranst	altungen	aus der Biologie und Naturwissenschaften 4											
MINT4-261-mo1	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend						
	Lehrvei	ranstaltı	ungen	S (2) Veran Art de	S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden										
	Erfolgs	überprü	fung	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
		Vorleistu		Kann	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Kann nicht zusammen mit 07-MVMINT4B eingebracht werden.										
07-MV-					us der Biologie und Naturwissenschaften 4B										
MINT4B-261-m01		5	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend						
	Lehrvei	Lehrveranstaltungen			S (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
		Vorleistı		Kann	prache mit Fachstud nicht zusammen mit	07-MVMINT4 einge		,							
07-MV-					er Biologie und Natu										
MINT5-152-m01		6	Modulda		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend						
	Lehrveranstaltungen			S (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden											
	Erfolgsüberprüfung			durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	sonst. Vorleistungen			Rücks	prache mit Fachstud	dienberatung vor An	tritt.		Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt.						

07-MV1-152-m01	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 1												
	ECTS	2	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	J		G (1) /eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden								
	Erfolgs	überprü		durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
		Vorleist			Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt.								
07-MV2-261-m01	Verans	taltung	en außerh	alb de	er Naturwissenschaf	ten mit Bezug zur B	iologie 2						
	ECTS	3	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	J		(1) Yeranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden								
	Erfolgs	überprü	J	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
		Vorleist		Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Kann nicht zusammen mit 07-MV2B eingebracht werden.									
07-MV2B-261-m01	Verans	taltung	en außerh	alb de	er Naturwissenschaf	ten mit Bezug zur B	iologie 2B						
	ECTS	3	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend				
	Lehrve	ranstalt	J	S (1) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden									
	Erfolgs	überprü	J	b) Pro c) mü d) mü e) Ref	usur (ca. 30-60 Min otokoll (ca. 15-30 S.) ndliche Einzelprüfur Indliche Gruppenprü erat (ca. 20-40 Min. ngssprache: Deutsc	oder ng (30-60 Min.) ode ifung mit bis zu drei)	r Personen (ca. 30-60 Min.) oder						
	sonst.	Vorleist		Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Kann nicht zusammen mit 07-MV2 eingebracht werden.									

07-MV3-152-m01	Verans	Veranstaltungen außerhalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 3												
	ECTS	4	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	ranstalt		S (2)			12 1							
	- C 1				Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Hurch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt.									
	Erfolgsi	überprü		Prüfu										
	sonst. \													
07-MV4-261-m01	Verans	taltung	en außerh	alb de	b der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 4									
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	ranstalt	J		z) ranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden									
	Erfolgsi	überprü	-	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst. \	Vorleist		Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Kann nicht zusammen mit 07-MV4B eingebracht werden.										
07-MV4B-261-m01	Verans	taltung	en außerh	nalb der Naturwissenschaften mit Bezug zur Biologie 4B										
	ECTS	5	Modulda	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrver	ranstalt	J	S (2) Veran Art de	nstaltungssprache: I er LV: kann ggf. auch	Deutsch und/oder Ei n als V, Ü, P, R oder I	nglisch E angeboten werden							
	Erfolgsi	überprü	-	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst. \	Vorleist		Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt. Kann nicht zusammen mit 07-MV4 eingebracht werden.										

07-DR1-152-m01	Didaktis	Didaktisch wissenschaftliches Referieren 1												
	ECTS	2	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig					
	Lehrvera	anstali	ungen		reranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch ort der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden									
	Erfolgsü	iberpri	ifung		lurch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst. V	orleis [†]	ungen	Rück	Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt.									
07-DR2-152-m01	Didaktisch wissenschaftliches Referieren 2													
	ECTS	3	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig					
	Lehrvera	anstali	ungen											
	Erfolgsü	•		Prüfu	ngssprache: Deutsch	ozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme gssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. V				sprache mit Fachstud	dienberatung vor Ar	tritt.							
07-DR3-152-m01			_		s Referieren 3									
		4	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig					
	Lehrvera	anstali	ungen		Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch Art der LV: kann ggf. auch als V, Ü, P, R oder E angeboten werden									
	Erfolgsü	iberpri	ifung	durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	sonst. V	st. Vorleistungen Rücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt.												
07-DR4-152-m01	Didaktis	sch wi	ssenschaf	tliche	s Referieren 4									
	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig					
	Lehrvera	anstal	ungen		nstaltungssprache: D er LV: kann ggf. auch									
	Erfolgsü	iberpri	ifung		n Dozenten bestätigte ngssprache: Deutsch									
	sonst. V	orleis'	ungen	Rück	sprache mit Fachstud	dienberatung vor Ar	tritt.							
07-FT1-152-m01	Fachbeg	gleiten	de Tutorie	en 1										
	ECTS 3 Modulo			auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig					
	Lehrveranstaltungen			T (2) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgsüberprüfung				durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	sonst. V	orleis ¹	ungen	Rück	sprache mit Fachstud	dienberatung vor Ar	tritt.							
1-Fach-Master Biowisse	nschaften (ac	26)					IMII Würzhurg • Erzeugungsdatum 2	or 11 2025 • PO-Da	stancatz Policel Illiana6	Seite 131 / 135				

07-FT2-152-m01	Fachbegleitend	le Tutorien 2									
	ECTS 4	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltı		2) ranstaltungssprache: [Deutsch und/oder Ei	nglisch						
	Erfolgsüberprü		urch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme rüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleistı	ıngen Rü	ücksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt.								
07-FT3-152-m01	Fachbegleitend	le Tutorien 3	13								
	ECTS 5	Moduldaue	r 1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	grundständig				
	Lehrveranstaltı		(3) eranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprü		durch Dozenten bestätigte erfolgreiche Teilnahme Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	sonst. Vorleisti	ıngen Rü	icksprache mit Fachstudienberatung vor Antritt.								
04-MRSÖ-261-m01		in der Ökol									
	ECTS 5	Moduldaue		Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau					
	Lehrveranstaltı		Ü (5) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
	Erfolgsüberprü	b) c) d) e) Pri	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch								
07-MP-261-m01	Programmiere	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		,				
	ECTS 5	Moduldaue		Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau					
	Lehrveranstaltı	Ingen S (3) Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch									
	Erfolgsüberprü	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch									

07-MSOI-261-m01	Bodenökologie													
	ECTS 5 Modulda			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen			Ü (3) Veranstaltungssprache: Englisch										
		süberprü		a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch										
07-MBEC-261-m01	Biodiv	Biodiversität, Ökosystemdienstleistungen und Naturschutz												
	ECTS 5 Moduld			auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	Ü (5) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgsüberprüfung			a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch										
07-MMAC-261-m01	Makroökologie													
	ECTS	5	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	Ü (5) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	süberprü	ifung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch										
07-MGCB-261-m01		ie des G	ilobalen V	V ande	ls									
	ECTS	5	Moduld		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstalt	ungen	Ü (5) Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	süberprü	ifung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch										

07-MS-	Statistik und R in Ökologie und Naturschutz													
REC-261-mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen			Ü (5)										
	= 6 1			Veranstaltungssprache: Englisch										
	Erfolgs	überpri	ütung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Englisch										
o7-MS1CB-	Naturs	Naturschutzbiologie B												
B-261-mo1	ECTS	5	Moduld	auer	1 Semester	Bewertungsart	bestanden / nicht bestanden	Niveau	weiterführend					
	Lehrveranstaltungen			V (2)										
				Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	überpri	üfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder										
				b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder										
				d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder										
				e) Referat (ca. 20-40 Min.)										
	const	Vorlais	tungan	Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch Kann nicht zusammen mit 07-MS1CONS eingebracht werden.										
07-MEAE-261-m01		sonst. Vorleistungen Kann nicht zusammen mit 07-MS1CONS eingebracht werden. Ökologie alpiner Lebensräume												
,	ECTS 5 Modulo				1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	weiterführend					
	Lehrve	ranstali	tungen	Ü(3)										
				Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	überpri	üfung	a) Klausur (ca. 30-60 Min., auch Multiple Choice) oder b) Protokoll (ca. 15-30 S.) oder										
				c) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder										
				d) mündliche Gruppenprüfung mit bis zu drei Personen (ca. 30-60 Min.) oder										
				e) Referat (ca. 20-40 Min.) Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
Absoblussbaraish (oo ECTS	Dunkt	·a)	Pruru	ngssprache: Deutst	.n unu/oder Englisc	II							
	(30 ECTS-Punkte) Masterthesis Biowissenschaften													
07-MT-T-162-m01	ECTS		Moduld		1 Semester	Powertungsart	numorische Notenvergebe	Niveau	grundständig					
		25 ranstalt			LV zugeordnet	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	iviveau	grundständig					
	Lenive	ranstall	ungen	Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	Erfolgs	überpri	üfung	schriftliche wissenschaftliche Arbeit										
				Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch										
	weiter	e Angab	en	Bearbeitungszeit: 6 Monate										

07-MT-K-162-m01	Abschlusskolloquium Biowissenschaften											
	ECTS	5	Moduldauer		1 Semester	Bewertungsart	numerische Notenvergabe	Niveau	grundständig			
	Lehrveranstaltungen K (o)											
	Veranstaltungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
				Abschlusskolloquium (ca. 45 Min.)								
				Dauer: 30 Min. Vortrag zur Thesis anschließend 15 Min. Verteidigung. I.d.R. öffentlich								
	Prüfungssprache: Deutsch und/oder Englisch											
	zuvor best. Module 07-MT-1											