

Formloses Ansuchen um Anerkennung bisher erbrachter Leistungen für das Lehramtsstudium „Biologie und Umweltkunde“

18.02.2009

Ulrich ECKHARD

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Austria

Zeugnisse liegen in Kopie bei.

In etwa so kann eure Anerkennung von Lehrveranstaltungen vom Bakk. Ökologie bzw. Master Ökologie auf Unterrichtsfach "Biologie und Umweltkunde" ausschauen!

1. Studienabschnitt	
Lehramt Biologie	Bakk. bzw. Magisterstudium
VO Physik 1 2h	VO Physik 1 2h
UE Physik 2 2h	VU Physikalische Grundlagen der Messtechnik 1h + UE Biophysik 2h
VO Chemie 1 2h	VO Allgemeine Chemie 4h
UE Chemie 2 2h	UE Allgemeine Chemie 1 2h
VO Grundlagen der Zellbiologie 2h	VO Zellbiologie 2h
VO, UE Stoffwechsel und Energiehaushalt 2h	VO Kreislauf, Stoffwechsel und Energiehaushalt 1h + Biochemie des Stoffwechsels 2h +UE Biochemie 3h
VO Genetik 1 2h	VO Genetik I 2h
UE Genetik 2 2h	UE Genetik II 4h
VO Grundlagen der Evolution 2h	VO Diversität und Evolution der Tiere 2h
VO,EX Grundlagen der Ökologie 2h	VO Einführung in die Ökologie 2h
VO, UE VdO Mikroorganismen 1h, 1h	VO Mikrobiologie 1h + UE VdO Mikroorganismen 2h
VU, EX VdO Pflanzen 3h	VU VdO Funktionelle Pflanzenanatomie und Morphologie 3h Pflanzenbestimmung 2h
VU VdO Tiere 4h	VU VdO Tiere (50%) 4h VU Tierbestimmungsübung 3h

2. Studienabschnitt	
Lehramt Biologie	Bakk. bzw. Magisterstudium
VO Interaktionen bei Pflanzen 1h	VO Aut- und Populationsökologie 1h + VO Botanische Entwicklungsbiologie 1h
VO Immunologie und Endokrinologie 1h + VU Neurobiologie 3h	VU VdO Tiere 4h (50%) VO Anatomie und Physiologie der Tiere 2h VU Verhaltens-Neurobiologie 2h
VU Ethologie 3h	VO Verhaltensbiologie 1h + VU Verhaltensökologie 2h
VO Fortpflanzung und Verwandtschaft im Pflanzenreich 1h	Organisation und Evolution der Pflanzen 2h
VU, EX Entwicklung des Lebens auf der Erde 2h	VU Ökologie und Evolution von Artengemeinschaften 2h + EX Zoologie 2h
VU Ökologie der Mikroorganismen 2h	VO Mikrobielle Ökologie 1h + VU Mikrobielle Ökologie 2h
VU Ökosystem und Stoffkreisläufe 4h	VU Tierische und pflanzliche Lebensräume 4h UE Methoden der Vegetationsökologie 2h + AG Heimische Lebensräume 1h
VU Stoffwechsel, Energiehaushalt, Bewegungs- und Leistungsphysiologie 2h	VO Bew- und Leistungsphysiologie 1h + UE Anatomie und Physiologie der Tiere 1h + VO Biochemie 2h (21.3.02)

Danke im Voraus

Mit freundlichen Grüßen

.....
Ulrich ECKHARD

.....
Prof. Dr. Peter Eckl

.....
Prof. Dr. Hubert Weiglhofer