

## Stundenpläne MSc UBW

### Bitte Schwerpunkte beachten

Stand Juni 2018

(ohne Gewähr - verbindlich sind die Angaben in PORTA)

Abkürzungen: VL: Vorlesung (blau), Ü: Übung, S: Seminar (jeweils gelb)

### 1. Semester - Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				Ü: Multivariate Statistik	
10-12			VL: Populationsgenetik	Ü: Beispiele der Molekularen Biogeographie*	
12-14					
14-16	VL: Multivariate Statistik	VL: Gentechnik			
16-18	<i>BioGeo-Tox-Kolloquium</i>		VL: Populationsökologie		

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

Ü: Populationsgenetik
Ü: Populationsökologie
Ü: Genmonitoring
Ü: Molekulare Biogeographie
S: Seminar zur Laborübung Molekulare Biogeographie

\* oder nach Absprache

### 1. Semester - Schwerpunkt Umwelt- und Immuntoxikologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				Ü: Multivariate Statistik	
10-12		VL: Genexpression und Regulation	VL: Populationsgenetik		
12-14	Ü: Mikrobiologie, Genexpression und Regulation*				
14-16	VL: Multivariate Statistik	VL: Gentechnik	Ü: Genmonitoring		
16-18	<i>BioGeo-Tox-Kolloquium</i>		Ü: Genexpression und Regulation		

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

Ü: Populationsgenetik
Ü: Saalpraktikum

\* = 14tägig

### 2. Semester - Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12	VL: Ökophysiologie				
12...					

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

Veranstaltungen aus dem Wahlpflicht-Bereich (s. Modulhandbuch) // Bitte stets Aushänge am "Schwarzen Brett" (N-Gebäude) beachten					
Ü: Ökophysiologische Methoden und Ansätze der Ökosystemforschung					
Ü: Biogeographisches Großpraktikum + dazu <u>während des Semesters</u> : Ü Biologie ausgewählter Tiergruppen					

## 2. Semester - Schwerpunkt Umwelt- und Immuntoxikologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			VL: Environmental Fate and Reactions of Pollutants		
10-12			VL: Grundlagen der Immunreaktion		
12-14					
14-16		Ü: Grundlagen der Immunreaktion		Ü / S: Veranstaltungen im Modul	
16-18		S: In vitro Methoden der Immuntoxikologie		Regional Biomonitoring Project	

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

Veranstaltungen aus dem Wahlpflicht-Bereich (s. Modulhandbuch) // Bitte stets Aushänge am "Schwarzen Brett" (N-Gebäude) beachten

Ü: Laborübung zum Modul Environmental Chemistry and Risk Assessment

## 3. Semester - Schwerpunkt Biodiversität und Ökologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10				VL: Globale ökologische Veränderungen	
10-12				S: Globale ökologische Veränderungen	
12...					

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

Veranstaltungen aus dem Wahlpflicht-Bereich (s. Modulhandbuch) // Bitte stets Aushänge am "Schwarzen Brett" (N-Gebäude) beachten

Ü: Fachspezifische Forschungsmethoden

### 3. Semester - Schwerpunkt Umwelt- und Immuntoxikologie

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					
10-12	S: Besprechung neuerer Arbeiten (molek. Tox.)	Ü: Modelle in der Molekularen Toxikologie			
12-14					
14-16	Ü: Fachspezifische Forschungsmethoden				
16-18					

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

Veranstaltungen aus dem Wahlpflicht-Bereich (s. Modulhandbuch) // Bitte stets Aushänge am "Schwarzen Brett" (N-Gebäude) beachten

Ü: Forschungspraktikum Molekulare Toxikologie

### 4. Semester - beide Schwerpunkte

Alle Veranstaltungen im Abschlussmodul nach Absprache







