

Name:		Fach / SKZ	Unterrichtsfach Biologie und Umweltkunde / 402
Matr.Nr.		Studien- richtung:	Erweiterungsstudium für Absolventinnen und Absolventen sechssemestriger Lehramtsstudien - Studienplan 2021 - 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:

### Biologie und Umweltkunde

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>Wahlpflichtmodul 1</b>										
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								
402CPGRCHEV16 BU_B_5.1	VO Chemie für LA	2								
402CPGRBCHV16 BU_B_5.3	VO Biochemie für LA	3								
402CPGREPHV16 BU_B_5.4	VO Einführung Physik für LA	3								

402SMUPMEBV16 BU_B_7.2	SE Sexualpädagogik, Gesundheitsförderung	3								
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 Microbiologie und Biotechnologie 2	2								
402HUBIESBV16 BU_B_10.4	VU Ernährung, Stoffwechsel, Bewegung	3								
<b>Wahlpflichtmodul 2</b>										
402ZBGMZBGV16 BU_B_1.2.2	VO Zellbiologie und Genetik	2								
402ZBGBMB1V16 BU_B_1.2.3	VO Molekularbiologie I	1								
402ZBGMMB2U16 BU_B_1.2.4	UE Molekularbiologie I	3								

402CPGRCHEV16 BU_B_5.1	VO Chemie für LA	2								
402CPGRBCHV16 BU_B_5.3	VO Biochemie für LA	3								
402CPGREPHV16 BU_B_5.4	VO Einführung Physik für LA	3								
402SMUPMEBV16 BU_B_7.2	SE Sexualpädagogik, Gesundheitsförderung	3								
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								
402SPBIMB1V16 BU_B_9.2.5	VO Mikrobiologie und Biotechnologie 1	3								
402SPBIMB2U16 BU_B_9.2.6	UE Mikrobiologie und Biotechnologie 2	1								
402HUBIESBV16 BU_B_10.4	VU Ernährung, Stoffwechsel, Bewegung	3								

### 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.