

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde / 402
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Bachelorstudium Lehramt Sekundarstufe - Studienplan 2019 - Cluster Mitte
Tel.Nr.:		E-Mail:	

1. Tragen Sie bitte für jede Lehrveranstaltung, die angerechnet werden soll, in die entsprechenden Felder der betreffenden Zeile Ihre Daten ein.
2. Legen Sie bitte den Beleg für die Absolvierung als Beilage bei.

Datum:

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie (Wahl 1)										
Modul BU_B_1.1										
402ZBGMWLV16 BU_B_1.1.1	VO Biologie als Wissenschaft vom Leben (STEOP)	2								
402ZBGMZBGV16 BU_B_1.1.2	VO Zellbiologie und Genetik	2								
402ZBGMMOBV16 BU_B_1.1.3	VO Molekularbiologie	2								
402ZBGMZBGU16 BU_B_1.1.4	UE Zellbiologie und Genetik	2								
Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie (Wahl 2)										
Modul BU_B_1.2										
402ZBGMWLV16 BU_B_1.2.1	VO Biologie als Wissenschaft vom Leben (STEOP)	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
402ZBGMZBGV16 BU_B_1.2.2	VO Zellbiologie und Genetik	2								
402ZBGBMB1V16 BU_B_1.2.3	VO Molekularbiologie 1	1								
402ZBGM MB2U16 BU_B_1.2.4	UE Molekularbiologie 2	3								
Pflanzen Modul BU_B_2										
402PFLAEDPV16 BU_B_2.1	VO Evolution und Diversität der Pflanzen	1								
402PFLADP1V16 BU_B_2.2	VU Diversität der Pflanzen 1	2								
402PFLADP1K16 BU_B_2.3	UV Diversität der Pflanzen 2	2								
402PFLAFPPK16 BU_B_2.4	UV Funktionelle Anatomie und Physiologie der Pflanzen	3								
Tiere Modul BU_B_3										
402TIERDT1V16 BU_B_3.1	VO Diversität der Tiere 1	1								
402TIERGPEV16 BU_B_3.2	VO Grundprinzipien der Evolution	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
402TIERDT1K16 BU_B_3.3	UV Diversität der Tiere 2	2								
402TIERETHV16 BU_B_3.4	VU Ethologie	2								
402TIERFPAK16 BU_B_3.5	UV Funktionelle Anatomie und Physiologie der Tiere	3								
Themen und Methoden des BU-Unterrichts Modul BU_B_4										
402TMBUEFBV16 BU_B_4.1	VU Einführung in die Fachdidaktik Biologie	1								
402TMBUZTBK19 BU_B_4.2	UV Zentrale Themen des BU-Unterrichts	2								
402TMBUMBUV16 BU_B_4.3	VU Methoden des BU-Unterrichts	2								
Chemische und physikalische Grundlagen Modul BU_B_5										
402CPGRCHEV16 BU_B_5.1	VO Chemie für LA	2								
402CPGRCHEU16 BU_B_5.2	UE Chemie Übungen für LA	2								
402CPGRBCHV16 BU_B_5.3	VO Biochemie für LA	3								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
402CPGREPHV16 BU_B_5.4	VO Einführung Physik für LA	3								
402CPGREPHU16 BU_B_5.5	UE Physik Übungen für LA	1								
Bioplanet Erde Modul BU_B_6										
402BPERNPEV16 BU_B_6.1	VO Bioplanet Erde	3								
402BPERNPEU16 BU_B_6.2	UE Bioplanet Erde (Gesteine, Boden)	1								
402BPERELEV16 BU_B_6.3	VU Entwicklung des Lebens auf der Erde	1								
402BRERPGEU16 BU_B_6.4	EX Paläontologisch- geologische Exkursion	2								
Spezifische Methoden und Unterrichtsprinzipien Modul BU_B_7										
402SMUPMEBV16 BU_B_7.1	VU Medien im BU-Unterricht	1								
402SMUPSPGS16 BU_B_7.2	Sexualpädagogik, Gesundheitsförderung	3								
402SMUPEXBK16 BU_B_7.3	UV Experimente im BU-Unterricht	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
402SMUPLOBK16 BU_B_7.4	UV Lebende Organismen im BU-Unterricht und außerschulische Lernorte	2								
402SMUPUMBS16 BU_B_7.5	SE Umweltbildung	3								
Ökologie, Umweltschutz und Nachhaltigkeit (Wahl 1) Modul BU_B_8.1										
402OEUNOSSK19 BU_B_8.1.1	UV Ökosysteme und Stoffkreisläufe	3								
402OEUNVSUV16 BU_B_8.1.2	VO Verhalten von Schadstoffen in der Umwelt	2								
402OEUNSOHU19 BU_B_8.1.3	EX Diversität und Ökologie Heimischer Lebensräume	2								
402OEUNNHNV16 BU_B_8.1.4	VO Nachhaltigkeit und Naturschutz	2								
Ökologie, Umweltschutz und Nachhaltigkeit (Wahl 2) Modul BU_B_8.2										
402OEUNOABV16 BU_B_8.2.1	VU Ökosysteme und deren anthropogene Belastung	3								
402OEUNUNHV16 BU_B_8.2.2	VO Umweltschutz und Nachhaltigkeit	2								
402OEUNSOHU19 BU_B_8.2.3	EX Diversität und Ökologie Heimischer Lebensräume	2								
402OEUNNAMV16 BU_B_8.2.4	VO Nachhaltigkeitsmanagement	2								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
Spezielle Biologie (Wahl 1)										
Modul BU_B_9.1										
402SPBINBEV16	VO Neurobiologie und Endokrinologie	3								
BU_B_9.1.1										
402SPBIIMBV16	VO Immunbiologie	1								
BU_B_9.1.2										
402SPBIETBV16	VO Entwicklungsbiologie	1								
BU_B_9.1.3.										
402SPBIIAPV16	VO Interaktion bei Pflanzen	1								
BU_B_9.1.4										
402SPBIMB1V16	VO Mikrobiologie und Biotechnologie 1	2								
BU_B_9.1.5										
402SPBIMB2U16	UE Mirobiologie und Biotechnologie 2	2								
BU_B_9.1.6										
Spezielle Biologie (Wahl 2)										
Modul BU_B_9.2										
402SPBIBS1V16	VO Biologische Signalisierung I (Neurobiologie und Endokrinologie)	2								
BU_B_9.2.1										
402SPBIBS2V16	VO Biologische Signalisierung II (Immunbiologie)	2								
BU_B_9.2.2										
402SPBIETBV16	VO Entwicklungsbiologie	1								
BU_B_9.2.3										
402SPBIIAPV16	VO Interaktion bei Pflanzen	1								
BU_B_9.2.4										

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
402SPBIMB3V16 BU_B_9.2.5	VO Mikrobiologie und Biotechnologie 1	3								
402SPBIMB4U16 BU_B_9.2.6	UE Microbiologie und Biotechnologie 2	1								
Humanbiologie Modul BU_B_10										
402HUBISGMV16 BU_B_10.1	VO Stammesgeschichte des Menschen	1								
402HUBIFEMV16 BU_B_10.2	VU Fortpflanzung und Entwicklung des Menschen	1								
402HUBIIIVV16 BU_B_10.3	VU Informationsaufnahme und Informationsverarbeitung (Gehirn und Sinnesorgane)	1								
402HUBIESBV16 BU_B_10.4	VU Ernährung, Stoffwechsel, Bewegung	3								
Differenzierung und Inklusion im BU-Unterricht Modul BU_B_11										
402DIBUPDFU19 BU_B_11.1	PS Planung und Durchführung von Fachunterricht (Teil der PPS)	3								
402DIBUNUNS16 BU_B_11.2	SE Naturwissenschaftlicher Unterricht für 10-14 Jährige	2								
402DIBUDDIS16 BU_B_11.3	SE Diagnose, Differenzierung und Inklusion im BU-Unterricht (Teil der PPS)	3								

Klasse	LV Typ und LV-Titel	ECTS	Note	von Institution / SKZ	Typ und Titel der anzurechnenden LV	ECTS	Note	Datum der Prüfung	Ä	J/N
Freie Wahlfächer (insgesamt 6 ECTS)										
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									
	Freies Wahlfach									

Beilagen

1. Beleg über den Abschluss der LV (Zeugnis, Abschrift der Studiendaten) in Original+Kopie des Originals, oder als elektronisch, signierte Version.
2. Beschreibung der LV, aus der die Inhalte hervorgehen: z. B. Auszug aus dem Studienplan, Modulbeschreibung, LV-Beschreibung (elektron. Version); ev. Web-Link.