



Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Modulkatalog

Umweltwissenschaften

Studienstufe: Bachelor und Master

Programmformat: Minor 60, Minor 30 (Bachelorstufe oder komplementär auf Masterstufe),
Minor 30 (konsekutiv auf Masterstufe)

Tabellarischer Überblick über die Module des Minor-Studienprogrammes für 30 und 60 ECTS Credits

Die folgende Tabelle zeigt die Stundenplangestaltung. Das detaillierte Angebot und die Beschreibung der erforderlichen Leistungsnachweise werden in der Wegleitung und in den kommentierten Semesterprogrammen publiziert. Die Leistungsnachweise der Module werden mit der üblichen Skala von 1 bis 6 benotet, abgesehen von Modulen die mit einem Stern (*) gekennzeichnet sind. Diese werden mit „bestanden / nicht bestanden“ bewertet.

Sem.	Modul	ECTS	Typ	Zeiten	BSc30	BSc60	Le Na	KW Ep	KW Rp
1	UWW 181 Biogeochemische Kreisläufe und globale Umweltveränderungen (2. Semesterhälfte)	2	VL	Fr 14-16	PF	PF	MP	51	37
1	UWW 131 Umweltökonomie (1. Semesterhälfte)	2	VL	Mo 15-17	WP	WP	MP	51	37
1	UWW 153 Global Environmental History	3	SE	Di 10-12	PF	PF	MP	51	37
1	BIO 114 Evolution und Biodiversität I	3	VL, PR	Do 8-10	WP	WP	MP	4	37
2	UWW 124 Exploitation of renewable resources	3	VL	Do 8-10	WP	WP	MP	22	37
2	UWW 133 Ökologische Ökonomik	2	SE	Mo 13-15	PF	PF	SA, UE	27	-
2	MA T 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	6	VU	VL: Mi 10-12 und Fr 10-12	WP	WP	UE, MP	25	36
2	STA 120 Introduction to Statistics	5	VL UE	Di 10-12 Di 12-13	WP	WP	MP, UE	25	35
2	BIO 121 Evolution und Biodiversität II	4	VL, PR	Fr 8-10	WP	WP	MP	25	37
2	BIO 144 Data analysis in biology	5	VU	VL: Mo 13-15 UE: Do oder Fr 13-15	WP	WP	MP	24	35
3	UWW 135 Umweltpsychologie	2	VL	Mo 10-12	WP	WP	MP	51	37
3	UWW 152 Ecohealth	2	VL	Do 15-17	WP	WP	MP	51	37
3	UWW 172 Einführung in die Grundlagen der Nachhaltigkeit	3	VL	Mo 8-10	PF	PF	MP, SA	51	37
3	CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Biologie	4	VL	Mi 13-15 Do 10-12	WP	WP	MP	3	35
3	BIO 113 Evolution	3	VL, PR	Fr 10-12	WP	WP	MP	4	36
3	GEO 111 Physische Geographie I	5	VL, UE	Mo 12-14 Mo 14-16	WP	WP	MP	2	36

Sem.	Modul	ECTS	Typ	Zeiten	BSc30	BSc60	Le Na	KW Ep	KW Rp
3	GEO 112 Humangeographie I	5	VL, UE	Do 10-12 Do 8-10	WP	WP	MP	2	36
4	UWW 122 Scientific Methods	3	VL	Mo 10-12	WP	PF	SA, UE	-	-
4	UWW 183 Conservation ecology	3	VL	Do 10-12	PF	PF	MP UE	22	37
4	UWW 174 Nachhaltigkeit in der Gesellschaft	3	VL	Mi 10-12	WP	WP	MP, SA	22	37
4	UWW 182 Ökosysteme und Klima	3	VL	Do 13-15	WP	WP	MP	22	37
4	UWW 114 Umweltexkursionen	2	E	verschieden	WP	WP	SA	27	-
4	CHE 104 Umweltchemie	2	VU	Mi 8-10	WP	WP			
4	BIO 141 Ökologie und Biodiversität	4	VL, PR	Mi 9-10 Fr 10-12	WP	WP	MP	25	35
	UWW 161 Berufspraktikum	8	PR	individuell	WP	PF	SA*	-	-
	UWW 163 Semesterarbeit	3	SA	individuell	WP	WP	SA	-	-
	UWW 164 Event Organisation im Umweltbereich	2	PK	individuell	WP	WP	SA*	-	-
	BIO 380 Exp. Feldpraktikum: Verhalten, Ökologie und Evolution	4	E	2 Wochen im Sommer	WP	WP	SA		

§ 3.1 Tabellarischer Überblick über die möglichen Wahlpflicht- und Wahlmodule

Eine Liste mit möglichen Wahlpflicht- und Wahlmodulen finden sie im Semesterprogramm auf folgender Webseite: <http://www.ieu.uzh.ch/teaching/envsci/bachelor.html>

Es können im Wahlbereich zudem Veranstaltungen aus anderen umweltrelevanten Gebieten belegt werden, die nicht gelistet sind. Dies geht aber nur nach Absprache und einer schriftlichen Vereinbarung mit der Studienkoordination für Umweltwissenschaften.