

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	198	402	
----	-----	-----	--

PRÜFUNGSRASTER

Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - UF Biologie und Umweltkunde

(ab 1.10.2019)

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Biologie als Wissenschaft vom Leben (STEOP)	402ZBGMBWL16	2		
VO Zellbiologie und Genetik	402ZBGMZBGV16	2		
VO Molekularbiologie	402ZBGMMOBV16	2		
UE Zellbiologie und Genetik	402ZBGMZBGU16	2		
Gesamtnote		1	8	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Biologie als Wissenschaft vom Leben (STEOP)	402ZBGMBWL16	2		
VO Zellbiologie und Genetik	402ZBGMZBGV16	2		
VO Molekularbiologie 1	402ZBGBMB1V16	1		
UE Molekularbiologie 2	402ZBGMMB2U16	3		
Gesamtnote		1	8	

Pflanzen

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Evolution und Diversität der Pflanzen	402PFLAEDPV16	1		
VU Diversität der Pflanzen 1	402PFLADP1V16	2		
UV Diversität der Pflanzen 2	402PFLADP1K16	2		
UV Funktionelle Anatomie und Physiologie der Pflanzen	402PFLAFPPK16	3		
Gesamtnote		2	8	

Tiere

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Diversität der Tiere 1	402TIERDT1V16	1		
VO Grundprinzipien der Evolution	402TIERGPEV16	2		
UV Diversität der Tiere 2	402TIERDT1K16	2		
VU Ethologie	402TIERETHV16	2		
UV Funktionelle Anatomie und Physiologie der Tiere	402TIERFPAK16	3		
Gesamtnote		3	10	

Themen und Methoden des BU-Unterrichts

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Einführung in die Fachdidaktik Biologie	402TMBUEFBV16	1		
UV Zentrale Themen des BU-Unterrichts	402TMBUZTBK19	2		
VU Methoden des BU-Unterrichts	402TMBUMBUBV16	2		
Gesamtnote		4	5	

Chemische und physikalische Grundlagen

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Chemie für LA	402CPGRCHEV16	2		
UE Chemie Übungen für LA	402CPGRCHEU16	2		
VO Biochemie für LA	402CPGRBCHV16	3		
VO Einführung Physik für LA	402CPGREPHV16	3		
UE Physik Übungen für LA	402CPGREPHU16	1		
Gesamtnote		5	11	

Bioplanet Erde

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Bioplanet Erde	402BPERNPEV16	3		
UE Bioplanet Erde (Gesteine, Boden)	402BPERNPEU16	1		
VU Entwicklung des Lebens auf der Erde	402BPERELEV16	1		
EX Paläontologisch- geologische Exkursion	402BRERPGEU16	2		
Gesamtnote		6	7	

Spezifische Methoden und Unterrichtsprinzipien

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Medien im BU-Unterricht	402SMUPMEBV16	1		
SE Sexualpädagogik, Gesundheitsförderung	402SMUPSPGS16	3		
UV Experimente im BU-Unterricht	402SMUPEXBK16	2		
UV Lebende Organismen im BU-Unterricht und außerschulische Lernorte	402SMUPLOBK16	2		
SE Umweltbildung	402SMUPUMBS16	3		
Gesamtnote		7	11	

Ökologie, Umweltschutz und Nachhaltigkeit

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Ökosysteme und Stoffkreisläufe	402OEUNOSSV16	3		
VO Verhalten von Schadstoffen in der Umwelt	402OEUNVSUV16	2		
EX Diversität und Ökologie Heimischer Lebensräume	402OEUNSOHU19 402OEUNSOHU16	2		
VO Nachhaltigkeit und Naturschutz	402OEUNNHNV16	2		
Gesamtnote		8	9	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Ökosysteme und deren anthropogene Belastung	402OEUNOABV16	3		
VO Umweltschutz und Nachhaltigkeit	402OEUNUNHV16	2		
EX Diversität und Ökologie Heimischer Lebensräume	402OEUNSOHU19 402OEUNSOHU16	2		
VO Nachhaltigkeitsmanagement	402OEUNNAMV16	2		
Gesamtnote		8	9	

Spezielle Biologie

Wahl 1

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Neurobiologie und Endokrinologie	402SPBINBEV16	3		
VO Immunbiologie	402SPBIIMBV16	1		
VO Entwicklungsbiologie	402SPBIETBV16	1		
VO Interaktionen bei Pflanzen	402SPBIIPV16	1		
VO Mikrobiologie und Biotechnologie 1	402SPBIMB1V16	2		
UE Mikrobiologie und Biotechnologie 2	402SPBIMB2U16	2		
Gesamtnote		9	10	

Wahl 2

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Biologische Signalisierung I (Neurobiologie und Endokrinologie)	402SPBIBS1V16	2		
VO Biologische Signalisierung II (Immunbiologie)	402SPBIBS2V16	2		
VO Entwicklungsbiologie	402SPBIETBV16	1		
VO Interaktionen bei Pflanzen	402SPBIIPV16	1		
VO Mikrobiologie und Biotechnologie 1	402SPBIMB3V16	3		
UE Mikrobiologie und Biotechnologie 2	402SPBIMB4U16	1		
Gesamtnote		9	10	

Humanbiologie

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VO Stammesgeschichte des Menschen	402HUBISGMV16	1		
VU Fortpflanzung und Entwicklung des Menschen	402HUBIFEMV16	1		
VU Informationsaufnahme und Informationsverarbeitung (Gehirn und Sinnesorgane)	402HUBIIIVV16	1		
VU Ernährung, Stoffwechsel, Bewegung	402HUBIESBV16	3		
Gesamtnote		10	6	

Differenzierung und Inklusion im BU-Unterricht

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PS Planung und Durchführung von Fachunterricht (Teil der PPS)	402DIBUPDFU19	3		
SE Naturwissenschaftlicher Unterricht für 10-14 Jährige	402DIBUNUNS16	2		
SE Diagnose, Differenzierung und Inklusion im BU-Unterricht (Teil der PPS)	402DIBUDDIS16	3		
Gesamtnote		11	8	

Freie Wahlfächer

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		45	6	

Bachelorarbeit

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Begleitseminar zur Bachelorarbeit	402BAARBSBS16	1		
Gesamtnote		40	4	

Datum der letzten Prüfung ev. lt. Verzicht	
---	--

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.