

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde / 402
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Drittfach 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
<b>Wahlpflichtmodule es ist BU_B_1.1 oder BU_B_1.2 zu wählen</b>										
<b>Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie (Wahl 1) Modul BU_B_1.1</b>										
402ZBGMWLV16 BU_B_1.1.1	VO Biologie als Wissenschaft vom Leben (STEOP)	2								
402ZBGMZBGMV16 BU_B_1.1.2	VO Zellbiologie und Genetik	2								
402ZBGMMOBV16 BU_B_1.1.3	VO Molekularbiologie	2								
402ZBGMZBGMU16 BU_B_1.1.4	UE Zellbiologie und Genetik	2								
<b>Zellbiologie, Genetik und Molekularbiologie (Wahl 2) Modul BU_B_1.2</b>										

402ZBGMWLV16 BU_B_1.2.1	VO Biologie als Wissenschaft vom Leben (STEOP)	2								
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								
<b>Pflanzen Modul BU_B_2</b>										
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								
<b>Tiere Modul BU_B_3</b>										
402TIERDT1V16 BU_B_3.1	VO Diversität der Tiere 1	1								
402TIERGPEV16 BU_B_3.2	VO Grundprinzipien der Evolution	2								

402TIERDT1K16	UV Diversität der Tiere 2	2								
BU_B_3.3										
402TIERETHV16	VU Ethologie	2								
BU_B_3.4										
402TIERFPAK16	UV Funktionelle Anatomie und Physiologie der Tiere	3								
BU_B_3.5										
<b>Themen und Methoden des BU-Unterrichts Modul BU_B_4</b>										
402TMBUEFBV16	VU Einführung in die Fachdidaktik Biologie	1								
BU_B_4.1										
402TMBUZTBK19	UV Zentrale Themen des BU-Unterrichts	2								
BU_B_4.2										
402TMBUMBUV16	VU Methoden des BU-Unterrichts	2								
BU_B_4.3										
<b>Chemische und physikalische Grundlagen Modul BU_B_5</b>										
402CPGRCHEV16	VO Chemie für LA	2								
BU_B_5.1										
402CPGRCHEU16	UE Chemie Übungen für LA	2								
BU_B_5.2										
402CPGRBCHV16	VO Biochemie für LA	3								
BU_B_5.3										

402CPGREPHV16	VO Einführung Physik für LA	3								
BU_B_5.4										
402CPGREPHU16	UE Physik Übungen für LA	1								
BU_B_5.5										
<b>Bioplanet Erde Modul BU_B_6</b>										
402BPERNPEV16	VO Bioplanet Erde	3								
BU_B_6.1										
402BPERNPEU16	UE Bioplanet Erde (Gesteine, Boden)	1								
BU_B_6.2										
402BPERELEV16	VU Entwicklung des Lebens auf der Erde	1								
BU_B_6.3										
402BRERPGEU16	EX Paläontologisch- geologische Exkursion	2								
BU_B_6.4										
<b>Spezifische Methoden und Unterrichtsprinzipien Modul BU_B_7</b>										
402SMUPMEBV16	VU Medien im BU-Unterricht	1								
BU_B_7.1										
402SMUPSPGS16	Sexualpädagogik, Gesundheitsförderung	3								
BU_B_7.2										
402SMUPEXBK16	UV Experimente im BU-Unterricht	2								
BU_B_7.3										
402SMUPLOBK16	UV Lebende Organismen im BU-Unterricht und außerschulische Lernorte	2								
BU_B_7.4										

402SMUPUMBS16 BU_B_7.5	SE Umweltbildung	3								
<b>Wahlpflichtmodule es ist BU_B_8.1 oder BU_B_8.2 zu wählen</b>										
<b>Ökologie, Umweltschutz und Nachhaltigkeit (Wahl 1) Modul BU_B_8.1</b>										
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								
<b>Ökologie, Umweltschutz und Nachhaltigkeit (Wahl 2) Modul BU_B_8.2</b>										
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								
<b>Wahlpflichtmodule es ist BU_B_9.1 oder BU_B_9.2 zu wählen</b>										

Spezielle Biologie (Wahl 1) Modul BU_B_9.1										
402SPBINBEV16 BU_B_9.1.1	VO Neurobiologie und Endokrinologie	3								
402SPBIIMBV16 BU_B_9.1.2	VO Immunbiologie	1								
402SPBIETBV16 BU_B_9.1.3.	VO Entwicklungsbiologie	1								
402SPBIIAPV16 BU_B_9.1.4	VO Interaktion bei Pflanzen	1								
402SPBIMB1V16 BU_B_9.1.5	VO Mikrobiologie und Biotechnologie 1	2								
402SPBIMB2U16 BU_B_9.1.6	UE Mirobiologie und Biotechnologie 2	2								
Spezielle Biologie (Wahl 2) Modul BU_B_9.2										
402SPBIBS1V16 BU_B_9.2.1	VO Biologische Signalisierung I (Neurobiologie und Endokrinologie)	2								
402SPBIBS2V16 BU_B_9.2.2	VO Biologische Signalisierung II (Immunbiologie)	2								
402SPBIETBV16 BU_B_9.2.3	VO Entwicklungsbiologie	1								
402SPBIIAPV16 BU_B_9.2.4	VO Interaktion bei Pflanzen	1								

402SPBIMB3V16 BU_B_9.2.5	VO Mikrobiologie und Biotechnologie 1	3								
402SPBIMB4U16 BU_B_9.2.6	UE Mikrobiologie und Biotechnologie 2	1								
<b>Humanbiologie Modul BU_B_10</b>										
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								
<b>Differenzierung und Inklusion im BU-Unterricht Modul BU_B_11</b>										
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								
<b>Fachpraktika und Bildungswissenschaftliche Begleitung Modul EWB_B:</b>										

198FUIDLPGU16 EBW_B_1	PS Lehr-/Lernarrangements planen, gestalten und evaluieren (Teil der PPS)	3								
054FBWBPESP19 EBW_B_2	PR Praktikum Erweiterungsstudium (Teil der PPS)	2								
198UADSURWU16 EBW_B_3	UE Unterricht reflektieren und weiterentwickeln [didaktisch-komm. Fähigkeiten, Selbst-evaluation, Arbeiten am Fall] (Teil der PPS)	1,5								
054FBWBVPEP19 EBW_B_4	PR Vertiefungspraktikum Erweiterungsstudium (Teil der PPS)	2								

### 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.