

Studienangebots-Äquivalenzliste für Lehramtsstudium Biologie und Umweltkunde (V 2012) Stand 05.10.2016

Genereller Hinweis für Anrechnungen: Da einige LV im Umfang der ECTS zwischen den Studienplänen abweichen, sollten möglichst LV aus dem W13-Studienplan als Block für einen im ECTS-Umfang gleichwertigen Block des Diplom-Studienplans angerechnet werden (auf gleichwertige Studienleistung achten)

Altes Lehramtsstudium Diplom (V 2012)			Neues Lehramtsstudium Bachelor + Master (V 2013)		
Vorbemerkung: LV mit gleichem Titel und ECTS sind zwischen altem und neuen Studienplan äquivalent					
LV-Typ/ ECTS	LV-Bezeichnung	Wird angeboten bis einschließlich:	LV-Typ/ ECTS	LV-Bezeichnung	Wird angeboten ab
VU / 2	Bild der Erde I	ausgelaufen	VO / 3	Einführung in die allgemeine Mineralogie u. Kristallographie	sofort
VU / 4	Bild der Erde 2	ausgelaufen	VO / 3 UE / 1	Bioplanet Erde Bioplanet Erde	WS 14/15 SS 2015
VU / 3	Entwicklung des Lebens auf der Erde	SS 2014	VO / 1 EX / 1	Entwicklung des Lebens auf der Erde Paläontologische Exkursion	SS 2015
VO / 2	Grundlagen der Ökologie	ausgelaufen	VO / 3	Ökologie	SS 2013
VO / 2	Physik I	ausgelaufen	VO / 3	Einführung in die Physik (eigene Prüfung für LA Biologie)	WS 14/15
UE / 2	Physik 2	ausgelaufen	UE / 1	Übung Physik	WS 14/15
VO / 1	Mikroorganismen	ausgelaufen	VO / 3	Mikrobiologie	WS 13/14
VU / 1	Biotechnologie	ausgelaufen	UE / 2	Mikroorganismen + Biotechnologie	WS 13/14
UE / 1	Mikroorganismen	ausgelaufen			
UE / 4	Vielfalt der Organismen: Tiere	ausgelaufen	VO / 2 UE / 2	Evolution und Diversität der Tiere Diversität der Tiere	SS 2014 SS 2014
UE / 3	Vielfalt der Organismen Pflanzen	ausgelaufen	VU, EX / 4	Diversität der Pflanzen	SS 2014

Altes Lehramtsstudium Diplom (V 2012)			Neues Lehramtsstudium Bachelor + Master (V 2013)		
LV-Typ/ ECTS	LV-Bezeichnung	Wird angeboten bis einschließlich:	LV-Typ/ ECTS	LV-Bezeichnung	Wird angeboten ab
VO / 2	Fortpflanzung und Verwandtschaften im Pflanzenreich	ausgelaufen	VO, 1	Evolution und Diversität der Pflanzen	SS 2014
VO / 2	Interaktion bei Pflanzen	SS 2015	VO / 1	Kommunikation bei Pflanzen	SS 2016
VO, UE / 3	Ethologie	SS 2015	VU / 2	Ethologie	WS 15/16
VU / 3	Ökologie der Mikroorganismen	SS 2015	VO / 3 VO / 3 VO / 1.5 UE / 1.5 VU / 2	Ökologie <u>oder</u> Grundlagen der Stadtökologie <u>oder</u> Umwelphysik (Radioökologie) Umwelphysik (Radioökologie) <u>oder (bis SS 2016)</u> Mikrobielle Ökologie	SS 2013
VO, UE / 5	Ökosystem und Stoffkreisläufe	SS 2015	VU / 4	Ökosysteme und Stoffkreisläufe	SS 2016
VU / 2	Stoffwechsel, Energie, Bewegungs- und Leistungsphysiologie	ausgelaufen	VU / 3	Funktionelle Anatomie und Physiologie der Tiere	SS 2015
VO / 2	Evolution des Menschen	ausgelaufen	VO / 1	Stammesgeschichte des Menschen	WS 15/16
VU / 2	Stoffwechsel und Energiehaushalt	SS 2014	VU / 3	Funktionelle Anatomie und Physiologie der Pflanzen	
VU / 1	Exkretion und Reproduktion	SS 2015		Keine Äquivalenz-LV	
VO / 2	Fortpflanzung bei Menschen und Tier	WS 15/16	VU / 1 VO / 1	Fortpflanzung und Entwicklung des Menschen Fortpflanzung der Tiere	WS 16/17 WS 15/16

Altes Lehramtsstudium Diplom (V 2012)			Neues Lehramtsstudium Bachelor + Master (V 2013)		
LV-Typ/ ECTS	LV-Bezeichnung	Wird angeboten bis einschließlich:	LV-Typ/ ECTS	LV-Bezeichnung	Wird angeboten ab
VU / 2	Gehirn und Sinnesorgane	SS 2016	VU / 1	Informationsaufnahme und Verarbeitung	SS 2017
VO / 2	Immunologie und Endokrinologie	WS 15/16	VO / 1 VU / 1	Immunologie Endokrinologie	WS 16/17
VU / 3	Entwicklungsbiologie	SS 2016	VO / 1	Entwicklungsbiologie	WS 16/17
VO / 2	Grundlagen der Evolution	ausgelaufen	VO / 2 VO / 3	Grundprinzipien der Evolution <u>Oder bis SS 2016</u> Evolution, Biodiversität, Systematik	SS 2017
VO, UE /3	Neurobiologie	Ws 15/16	VU / 2	Neurobiologie	WS 16/17
VO / 2	Genetik 1	ausgelaufen	VO / 2	Genetik und Molekularbiologie	SS 2015
UE / 2	Genetik 2	ausgelaufen	UE / 2	Genetik und Zellbiologie	WS 15/16
VU / 2	Mensch und Umwelt	voraussichtlich WS 14/15	UV / 3 VO / 3 VO / 3	Einführung in die Methoden der Ökologie und Evolution <u>oder</u> Grundlagen der Stadtökologie <u>oder bis SS 2016</u> Conservation Biology & Genetics	SS 2017 WS 16/17