## 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: Informations-
9-10			beschaffung
	VI · Prinzinian dar	VL: Chemie f. Biologen //	
10-12	VL: Prinzipien der Umwelttoxikologie	Grundlg. Biochemie und	
	Offiwerttoxikologie	Physiologie*	
12-13			
13-14			
14-15			
15-16		_	
	VL: Chemie f. Biologen //		
16-18	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	Ü: Biologie ausgewählter
9-10		Bodenkunde	Tiergruppen
10-12	VL: Statistik I	VL: Statistik I S: Umwelt-thematisierung	
12-14			VL: Vegetation
12-14			Mitteleuropas
14-15			Ü: Ansprache von
15-16			von Pflanzen-
16-18			gesellschaften

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 (oder Do )	VL: Stressoren
12-13		S/Ü: Stressoren und	Ü: Datenbanken
13-14		biolog. Testsysteme	und GIS für Biowissen-
14-16		Ü: Biogeogr. Übung	schaftler (oder Fr)

#### 4. Semester

	4. Semester			
Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	
8-10		S: Umweltmanagement u	Ü: Biologie ausgewählter	
9-10		planung	Tiergruppen	
10-12		VL: Grundlg. d. Ökologie	VL: Stoffflüsse u. biotische	
10-12		v.L. Grundig. d. Okologie	Interaktionen	
12-14		Ü: Biologie ausgewählter		
		Tiergruppen		
14-16			S: Umweltmanagement u	
14-16			planung	
16-18		VL: Methoden d.		
10-18		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: Umwelt-	von Umweltchemikalien	
17-18	recht I		

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

Donn	erstag	Freitag
		VL: Ökologische
		Pflanzenanatomie
Ü: Biologie	Ü: Monitoring	
ausgewählter	Länder-, Bundes-,	
Tiergruppen**	EU-Ebene	
Ü: Zool	ogische	
Bestim	mungs-	
übung		

<sup>\* 1. / 2.</sup> Hälfte des Semesters

Donnerstag	Freitag
VL: Evolution & Systematik // Aufbau	VL: Morphologie/Taxo-nomie
des Tierreichs*	von Gefäßpflanzen
VL: Naturschutzbiologie	
Ü: Bestimmung von	
Gefäß-	
pflanzen	Ü: Feldbodenkundliche
	Gelände-
	übung

<sup>\* 1. / 2.</sup> Hälfte des Semesters

<sup>\*\*</sup> oder nach Absprache (Block) Empfohlen wg. Überschneidung

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

<sup>\*</sup> oder nach Absprache (Block)

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

Donnerstag	Freitag
	VL: Einführung
	in das Öffentliche
	Recht