

Ein neues Curriculum? was bedeutet das?

Link zum neuen Curriculum:

https://online.uni-graz.at/kfu_online/wbMitteilungsblaetter_neu.display?pNr=17338&pDocNr=5964546&pOrgNr=14190

1. Muss ich wechseln? Hat es Vorteile? Wer sollte wechseln?

Man muss nicht wechseln, jedoch bietet der neue Studienplan mehr Freiheiten in den Vertiefungsmodulen. Auch der hohe Aufwand in manchen Seminaren wird mit mehr ECTS vergütet. Ob der Wechsel sinnvoll ist muss jedoch jede Person für sich selbst entscheiden. Am Besten dafür die beiden Curricula vergleichen.

Wer noch am Beginn des Studiums ist, sollte die Fächer welche in beiden Lehrplänen enthalten sind machen und zu einem späteren Zeitpunkt den Studienplan umstellen.

Der Wechsel zahlt sich vor allem für Studierende aus, welche ungefähr $\frac{2}{3}$ ihres Studiums abgeschlossen haben.

2. Wie lange hab ich Zeit um zu wechseln? Was passiert wenn ich nicht in den neuen Studienplan wechsele?

Wird der Studienplan automatisch umgestellt wenn ich in der Frist den alten Studienplan nicht fertig bekomme?

Momentan gibt es BiologiestudentInnen, die sich im Studienplan von 2011 oder 2017 befinden.

Jene, die noch im Plan von 2011 sind, können bis zum 30.09.2021 auf den neuen Plan wechseln.

Danach werden sie automatisch umgestellt. Dasselbe gilt für diejenigen im Plan von 2017 bis 30.09.2024.

3. Ab wann kann ich wechseln?

Ab sofort. Den Studienplan kann man innerhalb der Inskriptionsfrist - also von 13. Juli - 30. September 2020 (Allgemeine Zulassungsfrist), beziehungsweise 1. Oktober - 30. November 2020 (Nachfrist) wechseln.

4. Wie kann ich wechseln?

Zum Wechseln muss man persönlich in die Studien- und Prüfungsabteilung und dort bescheid geben, dass man wechseln möchte. Durch das Ausfüllen eines Formulars bestätigt man den Wechsel, und dass man nicht mehr auf den alten Studienplan zurück wechseln kann.

5. Wie lange dauert der Wechsel?

Der Wechsel selbst erfolgt bei der Studien- und Prüfungsabteilung.

Im UGO geschehen die meisten Anrechnungen automatisch. LVs die im neuen Studienplan aufgeteilt wurden, wie zB Verhalten-, Neuro- und Sinnesbiologie müssen im UGO nachgetragen werden. Eine Anleitung dafür ist bei Frage 11.



6. Kann man sich auf der Universität über das Wechseln und zugehörige Anrechnungen informieren?

Entweder man wendet sich direkt an die "Cuko" (Vorsitzende der Curriculakommision ist Frau Prof. Edith Stabentheiner), oder kontaktiert zuerst das Team der Studienvertretung für Biologie (STV Biologie).

7. Was ändert sich im neuen Studienplan?

Diese LVs werden im neuen Studienplan nicht mehr regulär angeboten:

- Erste Hilfe
- E-learning
- Physikalischen Übungen
- Bio- und Gentechnik bei Pflanzen und Pilzen

Diese LVs sind neu im Studienplan:

- B.4 Einführung in die Mykologie
- E.1 Wissenschaftsmethodik
- E.3 Wissenschaftliches Arbeiten – Schreiben und Präsentieren
- G.2 Molekularbiologie und Gentechnik
- I.5 Immunbiologie
- L.3 Bionik – Erfindungen der Natur
- M.3 Vom Organismus zum Ökosystem – Modellierung ökologischer Systeme
- M.5 Präparation, Archivierung und Dokumentation von Sammlungsmaterial
- M.9 Seminar – Modellierung ökologischer Systeme
- M.10 Biodiversität von Pilzen und Niederen Pflanzen
- N.3 Molekulare Pflanzenphysiologie
- N.4 Anatomie und Physiologie des Menschen
- N.6 Vom Arbeiter zur Kolonie
- N.7 Angewandte Verhaltensbiologie
- N.10 Seminar Molekulare Pflanzenphysiologie
- N.13 Enzymologie
- O.4 Mensch und Meer
- O.5 Interdisziplinäre Themen in der Biologie
- O.7 Bioindikation – Pflanzen als Umweltmarker
- O.11 Ökologie der Landbewirtschaftung

Alle übrigen Fächer haben entweder einen neuen Namen, mehr oder weniger ECTS oder eine LV wurde in 2 LVs aufgespalten. Die genauen Infos findet ihr in der Äquivalenzliste.

8. Verliere ich bereits erworbene ECTS vom alten Studienplan, wenn die Lehrveranstaltung nicht im neuen Studienplan steht?

Nein, hierfür gibt es eine Äquivalenzliste (auf den letzten Seiten des Curriculums). Fächer die nicht im neuen Studienplan sind, können individuell angerechnet, oder als Wahlfach eingetragen werden.



9. Gibt es alle neuen LVs ab Herbst?

Nein! Der Studienplan wird stufenweise an den Neuen angepasst. Ab Herbst werden nur die Semester 1 und 2 im neuen Plan angeboten. Ab 2021 gibt es dann (fast) alle restlichen Lehrveranstaltungen. Fast - weil, einige LVs in den Vertiefungs Modulen nicht jährlich angeboten werden können. Deshalb ist der Wechsel für niedrigere Semester nicht ratsam.

10. Werden mir die Kurse welche ich bereits gemacht habe angerechnet - wo kann ich das sehen?

Ja, das steht in der Äquivalenzliste: (diese findet ihr auch auf den letzten Seiten des Curriculums)

Äquivalenzliste Wechsel alt auf neu:

Aktuell gültiges Curriculum in der Version 2020					Auslaufendes Curriculum in der Version 11W/17W				
	Lehrveranstaltungstitel/Prüfung	LV-Typ	E C T S	K Std		Lehrveranstaltungstitel/Prüfung	LV-Typ	E C T S	K Std
A.1	Botanik I – Anatomie und Physiologie	VO	3	2		Einführung in die Botanik I (Zellbiologie und Physiologie)	VO	3	2
A.2	Zoologie I – Anatomie und Physiologie	VO	3	2		Einführung in Zoologie I (Zellbiologie, Funktionsanatomie und Physiologie)	VO	3	2
A.3	Funktionelle Pflanzenanatomie	PS	2	2		Funktionelle Pflanzenanatomie	PS	2	2
A.4	Anatomie und Physiologie der Tiere	PS	2	2		Zoologisches Proseminar	PS	2	2
B.1	Botanik II – Baupläne und Systematik	VO	3	2		Einführung in Botanik II (Baupläne und Systematik)	VO	3	2
B.2	Zoologie II – Baupläne und Systematik	VO	3	2		Einführung in Zoologie II (Baupläne und Systematik)	VO	3	2
B.3	Evolution	VO	3	2		Evolution	VO	3	2
B.4	Einführung in die Mykologie	VO	1	1,5		Individuelle Anerkennung			
C.1	Biologie – Forschungsgebiete und ihre offenen Fragen	VO	1	1		Einführung in das Biologiestudium	OL	1	1
C.2	Einführung in die Laborpraxis	VU	2	2		Einführung in die Laboratoriumspraxis	VO	1,5	1
C.3	Mathematik und Datenverarbeitung	VU	2	2		Naturwissenschaftliches Rechnen	VU	2	2
D.1 un D.2	Zellbiologie und Einführung in die Mikrobiologie	VO	3	2		Einführung in die Mikrobiologie	VO	6	4
D.3	Mikrobiologische Übungen für Biologinnen und Biologen	LU	2	2		Mikrobiologische Übungen für BiologInnen	UE	2	2



E.1	Wissenschaftsmethodik	VO	1,5	1	Individuelle Anerkennung			
E.2	Biostatistik	VU	3	2	Allgemeine Statistik	VU	1,5	1
E.3	Wissenschaftliches Arbeiten – Schreiben und Präsentieren	SE	2	1	Individuelle Anerkennung			
E.4	Biological Colloquium	KV	1	1	Botanisch-zoologisches Kolloquium	KV	1	1
F.1	Physikalische Grundlagen	VO	3	2	Physikalische Grundlagen	VO	3	2
F.2	Allgemeine Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)	VO	3	2	Allgemeine Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)	VO	3	2
F.3	Organische Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)	VO	3	2	Organische Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)	VO	3	2
F.4	Chemische Übungen für Studierende der Biologie	LU	4	4	Chemische Übungen für Studierende der Biologie	UE	4	4
F.5	Grundlagen der Biochemie	VO	4,5	3	Einführung in Biochemie	VO	6	4
G.	Einführung in Genetik	VO	4,5	3	Einführung in Genetik	VO	4,5	3
G.	Molekularbiologie und Gentechnik	VO	3	2	Individuelle Anerkennung			
G.	Molekularbiologische Arbeitsmethoden	PS	4	3	Modul Molekulargenetische Arbeitsmethoden oder Modul Molekulare Pflanzenphysiologie	LU LU	2 2	3 3
G.	Entwicklungsbiologie	VO	3	2	Entwicklungsbiologie der Tiere	VO	3	2
H.1	Pflanzen heimischer Lebensräume	VO	3	2	Modul Pflanzen heimischer Lebensräume	VO	3	2
H.2	Proseminar zu Pflanzen heimischer Lebensräume	PS	4	3	Modul Pflanzen heimischer Lebensräume	PS	2	3
H.3	Diversität der Fauna Österreichs	VO	3	2	Modul Heimische Tierformen	VO	4,5	3
H.4	Fauna Österreichs - Bestimmungsübungen	PS	4	3	Modul Heimische Tierformen	PS	1,5	2
H.5	Exkursionen zur Fauna Österreichs	EX	1	1	Biologische Exkursionen	EX	3	3
I.1	Pflanzenphysiologie	VO	3	2	Modul Physiologie und Ökophysiologie der Pflanzen	VO	3	2
I.2	Pflanzenphysiologisches Proseminar	PS	4	3	Modul Physiologie und Ökophysiologie der Pflanzen	PS	2	3
I.3	Tier- und Hormonphysiologie	VO	3	2	Modul Tierphysiologie	VO	3	2
I.4	Tierphysiologisches Proseminar	PS	4	3	Modul Tierphysiologie	PS	2	3



I.5	Immunbiologie	VO	1,5	1	Individuelle Anerkennung			
I.6	Ökophysiologie	VO	3	2	Ökophysiologie der Tiere	VO	2	1
J.1 un	Neuro- und Sinnesphysiologie und	VO	3	2	Verhalten, Neuro- und Sinnesphysiologie			
J.2	Verhaltensbiologie	VO	1,5	1		VO	4,5	3
J.3	Neuronale Grundlagen des Verhaltens	VO	1,5	1	Modul Verhalten	VO	3	2
J.4	Praktische Übungen zur Verhaltens- und Neurobiologie	PS	4	3	Modul Verhalten	PS	2	3
K.1	Grundlagen der Ökologie	VO	4,5	3	Grundlagen der Ökologie	VO	4,5	3
K.2	Vegetation und Klimazonen	VO	3	2	Terrestrische Großökosysteme	VO	3	2
K.3	Natur- und Artenschutz	VO	1,5	1	Natur- und Artenschutz	VO	1,5	1
L.1	Programmieren für Biologinnen und Biologen	PS	3	2	Modul Modellierung biologischer Systeme	LU	3	2
L.2	Modellieren biologischer Systeme	VO	2	1	Modul Modellierung biologischer Systeme	VO	3	2
L.3	Bionik – Erfindungen der Natur	VO	1,5	1	Individuelle Anerkennung			
M.	Vom Genom zum Phänotyp	VO	3	2	Modul Molekulare Evolution	VO	2	3
M.	Biodiversität von Gefäßpflanzen	VO	3	2	Diversität der Samenpflanzen	VO	3	2
M.	Vom Organismus zum Ökosystem – Modellierung ökologischer Systeme	VO	3	2	Individuelle Anerkennung			
M.	Methoden der evolutionsbiologischen Analyse	SE	5	3	Modul Molekulare Evolution	LU	3	2
M.	Präparation, Archivierung und Dokumentation von Sammlungsmaterial	SE	5	3	Individuelle Anerkennung			
M.	Vergleichende Morphologie der Tiere - Chordata	SE	5	3	Modul Vergleichende Morphologie – Chordata und Modul Vergleichende Morphologie – Chordata	VO PS	3 2	2 3
M.	Vergleichende Morphologie der Tiere - Evertebrata	SE	5	3	Modul Vergleichende Morphologie – Evertebrata und Modul Vergleichende Morphologie – Evertebrata	VO PS	3 2	2 3
M.	Seminar Biodiversität von Gefäßpflanzen	SE	5	3	Modul Biodiversität von Pflanzen und Pilzen und Modul Biodiversität von Pflanzen und Pilzen	VO LU	3 2	2 3



M.	Seminar – Modellierung ökologischer Systeme	SE	5	3	Individuelle Anerkennung			
M.	Biodiversität von Pilzen und Niederen Pflanzen	SE	5	3	Individuelle Anerkennung			
M.	Biologische Exkursionen I und Biologische Exkursionen II	EX	1	1	Biologische Exkursionen	EX	3	3
N.1	Social Insect Biology	VO	3	2	Modul Verhalten und Physiologie sozialer Insekten	VO	3	3
N.2	Modern Neuroscience Methods	VO	3	2	Modul Verhaltensphysiologie	VO	3	2
N.3	Molekulare Pflanzenphysiologie	VO	2	1	Individuelle Anerkennung			
N.4	Anatomie und Physiologie des Menschen	VO	3	2	Individuelle Anerkennung			
N.5	Vom Neuron zum Verhalten	SE	5	3	Modul Verhaltensphysiologie	LU	2	3
N.6	Vom Arbeiter zur Kolonie	SE	5	3	Individuelle Anerkennung			
N.7	Angewandte Verhaltensbiologie	SE	5	3	Individuelle Anerkennung			
N.8	Seminar Insect Biology	SE	5	3	Modul Verhalten und Physiologie sozialer Insekten	LU	2	3
N.9	Ökophysiologie der Pflanzen	SE	5	3	Modul Experimentelle Pflanzenphysiologie und Modul Experimentelle Pflanzenphysiologie	VO	3	2
N.1	Seminar Molekulare Pflanzenphysiologie	SE	5	3	Individuelle Anerkennung	LU	2	3
N.1	Phytopathologie	SE	5	3	Modul Parasitismus – Pflanzenkrankheiten und Modul Parasitismus - Pflanzenkrankheiten	VO	3	2
N.1	Funktionelle Anatomie und Zellbiologie der Pflanzen	SE	5	3	Modul Anatomie und Zellbiologie der Pflanzen und Modul Anatomie und Zellbiologie der Pflanzen	VO	3	2
N.1	Enzymologie	SE	5		Individuelle Anerkennung	PS	2	3
O.	Lebensraum Alpen	VO	3	2	Modul Lebensraum Alpen	VO	3	2
O.	Seminar Lebensraum Alpen	SE	5	3	Modul Lebensraum Alpen	LU	2	3



O.	Gewässerökologie	VO	2	1	Modul Gewässerökologie	VO	2	1
O.	Bodenbiologie	VO	2	1	Modul Bodenbiologie	VO	2	1
O.	Seminar Bodenbiologie	SE	5	3	Modul Bodenbiologie	LU	3	4
O.	Mensch und Meer	VO	3	2	Individuelle Anerkennung			
O.	Interdisziplinäre Themen in der Biologie	VO	1,5	1	Individuelle Anerkennung			
O.	Bioindikationen – Pflanzen als Umweltmarker	SE	5	3	Individuelle Anerkennung			
O.	Ökologische Freilandmethoden in der Zoologie oder Seminar Vegetationsökologie				Modul Ökologische Freilandmethoden	VO	3	2
O.		SE	5	3	Modul Ökologische Freilandmethoden	PS	2	3
O.	Ökologie der Landbewirtschaftung	SE	5	3	Individuelle Anerkennung			

11. Wie kann ich mir Kurse, welche nicht automatisch übernommen werden anrechnen lassen?

Die meisten LV werden automatisch im UGO angerechnet. Jene LVs die im neuen Plan zu zwei LVs aufgespalten wurden (Wie zum Beispiel Neuro-, Verhalten und Sinnesbiologie) muss man "händisch" anrechnen lassen. Hier findest du eine Anleitung wie das im Ugo geht:

<https://lehramtsstudien.uni-graz.at/de/das-lehramtsstudium/anerkennungzeugnisnachtrag/anerke nnungen/kurzanleitung/>

12. Kann ich die LVs vom neuen Plan machen, auch wenn ich im Plan W11 oder W17 bin?

Ja auch hierfür gibt es eine Äquivalenzliste im Curriculum.

Aber Achtung: Hat eine neue LV (wie zB. Biochemie) weniger ECTS als zuvor, musst du die fehlenden ECTS durch zB. zusätzliche (Freie-)Wahlfächer nachholen.

Äquivalenzliste verbleib im alten Plan:

Auslaufendes Curriculum in der Version 11W/17W				Aktuell gültiges Curriculum in der Version 2020				
Lehrveranstaltungstitel/ Prüfung	LV-Typ	ECTS	KStd		Lehrveranstaltungstitel/ Prüfung	LV-Typ	ECTS	KStd
Einführung in das Biologiestudium	OL	1	1	C.1	Biologie – Forschungsgebiete und ihre offenen Fragen	VO	1	1
Informationssysteme und	VU	1,5	1		Individuelle Anerkennung			



	<i>E-Learning</i>								
	<i>Einführung in die Laboratoriumspraxis und Erste Hilfe</i>	VO VU	1,5 1	1 1			<i>Einführung in die Laborpraxis</i>	VU	2 2
	<i>Naturwissenschaftliches Rechnen</i>	VU	2	2	C.3		<i>Mathematik und Datenverarbeitung</i>	VU	2 2
	<i>Allgemeine Statistik</i>	VU	1,5	1	E.2		<i>Biostatistik</i>	VU	3 2
	<i>Physikalische Grundlagen</i>	VO	3	2	F.1		<i>Physikalische Grundlagen</i>	VO	3 2
	<i>Physikalische Übungen</i>	UE	2	2			<i>Individuelle Anerkennung</i>		
	<i>Allgemeine Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)</i>	VO	3	2	F.2		<i>Allgemeine Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)</i>	VO	3 2
	<i>Organische Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)</i>	VO	3	2	F.3		<i>Organische Chemie für Studierende der Biologie (Teil I)</i>	VO	3 2
	<i>Chemische Übungen für Studierende der Biologie</i>	UE	4	4	F.4		<i>Chemische Übungen für Studierende der Biologie</i>	LU	4 4
	<i>Einführung in Biochemie</i>	VO	6	4	F.5		<i>Grundlagen der Biochemie</i>	VO	4,5 3
	<i>Einführung in die Mikrobiologie</i>	VO	6	4	D.2 D.1		<i>Einführung in die Mikrobiologie und Zellbiologie</i>	VO VO	3 3 2 2
	<i>Mikrobiologische Übungen</i>	UE	2	2	D.3		<i>Mikrobiologische Übungen für Biologinnen und Biologen</i>	LU	2 2
	<i>Einführung in Genetik</i>	VO	4,5	3	G.1		<i>Einführung in Genetik</i>	VO	4,5 3
	<i>Einführung in Botanik I (Zellbiologie und Physiologie)</i>	VO	3	2	A.1		<i>Botanik I – Anatomie und Physiologie</i>	VO	3 2
	<i>Einführung in Botanik II (Baupläne und Systematik)</i>	VO	3	2	B.1		<i>Botanik II – Baupläne und Systematik</i>	VO	3 2
	<i>Funktionelle Pflanzenanatomie</i>	PS	2	2	A.3		<i>Funktionelle Pflanzenanatomie</i>	PS	2 2
	<i>Modul Pflanzen heimischer Lebensräume</i>	VO	3	2	H.1		<i>Pflanzen heimischer Lebensräume</i>	VO	3 2
	<i>Modul Pflanzen heimischer Lebensräume</i>	PS	2	3	H.2		<i>Proseminar zu Pflanzen heimischer Lebensräume</i>	PS	4 3
	<i>Einführung in Zoologie I (Zellbiologie, Funktionsanatomie und Physiologie)</i>	VO	3	2	A.2		<i>Zoologie I – Anatomie und Physiologie</i>	VO	3 2
	<i>Einführung in Zoologie II (Baupläne und Systematik)</i>	VO	3	2	B.2		<i>Zoologie II – Baupläne und Systematik</i>	VO	3 2



	Zoologisches Proseminar	PS	2	2	A.4	Anatomie und Physiologie der Tiere	PS	2	2
	Modul Heimische Tierformen	VO	4,5	3	H.3	Diversität der Fauna Österreichs	VO	3	2
	Modul Heimische Tierformen	PS	1,5	2	H.4	Fauna Österreichs - Bestimmungsübungen	PS	4	3

13. Kann man sich auf UGO zu Lehrveranstaltungen des alten Curriculums anmelden?

Ja man kann sich zu neuen und alten LVs anmelden, da die Anmeldung nicht an den Studienplan gekoppelt ist. Sollte dabei ein Fehler auftreten, meldet euch bitte bei uns.

14. Kann ich aus den Modulen M - O alle Kurse besuchen die mich interessieren oder darf ich lediglich bestimmte LV's besuchen?

Insgesamt muss man aus den Modulen M bis O 26 ECTS-Punkte sammeln.

Dabei müssen mindestens 15 ECTS-Anrechnungspunkte aus einem der Module absolviert werden. Die restlichen 11 ECTS-Anrechnungspunkte sind frei aus den Modulen M, N und O wählbar.

Aber Achtung! Nicht alle LVs aus den Modulen werden jährlich angeboten. Es kann also sein, dass ein Kurs nur alle 2 Jahr stattfindet.

15. Ich habe meine Bachelorarbeit bereits geschrieben, kann ich trotzdem noch wechseln?

Die Bachelorarbeit kann ohne Probleme mitgenommen werden. Es wird nur das Datum neu gesetzt (muss mit dem Inkrafttreten des Studienplans zusammenpassen)

16. Wie sieht das mit den Beihilfen aus, muss ich das melden wenn ich wechsle?

Der Wechsel auf einen neuen Studienplan oder Curriculum gilt NICHT als Studienwechsel. Dies bedeutet, dass es keinerlei Auswirkungen auf die Beihilfen hat. Man sollte dies aber trotzdem der Stipendienstelle im VORHINEIN melden.

