

## Stundenpläne BSc UBW

Stand April 2017

(ohne Gewähr - verbindlich sind die Angaben in PORTA)

Abkürzungen: VL: Vorlesung, Ü: Übung, S: Seminar, T: Tutorium

### 1. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
8-10			Ü: Informationsbeschaffung
10-12	VL: Prinzipien der Umwelttoxikologie	VL: Chemie f. Biologen // Grundlg. Biochemie und Physiologie*	
12-13			
13-14			
14-15			
15-16			
16-18	VL: Chemie f. Biologen // Grundlg. Biochemie und Physiologie*		

**Zusätzlich nach Absprache (weil z.B. Kleingruppen oder Blockveranstaltungen):**

S: Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik
Ü: Einführung in die Labortechnik und DNA Analytik
Ü: Prinzipien der Umwelttoxikologie
T: Biochemie und Physiologie
Ü: Grundlagen der Chemie
Ü: Mikroskopierkurs Pflanzenanatomie

### 2. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
8-10		VL: Grundlagen der Bodenkunde	Ü: Biologie ausgewählter Tiergruppen
10-12	VL: Statistik I	S: Umwelt-thematisierung	Ü: Statistik I
12-14			VL: Vegetation Mitteleuropas
14-15			Ü: Ansprache von von Pflanzen-
15-16			gesellschaften
16-18			

**Zusätzlich nach Absprache (weil z.B. Kleingruppen oder Blockveranstaltungen):**

Bodenkundl. Exkursion
Ü: Bodenkundl. Kartierübung

### 3. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
8-10		VL: Grundlagen Geobotanik	VL: Geoinformatik
10-11		S: Naturschutzbiol.	
11-12	VL: Grundlg. Biogeogr.	Seminar ( <i>oder Do</i> )	VL: Stressoren
12-13		S/Ü: Stressoren und biolog. Testsysteme	Ü: Datenbanken und GIS für Biowissenschaftler ( <i>oder Fr</i> )
13-14			
14-16		Ü: Biogeogr. Übung	

### 4. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
8-10		S: Umweltmanagement u. -planung	Ü: Biologie ausgewählter Tiergruppen
10-12		VL: Grundlg. d. Ökologie	VL: Stoffflüsse u. biotische Interaktionen
12-14		Ü: Biologie ausgewählter Tiergruppen	
14-16			S: Umweltmanagement u. -planung
16-18		VL: Methoden d. Freilandökologie	

**Zusätzlich nach Absprache (weil z.B. Kleingruppen oder Blockveranstaltungen):**

Veranstaltungen aus dem Wahlpflicht-Bereich (s. Modulhandbuch)

### 5. Semester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
8-10			
10-12			
12-13			
13-14			
14-16		VL/Ü: Wirkmechanismen	
16-17	VL: Umweltrecht I	von Umweltchemikalien	
17-18			

**Zusätzlich nach Absprache (weil z.B. Kleingruppen oder Blockveranstaltungen):**

Ü: Laborübung Angewandte Umwelttoxikologie

Veranstaltungen aus dem Wahlpflicht-Bereich (s. Modulhandbuch)

## **6. Semester**

### **Alle Veranstaltungen nach Absprache**

Berufspraktikum

Projektstudie

BSc-Arbeit

Donnerstag		Freitag
		VL: Ökologische Pflanzenanatomie
Ü: Biologie ausgewählter Tiergruppen**	Ü: Monitoring Länder-, Bundes-, EU-Ebene	
Ü: Zoologische Bestimmungsübung		

\* 1. / 2. Hälfte des Semesters

\*\* oder nach Absprache (Block)  
Empfohlen wg. Überschneidung

Donnerstag	Freitag
VL: Evolution & Systematik // Aufbau des Tierreichs*	VL: Morphologie/Taxonomie von Gefäßpflanzen
VL: Naturschutzbiologie	
Ü: Bestimmung von Gefäßpflanzen	Ü: Feldbodenkundliche Geländeübung

\* 1. / 2. Hälfte des Semesters

Donnerstag	Freitag
VL: Grundlg. Biogeogr.	Ü: Datenbanken und GIS für Biowissenschaftler ( <i>oder Mi</i> )
Ü: Biologie ausgewählter Tiergruppen*	
S: Naturschutzbiol. Seminar ( <i>oder Di</i> )	

\* oder nach Absprache (Block)

Donnerstag	Freitag
	Ü: Biostatistik
	S: Seminar z. Berufspraktikum
Ü: Zoologische Landschaftsanalyse	Ü: Vegetations- u. Biotoptypenkartierung

|

Donnerstag	Freitag
	VL: Einführung in das Öffentliche Recht

|

