

421. Verordnung der Studienkommission "Biologie" gemäß § 59 UniStG – Äquivalenzliste aller Studiengänge bei Unterstellung unter den UniStG Studienplan "Biologie" an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik

Äquivalenzlisten, allgemeine Bestimmungen - Präambel zu den Äquivalenzlisten ALLER Studiengänge an der Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik

- Die Anrechnung erfolgt durch die Präses entsprechend der Äquivalenzlisten; weitere, von den Studierenden individuell vorgeschlagene Anrechnungsmöglichkeiten sind mit dem zuständigen Präses abzusprechen;
- Angesichts der tiefgreifenden Umstellung der Studienpläne ist die Anrechnung mit größtmöglicher Toleranz zu handhaben. Im Zweifelsfall ist die für die Studierenden günstigere Entscheidung zu treffen;
- Wenn die äquivalenten neuen LV insgesamt weniger Stunden betragen als den LV im (alten) Prüfungspass entsprechen, sind die Präses berechtigt, bei Stundendefiziten von weniger als 10% von einem Stundenausgleich abzusehen. Bei größeren Defiziten müssen noch LV in entsprechendem Stundenausmaß absolviert werden, die je nach Studiengang im Wahlmodul, in Basismodulen (nur Ökologie: „10 St. zur Wahl“) oder als freie Wahlfächer angerechnet werden;
- LV, die nach dem alten Studienplan Pflicht-LV waren, aber im neuen Studium weiterhin als Wahlpflicht-LV angeboten werden, können bei Nichtumstieg auf den neuen Studienplan nicht durch andere LV ersetzt werden;
- Die LV „Embryologie und Entwicklung“ und „Fach Tutorien“ (1. Abschnitt, Sem. 1-3) sind grundsätzlich neu; Anrechnungsmöglichkeiten, die über die Regelungen in den Äquivalenzlisten hinausgehen, sind mit dem Präses abzusprechen;
- Es besteht die Möglichkeit, „Projektpraktika“ entsprechend einer von der Studienkommission Biologie erstellten Liste anzurechnen;
- Lehrveranstaltungen mit frauen- und genderspezifischen Inhalten sind mit den Präses individuell abzusprechen;
- Rest-Fachstunden aus absolvierten LV nach dem alten Studienplan können (selbstverständlich) auch als „Freie Wahlfächer“ angerechnet werden;
- Allfällige Zulassungsvoraussetzungen sind dem Studienplan zu entnehmen.

**Äquivalenzliste 1. Abschnitt
Semester 1-3**

Alter Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
VO-809007	Allgemeine Biologie 1	3	Stuessy
VO-809018	Allgemeine Biologie 2	3	Popp
VO-898249	Allgemeine Biologie 3	3	Barth
VO-891099	Allgemeine Biologie 4	3	Hilgers
UE-809068	Biol. Einführungsübungen 1	4	
UE-809088	Biol. Einführungsübungen 2	4	
VO-882321	Einf. in die Genetik	2	Schweyen
VO-809581	Einf. in die Mikrobiologie	2	Gabain
VO-809582	Einf. in die Anthropologie	2	Seidler
VO-859190	Einf. in die Ökologie	2	Ott
VO-809583	Einf. in die Paläontologie	3	Rabeder/Ferguson

→ Neuer Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
VO-	Das Pflanzenreich	3	Stuessy
VO-	Struktur u. Funktion der Pflanze	3	Popp
VO-	Einf. in die Zoologie	3	Barth
VO-	Anatomie und Biologie der Tiere	3	Hilgers
UE-	Biol. Einführungsübungen 1	3	
UE-	Biol. Einführungsübungen 2	3	
VO-813010	Genetik f. molekulare Biologen	1	Schroeder
VO-813013	Einf. in die Biochemie	1	Löffelhardt
VO-813012	Einf. in die Mikrobiologie	1	Bläsi
VO-800049	Einf. in die mol. Zellbiologie	1	Kovarik
VO-	Einf. in die Anthropologie	2	Seidler
VO-	Einf. in die Ökologie	2	
VO-	Einf. in die Paläontologie	2	
VO-	Einf. in die Evolution	1	
SE-	Fachtutorien	1	

VO-809041	Allg.+Org. Chemie f. Biologen	4	Schmid (Claus)
UE-808006	Chem. Übung f. Biologen	8	Vierhapper
VO-899581	Physik f. Biologen 1	2	Horvath
VO-854623	Physik f. Biologen 2	2	Horvath
UE-809655	Physikalische Übungen (o. verglb.)	3	Asenbaum
VO-809983	Mathematik	1	Timischl

VO-	Allg. u. Org. Chemie	3	Schmid
UE-	Chem. UE (für Genetik/Mibi) oder Chem. UE und KML	7	
UE-		4	
UE-		3	
VO-	Physik für Biologen I & II	2	Horvath
		+	
		2	
UE-	Physikalische Übungen (o. verglb.)	3	
VO-	Mathematik	1	

Anmerkungen:

- Zur VO "Embryologie und Entwicklung" siehe Äquivalenzlisten der einzelnen Studiengänge bzw. allg. Bestimmungen

- Für die Fachtutorien (1 SE) können folgende LV angerechnet werden: „Chemische Rechenübungen zur VO allg. und org. Chemie“ (Vierhapper); „chem. Rechenübungen zu den chemischen Übungen f. Biologen“ (Vierhapper); „Physikalische Rechenübungen I und II“ (Horvath, Kästenbauer).

Äquivalenzliste Studienzweig Anthropologie

Alter Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
VO-504252	Anatomie 1 (Bewegungsapparat)	3	Brugger
VO-809809?	Physiologie	4	
UE-809809	Physiologie	6	
UE-809440	Sezierkurs 2 f. Humanbiologen	11	Brugger
VO-809049	Hominidenevolution	2	Seidler
SE- 859235	Hominidenevolution	2	Weber
VO-899262	Humanökologie	2	Wilfing
SE-859236	Humanökologie	2	Wilfing
VO-511005	Humangenetik	2	Schnedl
	Einführung in die Grabungstechnik 2 VO+ 5 EX	7	
	Mathematik + EDV Wissenschaftstheorie		
VO	Vorlesungen aus den Bereichen: Ur und Frühgeschichte, Verhaltensforschung, Völkerkunde, Erdwissenschaften		
VO-809441 UE-809924	Histologie + Embryologie	2 2	Nader
VO-809442	Entwicklungsbiologie	2	Nader
UE-882343	Sezierkurs 1	4	Brugger
VO-504021	Anatomie 3	4	Firbas

→ Neuer Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
VO-	Anatomie des Menschen	3	
VO-	Physiologie des Menschen	2	
UE-	Physiologische Übungen	4	
UE-	Sezierkurs	11	
VO-	Hominidenevolution	2	
VO-	Humanökologie	1	
SE-	Humanökologie	1	
VO-	Humangenetik	2	
	Archäometrie 1VO+4UE+1EX	6	
	Ergänzungsmodul	7	
	Wahlfach 2. Abschnitt bzw. individuelles anrechnen unter Absprache mit dem Präses		
	Wahlfach 2. Abschnitt		
VO-	Embryologie und Entwicklung	2	
	Wahlfach 2. Abschnitt		

Anmerkung:

Lehrveranstaltungen des alten Studienplans, die hier nicht aufgelistet sind, können eventuell im Wahlfach des 2. Abschnitts angerechnet werden. Dazu **unbedingt** mit dem Präses sprechen!! Es wird von Fall zu Fall eine individuelle Anrechnung möglich sein.

Äquivalenzliste Studienzweig Botanik

Alter Studienplan				→	Neuer Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender	LV-Nr.	Titel	h	Vortragender	
VO-809128 VO-873378 VO-808900 VO-895411	Pflanzenanatom. Grundübungen	1	Draxler Winter Sieghardt Punz	VO- UE-	Anatomie	2		
UE-809151 UE-898250 UE-808901 UE-893024	Pflanzenanatom. Grundübungen	3	Draxler Winter Sieghardt Punz	VO- UE-	Pflanzenphysiologie	3		
VO-809096 VO-809052 VO-888383 VO-809074	Pflanzenphysiolog. GrundUE	1	Kartusch Maier Englmaier Janauer	UE-	Diversität u. Systematik höherer Pfl.	3		
UE-809041 UE-809063 UE-896928 UE-896896	Pflanzenphysiolog. GrundUE	3	Kartusch Maier Englmaier Janauer		EX zu Div. + Systematik h. Pfl.	1		
UE-809206	Systematisch-morphologische UE	4			Wahlmodul	4		
EX-	EX zu SM 1	1		VO-	Primärstoffwechsel der Pflanze	2		
	zur Wahl aus Zoologie	4		VO- VO-	Primärstoffwechsel d. Pflanze Sekundärstoffwechsel d. Pflanze	2 2		
VO-809490	Stoffwechselphysiologie d. Pfl.	2	Popp		Botanische Exkursionen			
VO-809078	Stoffwechselphysiologie d. Pfl.	4	Popp	VO-	Evolutionsbiologie und Systematik der Pflanzen	3		
EX-	Exkursionen			VO-	Flora und Vegetation Mitteleuropas	2		
VO-809205	Entwicklungsgeschichte und Systematik der Pflanzen	4	Stuessy					
VO-809919	Flora +Vegetation Mitteleuropas	2	Niklfeld					

VO-809623 UE	Diversität und Ökologie der Niederer Pflanzen	3	
	Zoologische LV		
VO-859541	Ökologie der Tiere	2	Sänger
VO-809557	Ökol. u. Ökophysiolog. der Pfl.	3	Maier
VO-896951	Einf. in die Vegetationsökologie	2	Grabherr
VO-809243	Einf. in die Ökologie d. Großlebensräume der Erde	3	Grabherr
VO-887470	Zellbiologie und Zellgenetik (Genetik II)	2	Schweizer
UE-809589	Lebenszyklen und Reproduktion der Pflanzen	3	Weber Martina

VO+UE	Diversität und Systematik der Niederer Pflanzen	3	
	Wahlfach 2. Abschnitt		
VO-	Terrestrische Großlebensräume	2	
VO	Zellbiologie (Struktur u. Funktion der Pflanze)	2	
VO-	Embryologie und Entwicklung	2	

Anmerkung:

- Bei Absolvierung sowohl der 8 SSt „Chem. Übungen für Biologen“ als auch der 3 SSt „KML“ besteht die Möglichkeit, 4 SSt (Chemie) im Wahlmodul oder als Wahlfach (2. Abschnitt) anrechnen zu lassen.

**Äquivalenzliste Institut Mikrobiologie & Genetik
Alter Studienplan – Neuer Studienplan Biologie
Studienzweig Mikrobiologie / Genetik**

Alter Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
VO-809578 VO-872784	Genetik Ia und Genetik Ib	1 1	Lubit Schweyen
VO-809592 VO-809694 VO-809695	Mikrobiologie Ia und Mikrobiologie Ib oder Mikrobiologie Vb	1 1 1	Baccarini Decker Witte
VO-809593 VO-809514	Mikrobiologie IIa Mikrobiologie IIb	1 1	Busse Witte, Stan-Lotter

→

Neuer Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
VO-813025	Allgemeine und Molekulare Genetik	2	Schweyen Schweizer
VO-813026	Allgemeine und Molekulare Mikrobiologie	2	Witte Baccarini
Wahlfach 2. Abschnitt			

VO-809076	Mikrobiologie IIIa und	1	Schroeder
VO-809777	Mikrobiologie IIIb oder	1	Baccarini
VO-809021	Mikrobiologie IV oder	2	Decker, Heinz
VO-809042	Immungenetik	2	Hofer
VO-809022	Mikrobiologie Va	1	Peschek
VO-809779	Mikrobiologie VI	2	Lubitz
VO-809778	Genexpression I und	1	Decker, Bläsi,
VO-859017	Genexpression II	2	Müller
VO-809362	Entwicklungsgenetik oder	2	Heberle-Bors
VO-887470	Genetik II oder	2	Schweizer
VO-876690	Genetik IIIa und	1	Schweyen
VO-859314	Genetik IIIb	1	Hirt
VO-809362	Entwicklungsgenetik	2	Heberle-Bors
UE-809827	Experimentelle Genetik I oder	3	Schweyen
UE-809224	Experimentelle Mikrobiol. I	4	Bläsi
UE-809521	EDV in der Molekularbiologie und	3	Kovarik, Grabner, Glaser,
UE-div.	Experimentelle Genetik II oder	+	Schüller
PS-div.	Experimentelle Mikrobiol. II plus Proseminar	6	div.
UE-div.		+	
UE-div.	Experimentelle Genetik III oder	2	div.
	Experimentelle Mikrobiol. III	6	div.
UE-809780	und/oder Experimentelle Immunologie und	6	Decker,
	Experimentelle Genetik IV oder	12	div.
	Experimentelle Mikrobiol. IV		

VO:	Immunologie und zelluläre Mikrobiologie:	2	
VO-859554	Mikrobiologie IIIa und	1	Decker, Hofer
VO-800291	Mikrobiologie IIIb	1	Heinz
	Wahlfach 2. Abschnitt		
VO-813082	Gen-und Biotechnologie	2	Lubitz, Hirt
VO-859017	Genexpression	2	Decker, Bläsi
VO-neu	Zell und Entwicklungsgenetik	2	Schweizer, Heberle-Bors
VO-neu	Embryologie und Entwicklung	2	
UE-	Übung I: Mikroorganismen oder	6	Schweyen, Bläsi, Witte
UE-813008	Molekul. Biol. Übungen IA und	3	Bläsi
UE-813011	Molekul. Biol. Übungen IB	4	Witte, Fuchs, Klein
UE-	Übung III: Molekularbiologisches Laborarbeiten (4 SWS EDV, 6+2 SWS Exp. UE+SE)	4	Kovarik, Grabner, Glaser, Schüller
		+	
		6	div.
		+	
		2	
UE-	Übungen im Pflichtfach	6	
		+	div.
		12	

Äquivalenzliste Studienzweig Ökologie

Alter Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
UE-808037	Zoologische Grundübungen 1	4	
UE-888273	Zoologische Grundübungen 2	4	

→ Neuer Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
UE	Baupläne der Tiere A oder B (Kurzfassung)	4	
UE	Zoologische Bestimmungsübungen A oder B	2	

VO-809128 VO-873378 VO-808900 VO-895411	Pflanzenanatomische Grundübungen	1	Draxler Winter Sieghardt Punz
UE-809151 UE-898250 UE-808901 UE-893024	Pflanzenanatomische Grundübungen	3	Draxler Winter Sieghardt Punz
VO-809206 +UE	Systematisch morpholog. UE	4	
	EX zu SM 1	1	
UE+EX 809539	Kenntnis heimischer Pflanzen für Ökologen	4	div...
UE-859417 UE-809384 UE-809386 UE-809383 UE-809115 UE-809541 UE-809385 UE-859194	Mikrobielle Ökologie	3	Haslberger, Kavka, Mach, Strauss & Zeilinger, Peduzzi, Rath Stemmer, Velimirov Zechmeister & Baumgarten, Velimirov
VO-809273	Mikrobielle Ökologie		
VO-809301 VO-809374	Aut-Pop-Coen	6	div....
SE- div.	Aut-Pop-Coen	3	div....
VO-814032	Großlebensräume der Erde (LA)	2	Grabherr, Schiemer, Ott
VO-872993	+VO aus Biome in Globaler Sicht (z.B. Hochgebirgsökologie)	2	Grabherr
VO-809243	Einf. i.d. Ökologie der Terr. Großlebensräume der Erde +VO aus Biome in Globaler Sicht (z.B. Hochgebirgsökologie)	3 2	Grabherr Grabherr
SE-809298 SE-809223	Angewandte Bereiche der Ökologie (Kühnelt-Gedächtnis)	2	div...
VO-809112	Ökologische Biochemie	2	Greger

VO+UE	Pflanzenanatomie	2	
VO UE	Diversität und Systematik der Höheren Pflanzen	3	
EX	Exkursion zu UE „DS“	1	
VO+UE+EX	Basismodul II (zur Wahl)	3	
VO	Mikrobielle Ökologie	2	
VO	Konzepte der Ökologie + Basismodul II (zur Wahl)	3 3	Ott
SE	Basismodul II (zur Wahl)	3	
VO	Ökologie der Großlebensräume	4	
VO	Ökologie der Großlebensräume	4	Grabherr, Schiemer, Ott
VO	Nachhaltigkeit in Theorie und Praxis, Basismodul II (zur Wahl)	3	Kastenhofer, Rammel, Albert, Schiemer
	Wahlfach Basismodul II		

VO-859541	Ökologie der Tiere	2	Sänger
VO-809557	Ökologie u. Ökophysiol. d. Pfl.	3	Maier
VO-809096 VO-809052 VO-888383 VO-809074	Pflanzenphysiolog. GrundUE	1	Kartusch Maier Englmaier Janauer
UE-809041 UE-809063 UE-896928 UE-896896	Pflanzenphysiolog. GrundUE	3	Kartusch Maier Englmaier Janauer
UE-809711 VO-809667 u.a. Parallel- Kurse	Pflanzenphys.-ökol.-gärtn. UE +VO	4	Bolhar und Mitarbeiter
VO-809589	Lebenszyklen und Reproduktion der Pflanzen	3	Weber
VO-897204	Tierphysiologie 1	3	Barth
VO+UE- 859875	Tierphysiol. UE 1	4	Barth u. a.
VO-809573	Tierphysiologie 2	2	Pruscha
VO+UE- 809332	Tierphysiol. UE 2	4	Pruscha u.a.

VO+UE	Physiologie, Basismodul 1	4	
VO+UE	Physiologie, Basismodul 1		
VO	Embryologie und Entwicklung	2	
VO	Wahlfach 2. Abschnitt; Freie Wahlfächer	3	
VO+UE	Physiologie, Basismodul 1	4	
VO	Wahlfach 2. Abschnitt; Freie Wahlfächer	2	
VO	Physiologie, Basismodul 1	4	

Anmerkungen:

- für neue „Integrative ökologische Grundübungen“ (5 UE) werden in der Übergangsperiode ökologische (Freiland)- Übungen im Ausmaß von mindestens 5 Stunden angerechnet, sofern in diesen allg. ökologische (d.h. botanische und zoologische) Aspekte vermittelt werden.
- Bei Absolvierung sowohl der 8 SSSt „Chem. Übungen für Biologen“ als auch der 3 SSSt „KML“ besteht die Möglichkeit, 4 SSSt (Chemie) im Ergänzungsmodul oder als Wahlfach (2. Abschnitt) anrechnen zu lassen.

Äquivalenzliste Studienzweig Paläobiologie

Alter Studienplan				→	Neuer Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender		LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
EX	Paläontologische Exkursionen Geologische Exkursion	4	div.	→	EX	Exkursionen	3	div.
	Wahl aus folgenden Fachgebieten: Botanik, Zoologie, Genetik, Mikrobiologie, Anthropologie, Ökologie, Erdwissenschaften	10	div.	→	VO, SE, UE, EX	Wahlmodul Ergänzungsfach 2. Abschnitt falls etwas Passendes absolviert wurde:"Embryologie&Entwicklung"	4 8	div. div.
VO-807061 +UE	Einf. in die historische Geologie	3	Faupl	→	VO, SE, UE, EX	Ergänzungsmodul	8	div.
VO-807424	Geologie von Österreich	3	Frank					
VO-807072 +UE	Geologische Kartenkunde	2	Grasemann					
VO-808095	Einf. in die Bodenkunde oder gleichwertige LV	2	Müller					
VO-807414 VO-807460 VO-898195	Paläobiogeographie	2	Nebelsick Meyer	→	VO	Paläobiographie	2	Nagel
VO-872388	Paläobotanische Arbeitsmethoden	1	Ferguson	→		Morphologie und Paläodiversität der Pflanzen	4	Ferguson
UE-872409	Paläobotanische Übungen	3	Ferguson					
VO-807393	Prinzipien der Stratigraphie	2	Hohenegger	→	VO VO	Grundlagen der Biostratigraphie Paläoklimatologie	1 1	Krystyn, Nagel N.N.
VO-807072 +UE	Paläontolog. UE für Anfänger	5	Rabeder, Nagel	→	VO+UE	Morphologie und Paläodiversität der Evertabrata	4	Vavra, Zuschin
UE-807465	Spezielle Paläontolog. Übungen 1	3	Rauscher	→	UE	Paläontologische Laborübungen	4	Rauscher
UE-807355 +EX	Spezielle Paläontolog. Übungen 2	4	Krystyn	→	UE	Paläontologische Geländeübungen	4	Krystyn, Pervesler, Nagel
VO-898184	Paläoökologie	2	Vavra	→	VO	Paläoökologie	2	Vavra
VO-892386	Fazieskunde	2	Zuschin	→	VO+UE	Fazieskunde	3	Zuschin
UE-807198 UE-807026 +EX	Paläobotanische Lehrgrabung bzw. Paläontologische Lehrgrabung	3 3	Ferguson Rabeder	→	UE, SE	Paläontologische Grabungen (Projektpraktikum)	3 1	div.

LV-Nr.	Titel	h	Vortragender		LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
---------------	--------------	----------	---------------------	--	---------------	--------------	----------	---------------------

SE-886819	Paläontolog. Kolloquium	1	Rabeder	→	SE	Projektmodul	div.
VO-	Systematische Paläozoologie 1	3	Vavra	→	VO, SE, UE	Diplomfach Evertebratenpaläontologie	div.
UE-807328	Paläozoologische Übungen 1	4	Vavra, Zuschin				
VO-807064	Systematische Paläozoologie 2	3	Rabeder, Nagel	→	VO, SE, UE	Diplomfach Wirbeltierpaläontologie	div.
UE-892364	Paläozoologische Übungen 2	4	Rabeder, Nagel				

Äquivalenzliste Studienzweig Zoologie

Alter Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
UE-808037	Zoologische Grundübungen 1	6	Hilgers u.a.
UE-888273	Zoologische Grundübungen 2	4	Waitzbauer u.a.
VO-897204	Einf. in die Tierphysiologie 1	3	Barth
VO-809573	Einf. in die Tierphysiologie 2	2	Pruscha
EX-	Zoologische Exkursionen	1	
VO-809258	Einf. in die Evolutionsökologie	2	Paulus
VO-897370	Einf. in die Evolutionstheorie	2	Riedl
VO-873828	Einf. in die Ethologie	3	Dittami
VO-882837	Entwicklung der Tiere	1,5	Salvini-Plawen
VO-808096	Entwicklung der Tiere	1,5	Walzl
VO-809618	Zoologische Systematik u. Phylogenese der Metazoen	2	Salvini-Plawen
VO-887887	Wirbeltiere	2	Weisgram
VO-859541	Ökologie der Tiere	2	Sänger
VO-891088	Tiergeographie	2	Löffler
UE-859875	Tierphysiologische Übungen 1	4	
UE-809332	Tierphysiologische Übungen 2	4	
UE-809768	Vergl. anatomische Übungen	13	
UE-809770			
VO+UE	zur Wahl aus Botanik	5	

→ Neuer Studienplan			
LV-Nr.	Titel	h	Vortragender
UE-	Baupläne der Tiere A	6	
UE-	Bestimmungsübungen A+B	4	
VO-	Physiologie- Nerv, Muskel, Sinne	2	
VO-	Physiologie - Stoffwechsel	2	
EX-	Exkursionen (restl. SSt sind individuell anzurechnen)	1 2	
VO-	Evolution	2	
VO-	Ethologie	2	
VO-	Entwicklungsbiologie	2	
VO-	Phylogenie/Systematik	1	
	Wahlfach 2. Abschnitt		
UE-	Physiologie- Nerv, Muskel, Sinne	3	
UE-	Physiologie - Stoffwechsel	3	
UE-	Baupläne der Tiere B	6	
	Rest: Wahlfächer 2. Abschnitt	7	
	Wahlmodul, 1. Abschnitt oder Wahlfach 2. Abschnitt	6	

Anmerkungen:

- Embryologie und Entwicklung (2 SSt, Sem 1-3) wird angerechnet durch „Entwicklung der Tiere“ (0,5 SSt, Salvini und 0,5 SSt, Walzl) plus „Zool. Systematik und Phylogenese“ (1 SSt, Salvini-Plawen)
- Bei Verbleib im alten Studienplan sind für die „Vergl. anatomischen Übungen (13 SSt [neu:6 SSt]) 7 SSt. einschägiger LV zu absolvieren, soferne die alten Übungen nicht mehr angekündigt werden.
- Bei Absolvierung sowohl der 8 SSt „Chem. Übungen für Biologen“ als auch der 3 SSt „KML“ besteht die Möglichkeit, 4 SSt (Chemie) im Wahlmodul oder als Wahlfach (2. Abschnitt) anrechnen zu lassen.

Der Vorsitzende der Studienkommission:

G r a b h e r r