



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	EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und globale Umweltveränderungen (früher UWW 181)	3	VL	Fr 14-16	PF	PF	MP	4	37
1	BIO 113 Evolution und Biodiversität I	5	VL, PR	Do 8-10 Fr 10-12	WP	WP	MP	4	37
2	EEE 263 Ökologische Ökonomik	2	SE	Mo 13-15	WP	WP	SA, UE	27	-
2	MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	6	VU	VL: Mi 10-12 und Fr 10-12	WP	WP	UE, MP	22	37
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	EEE 260 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	Di 8-10, Mi 13-15	WP	WP	MP	3	35
3	GEO 111 Physische Geographie I	5	VL, UE	Mo 12-14 Mo 14-16	WP	WP	MP	2	36
3	GEO 112 Humangeographie I	5	VL, UE	Do 10-12 Do 8-10	WP	WP	MP	2	36
3	EEE 240 The Physics of Life (ab HS25)	3	VL	Mo 10-12	WP	WP	MP	51	37
3	EEE 264 Environmental Policy of the EU	3	VL	Mo 12-14	WP	WP	MP	51	37
3	EEE 266 Ethik und Umwelt	3	VL	Fr 12-14	WP	WP	MP	51	37
4	GEO 122 Humangeographie II: Gesellschaftliche und natürliche Ressourcen	5	VL, UE	Mo 10-12 Mo 12-14, divers ¹	WP	WP	SA	-	-

Sem.	Modul	ECTS	Typ	Zeiten	BSc30	BSc60	Le Na	KW Ep	KW Rp
4	EEE 351 Conservation ecology (früher UWW 183)	3	VL	Mo 10-12	PF	PF	MP UE	22	37
4	EEE 351 Nachhaltigkeit und Gesellschaft (früher UWW 174)	3	VL	Mi 10-12	WP	WP	MP, SA	22	37
4	EEE 203 Ökosysteme und Klima (früher UWW 182)	3	VL	Do 13-15	WP	WP	MP	22	37
4	CHE 104 Umweltchemie	2	VU	Mi 8-10	WP	WP	MP	24	37
4	EEE 102 Einführung in die Ökologie (ehemals BIO 141)	5	VL, PR	Mo 10-12 Do 8-10	WP	WP	MP	24	35
4	EEE 102 Ecology of Communities	3	VL	Mo 15-17	WP	WP	MP	25	35
4	EEE 204 Biodiversität und Gesellschaft	2	VL	Fr 10-12	WP	WP	MP	26	37
4	BIO 295 Agroecology, Food Security & Sustainable Production	3	VU	Di 8-10	WP	WP	MP	22	
	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		

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.