

## Umweltschutztechnik Diplom/Bachelor/Master

### Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2012

---

#### Modul Umweltbiologie I

##### **Vorlesungs Nr. 11930 – Grundlagen der Biologie, 1 SWS**

Montags, 8:00 – 9:30 Uhr, Hörsaal V 57.05

Mittwochs, 8:00 – 9:30 Uhr, Hörsaal V 57.05

(Gelesen vom 11.4. Bis 14.5.) Dozenten: Prof. Hans-Dieter Görtz, Prof. Franz Brümmer

##### **Vorlesungs Nr. 11931 – Terrestrische und Aquatische Ökologie – Terrestrischer Teil, 1 SWS**

Montags, 8:00 – 9:30 Uhr, Hörsaal V 57.05

Mittwochs, 8:00 – 9:30 Uhr, Hörsaal V 57.05

(gelesen vom 16.05. bis 18.06.) Dozenten: Dipl.-Geoök. Christina Kölking

##### **Vorlesungs Nr. 11932 – Terrestrische und Aquatische Ökologie – Aquatischer Teil, 1 SWS**

Montags, 8:00 – 9:30 Uhr, Hörsaal V 57.05

Mittwochs, 8:00 – 9:30 Uhr, Hörsaal V 57.05

(gelesen vom 20.6. Bis 19.7.) Dozenten: Dr. Gisela Fritz

*Bachelor 2. Semester – Diplom 6. Semester (P-02b)*

---

#### Modul Umweltbiologie I (Exkursionen)

##### **Exkursion Nr. 11933 Terrestrische Ökologie**

Dipl.-Geoök. Janet Maringer, Dipl.-Geoök. Christina Kölking

##### **Exkursion „Transekt Schwäbische Alb“**

##### **Option1: Kulturlandschaften bei Gomaringen, Option 2: Mössinger Bergrutsch**

Eintragung in die Listen erfolgt im ILIAS

Termin 16.06.2012, Gruppe 1: 9-13:30 Uhr, Gruppe 2: 14-17:30 Uhr

**Exkursion Nr. 11934** Aquatische Ökologie

Prof. Franz Brümmer, Dr. Gisela Fritz

Eintragung in die Listen erfolgt im ILIAS

Termin Gruppe 1: 20.06.2012, Blaue Lagune und Dachswald, 14-17 Uhr

Termin Gruppe 2: 27.06.2012, Blaue Lagune und Dachswald, 14-17 Uhr

*Bachelor 2. Semester – Diplom 6. Semester (V16.7)*

---

**Modul Umweltbiologie II**

**Veranstaltungsnummer: 11935** Terrestrische und Aquatische Ökologie - Vorlesung  
und Seminar

Dipl.-Geoök. Janet Maringer, Prof. Dr. Franz Brümmer

18.04.12 8:00-9:30 Uhr Einführung Terrestrik (Rm55 / 1.832) Doz. Janet Maringer

19.04.12 8:00-9:30 Uhr Einführung Aquatik (Rm55 / 1.832) Doz. Franz Brümmer

22. und 23.05.12 11:00 bis 16:00 Uhr Seminare Terr./ Aquatik (Raum55/ 1.832 und 57/ 9.120)

*Bachelor 6. Semester – Diplom Hauptstudium*

**Veranstaltungsnummer: 11936** Terrestrische und Aquatische Ökologie - Geländeübung

Bemerkung: Zeiten und Treffpunkte werden noch bekannt gegeben

8.6.12 (8:00 bis 17:00 Uhr) Exkursion Pleidelsheim mit Einführung in das Untersuchungsgebiet

9.6.12 Exkursion Terrestrik in Pleidelsheim (8 bis 17.00 Uhr)

5.7.12 Exkursion Aquatik in Pleidelsheim (10 bis 17:00 Uhr)

18.7.12 8:00-10:00 Uhr Nachbesprechung in 55/ 1.832

*Bachelor 6. Semester – Diplom Hauptstudium*

---

## **Masterfach: Naturwissenschaften**

**Veranstaltungsnummer: 11937 (Terrestrik) und 11938 (Aquatik)** Aquatische/Terrestrische Ökosysteme - Seminar mit Praktikum, jeweils 3 SWS

Dipl.-Geoök. Janet Maringer, Dipl.-Geoök. Christina Kölking (Terrestrik)

Prof. Dr. Franz Brümmer, Dr. Gisela Fritz (Aquatik)

**Terrestrik - Termine Vorbesprechung: 18.04.2012 9:45 – 11:15 Uhr; PWR 55 R 1/832**

Seminarthemen bereits vergeben

- Vorstellung des Exkursionsgebietes
- Ablaufplan Seminare und Exkursionen (Terrestrik & Aquatik)

Termine für Seminare Terr. Ökologie: **04.05.12** und **11.05.12, 14:00-17:00** (K1 Stadtmitte, Raum 09.06)

Exkursion findet einwöchig in der Pfingstwoche vom 26. – 30. 05.12 statt (Terrestrik & Aquatik)

*Diplom: V- 02.12, V- 03.8, V-16.6 / Master Umweltschutztechnik*

---

## **Modul “Verkehrswegebau und Umweltschutz”**

**Veranstaltungsnummer: 331323, 2 SWS**

Dr. H.-G. Schwarz-v.Raumer, Janet Maringer und weitere Lehrpersonen anderer Institute

### **Projektstudie “Verkehrswegebau und Umweltschutz”**

Am 17.04. von 13:30 bis 14:00 Uhr im Raum 4.160 (Pfaffenwaldring 7, 4. Stock) wird neben der Einführung in die Thematik der Terminplan für das Sommersemester mit dem Teilnehmerkreis abgesprochen. Ein möglichst vollständiges Erscheinen aller Interessenten wäre deshalb wünschenswert. Interessierte Studierende, die nicht an der Einführungsveranstaltung teilnehmen können, melden sich bitte bei Herrn Klöpfer ([christian.kloepfer@isv.uni-stuttgart.de](mailto:christian.kloepfer@isv.uni-stuttgart.de)).

*Diplom Hauptstudium (V-16.4) / Master Umweltschutztechnik und Bauingenieurwesen*