

## Studienplan (Übersicht), Stand 13.09.2023

Das Masterstudium umfasst insgesamt mindestens 120 CP. Pflichtmodule sind die Einführungsveranstaltung, die aus den Basismodulen jeweils erforderlichen Komponenten und das Forschungsprojekt. Wer weniger als 21 CP aus den Basismodulen erwirbt, muss entsprechend mehr als 48 CP aus den Wahlpflichtmodulen absolvieren; diese zusätzlichen CP dürfen in einem beliebigen Wahlpflichtmodul der gewählten Schwerpunkte erworben werden.

	<b>Einführungsveranstaltung (Pflicht) 9 CP</b>	<b>Basiskomponenten (Pflicht)</b> ca. 21 CP (je nach Vorbildung der Studierenden) *			
1. Semester (ggf. auch 2. Sem.)	<p><b>UW-EV</b></p> <p><b>Einführung in die Umweltwissenschaften:</b> Gemeinschaftsveranstaltung (Vorlesung 4 SWS + Übung 2 SWS, insges. 9 CP, im WS)</p> <p>Insgesamt 9 CP</p>	<p><b>Biologie</b></p> <p><b>UW-BKB1</b></p> <p><b>Struktur und Funktion der Organismen: Zellbiologie und Botanik<sup>a)</sup></b> (V4+Pr+Ü5+T1, 6 CP, im WS)</p> <p><b>UW-BKB2</b></p> <p><b>Struktur und Funktion der Organismen: Zoologie und Evolution<sup>a)</sup></b> (V4+Pr+Ü5+T1, 6 CP, im WS)</p> <p>Insgesamt 12 CP</p> <p>a) entfällt in der Regel für Biologen und ggf. für Geowissenschaftler</p>	<p><b>Chemie</b></p> <p><b>Modul UW-BKAC1</b></p> <p><b>Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und des Lehramts als Prüfungsleistung<sup>a)</sup></b> (V4 + Ü1, zus. 5 SWS, 7 CP, im WS)</p> <p><b>Modul UW-BKAC2</b></p> <p><b>Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften als Prüfungsleistung<sup>a)</sup></b> (Pr + S, zus. 4 SWS, 4 CP, im SoSe)</p> <p><b>Modul UW-BKOC</b></p> <p><b>Organische Chemie für Studierende der Naturwissenschaften und Lehramt L2<sup>b)</sup></b> (V4 + Ü1, 8 CP, im SoSe)</p> <p>Insgesamt 19 CP</p> <p>a) entfällt in der Regel für Biologen, Chemiker und Geowiss. b) entfällt in der Regel für Biologen und Chemiker</p>	<p><b>Statistik</b></p> <p><b>Modul UW-BKST</b></p> <p><b>Biostatistik</b></p> <p>Vorlesung (V 2 SWS, 4 CP, im WS + Ü 2 SWS, 2 CP, im WS)</p> <p>Insgesamt 6 CP</p>	<p><b>Meteorologie und Klimatologie</b></p> <p><b>Modul UW-BKMK</b></p> <p><b>Allgemeine Meteorologie und Klimatologie</b> Allgemeine Meteorologie<sup>a)</sup> (V3 + Ü2, zus. 6 CP, im WS)</p> <p>Allgemeine Klimatologie<sup>a)</sup> (V2 + Ü1, zus. 4 CP, im SoSe)</p> <p>Insgesamt 10 CP</p> <p>a) entfällt für Meteorologen</p>

\*) Typische Werte: Biologie-Absolventen: ca. 15 CP, Chemie-Absolventen: ca. 27 CP (davon 21 anrechenbar), Geowiss.-Absolventen: ca. 24 CP (davon 21 anrechenbar), Geographie-Absolventen: je nach Wahlpflichtmodulen im Bachelor. In allen Fällen hängen die CP von den Vorleistungen, d.h. von der Uni und den Wahlpflichtmodulen im Bachelor ab.

	<b>Schwerpunktfächer (Wahlpflichtveranstaltungen)</b> (Pro Block können max. 25 CP angerechnet werden)						<b>Freies Studium (Wahlpflichtveranstaltung)</b> <i>Modul UW-FM</i>	<b>Forschungsprojekt (Pflichtveranstaltung)</b> <i>Modul UW-FP</i>
2. + 3. Sem.  (ggf. auch 1. oder 4. Sem.)	<b>Biologie / Ökologie*</b>  <i>Modul UW-BÖ1</i> Gewässerökologie 10 CP  <i>Modul UW-BÖ2</i> Ökotoxikologie 15 CP  <i>Modul UW-BÖ3</i> Evolutionäre Ökologie der Pflanzen und globaler Wandel 15 CP  <i>Modul UW-BÖ4</i> Mykologie 15 CP  <i>Modul UW-BÖ5</i> Naturschutzbiologie 15 CP  <i>Modul UW-BÖ6</i> Diversität und Evolution der Pflanzen 15 CP  <i>Modul UW-BÖ7</i> Diversität, Verhalten und Ökosystemfunktionen von Vögeln und Säugetieren 15 CP  <i>Modul UW-BÖ9</i> Zoo- und Wildtierbiologie 15 CP  <i>Modul UW-BÖ10</i> Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie 15 CP  <i>Modul UW-BÖ11</i> Integriertes Wasserressourcen-Management 10 CP  <i>Modul UW-BÖ12</i> Humantoxikologie 3 CP	<b>Atmosphärenwissenschaften</b>  <i>Modul UW-AT1</i> Physik & Chemie der Atmos. I 6 CP  <i>Modul UW-AT2</i> Physik & Chemie der Atmos. II 9 CP  <i>Modul UW-AT3</i> Einführung in die Atmosphärendynamik 10 CP  <i>Modul UW-AT4</i> Atmosphärendynamik 3 6 CP  <i>Modul UW-AT5</i> Klimasystem und -prozesse 12 CP  <i>Modul UW-AT6</i> Klimawandel 4 CP  <i>Modul UW-AT7</i> PCA:-mittlere Atmosphäre 4 CP  <i>Modul UW-AT8</i> Atmosphärenchemisches Praktikum 6 CP  <i>Modul UW-AT9</i> Luftqualität und Immissionsschutz 7 CP	<b>Bodenkunde / Hydrologie</b>  <i>Modul UW-BH1</i> Bodengeographie 10 CP  <i>Modul UW-BH2</i> Feldbodenkundliche Vertiefung 10 CP  <i>Modul UW-BH3</i> Bodengeographie und Ökosystemforschung 8 CP  <i>Modul UW-BH4</i> Hydrogeographie 10 CP  <i>Modul UW-BH5</i> Hydrologie und Wasserressourcen 8 CP  <i>Modul UW-BH6</i> Nachhaltiges Wassermanagement 6 CP	<b>Stoffkreisläufe / Stoffflüsse</b>  <i>Modul UW-ST1</i> Stoffflüsse 6 CP  <i>Modul UW-ST2</i> Dynamische Modellierung 5 CP  <i>Modul UW-ST3</i> Technische Chemie 4 CP  <i>Modul UW-ST4</i> Materialchemie 4 CP  <i>Modul UW-ST5</i> Isotopengeochemie 7 CP  <i>Modul UW-ST6</i> Mikro- und Nanoanalytik 6 CP  <i>Modul UW-ST8</i> Biogeographie und globaler Wandel 7 CP  <i>Modul UW-ST9</i> Methoden der Vegetationsökologie 8 CP	<b>Umweltchemie</b>  <i>Modul UW-UC1</i> Umweltanalytik I 8 CP  <i>Modul UW-UC2</i> Umweltanalytik II 9 CP  <i>Modul UW-UC3</i> Hydrogeochemie 6 CP  <i>Modul UW-UC4</i> Umweltschutz in der Praxis 4 CP  <i>Modul UW-UC5</i> Umwelttoxikologie und -chemie 15 CP  <i>Modul UW-UC6</i> Sachkunde 3 CP  <i>Modul UW-UC7</i> Evolutionsökologie und Umweltanalytik 15 CP	<b>Soziale Ökologie</b>  <i>Modul UW-SÖ1</i> Transdisziplinäre Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung 14 CP  <i>Modul UW-SÖ2</i> Sozialwissenschaftliche Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung 11 CP	Alternativ zu einem Schwerpunktfach im Umfang von max. 12 CP wählbar  Kann in Form eines oder mehrerer <b>Praxismodule</b> und/oder eines oder mehrerer <b>Optionalmodule</b> durchgeführt werden (vgl. Modulhandbuch)	<b>Forschungspraktikum in einem Arbeitskreis der Wahl</b> 6 Wochen, 9 CP  <b>Exposé für ein Forschungsprojekt – Grundlage für eine Masterarbeit</b> 3 CP

	<p><b>Modul UW-BÖ13</b> Biodiversität 8 CP</p> <p><b>Modul UW-BÖ14</b> Umwelttoxikologie und - chemie 15 CP</p> <p><b>Modul UW-BÖ15</b> Evolutionsoökologie und Umweltanalytik 15 CP</p> <p><b>Modul UW-BÖ16</b> Dynamische Modellierung 5 CP</p> <p><b>Modul UW-BÖ17</b> Biogeographie und Modellierung 8 CP</p> <p><b>Modul UW-BÖ18</b> Biogeographie und globaler Wandel 7 CP</p> <p><b>Modul UW-BÖ19</b> Methoden der Vegetationsökologie 8 CP</p> <p><b>Modul UW-BÖ20</b> Humantoxikologie 11 CP</p>							
4. Sem.	<b>Modul UW-MA: Master-Arbeit 30 CP</b>							

## Schwerpunkt Biologie / Ökologie

### **Modul Gewässerökologie (VS) UW-BÖ1-VS (SoSe1): 5 CP <sup>a)</sup>**

Gewässerökologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Seminar zur Gewässerökologie (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Gewässerökologie (P) UW-BÖ1-P (SoSe1): 5 CP <sup>a)</sup>**

Praktikum zur Gewässerökologie (5 SWS, 5 CP)

### **Modul Ökotoxikologie (VS) UW-BÖ2-VS (WS2): 5 CP <sup>a)</sup>**

Ökotoxikologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Seminar zur Ökotoxikologie (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Ökotoxikologie (P) UW-BÖ2-P (WS2): 10 CP <sup>a)</sup>**

Praktikum zur Ökotoxikologie (10 SWS, 10 CP)

### **Modul Evolutionäre Ökologie der Pflanzen (VS) UW-BÖ3-VS (WS2): 5 CP <sup>a)</sup>**

Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Seminar (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Evolutionäre Ökologie der Pflanzen (P) UW-BÖ3-P (WS2): 10 CP <sup>a)</sup>**

Praktikum (10 SWS, 10 CP)

### **Modul Mykologie (VS) UW-BÖ4-VS (WS1): 5 CP <sup>a)</sup>**

Mykologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Mykologie: Seminar (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Mykologie (P) UW-BÖ4-P (WS1): 10 CP <sup>a)</sup>**

Mykologisches Praktikum (10 SWS, 10 CP)

### **Modul Naturschutzbiologie (VS) UW-BÖ5-VS (SoSe2): 5 CP <sup>a)</sup>**

Naturschutzbiologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Naturschutzbiologie: Seminar (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Naturschutzbiologie (P) UW-BÖ5-P (SoSe2): 10 CP <sup>a)</sup>**

Naturschutzbiologie: Praktikum (10 SWS, 10 CP)

### **Modul Diversität & Evolution der Pflanzen (VS) UW-BÖ6-VS (SoSe1): 5 CP <sup>a)</sup>**

Diversität und Evolution der Pflanzen: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Seminar zu Diversität und Evolution der Pflanzen (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Diversität & Evolution der Pflanzen (P) UW-BÖ6-P (SoSe1): 10 CP <sup>a)</sup>**

Praktikum zur Diversität und Evolution der Pflanzen (10 SWS, 10 CP)

### **Modul Diversität, Verhalten und Ökosystemfunktionen von Vögeln und Säugetieren (VS) UW-BÖ7-VS (SoSe2): 5 CP <sup>a)</sup>**

Diversität, Verhalten und Ökosystemfunktionen von Vögeln und Säugetieren  
Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Seminar Diversität, Verhalten und Ökosystemfunktionen von Vögeln und Säugetieren (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Diversität, Verhalten und Ökosystemfunktionen von Vögeln und Säugetieren (P) UW-BÖ7-P (SoSe2): 10 CP <sup>a)</sup>**

Praktikum Diversität, Verhalten und Ökosystemfunktionen  
von Vögeln und Säugetieren (10 SWS, 10 CP)

### **Modul Zoo- und Wildtierbiologie (VS) UW-BÖ9-VS (SoSe2): 5 CP <sup>a)</sup>**

Tiergartenbiologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Tiergartenbiologie: Seminar (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Zoo- und Wildtierbiologie (P) UW-BÖ9-P (SoSe2): 10 CP <sup>a)</sup>**

Zootierbiologie: Praktikum/Exkursion (10 SWS, 10 CP)

**Modul Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie (VS) UW-BÖ10-VS (SoSe2): 5 CP <sup>a)</sup>**

Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie: Seminar (1 SWS, 2 CP)

**Modul Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie (P) UW-BÖ10-P (SoSe2): 10 CP <sup>a)</sup>**

Integrative Biodiversitätsforschung in der Zoologie: Praktikum/Exkursion (10 SWS, 10 CP)

**Modul Integriertes Wasserressourcen-Management UW-BÖ11 (SoSe2): 10 CP <sup>a)</sup>**

Integriertes Wasserressourcen-Management: Projekt (8 SWS, 10 CP)

**Modul Humantoxikologie UW-BÖ12 (SoSe 1 und 2): 3 CP <sup>a)</sup>**

Humantoxikologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

**Modul Biodiversität UW-BÖ13 (WS): 8 CP <sup>a)</sup>**

Biodiversität: Seminar (1 SWS, 2 CP)

Biodiversität: Übung (? SWS, 6 CP)

**Modul Umwelttoxikologie- und chemie (VS) UW-BÖ14-VS (WS): 5 CP <sup>a)</sup>**

Umwelttoxikologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Seminar zur Umwelttoxikologie (1 SWS, 2 CP)

**Modul Umwelttoxikologie (P) UW-BÖ14-P (WS): 10 CP <sup>a)</sup>**

Praktikum zur Umwelttoxikologie (10 SWS, 10 CP)

**Modul Evolutionsökologie und Umweltanalytik (VS) UW-BÖ15-VS (SoSe): 5 CP<sup>a)</sup>**

Evolutionsökologie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Seminar zur Evolutionsökologie (1 SWS, 2 CP)

**Modul Evolutionsökologie und Umweltanalytik (P) UW-BÖ15-P (SoSe): 10 CP <sup>a)</sup>**

Praktikum zur Umwelttoxikologie (10 SWS, 10 CP)

**Modul Dynamische Modellierung UW-BÖ16 (WS): 5 CP <sup>a)</sup>**

Dynamische Modellierung: Übung (? SWS, 5 CP)

**Modul Biogeographie und Modellierung UW-BÖ17 (WS): 8 CP <sup>a)</sup>**

Vorlesung Biogeographie und Modellierung mit Übung ( ? SWS, 8 CP)

**Modul Biogeographie und Globaler Wandel UW-BÖ18 (WS und SoSe): 7 CP <sup>a)</sup>**

Vorlesung Biogeographie und Globaler Wandel mit Seminar ( ? SWS, 7 CP)

**Modul Methoden der Vegetationsökologie UW-BÖ19 (WS und SoSe): 8 CP <sup>a)</sup>**

Vorlesung Methoden der Vegetationsökologie mit Seminar und Übung

( ? SWS, 8 CP)

**Modul Physiologie und Verhalten von Bestäuberinsekten UW-BÖ20 (SoSe): 11 CP <sup>a)</sup>**

Seminar und Praktikum Physiologie und Verhalten von Bestäuberinsekten

( ? SWS, 11 CP)

a) SoSe1/SoSe2: erste Hälfte bzw. zweite Hälfte des Sommersemesters; WS1/WS2: erste Hälfte bzw. zweite Hälfte des Wintersemesters

## Schwerpunkt Atmosphärenwissenschaften

### **Modul Physik & Chemie der Atmosphäre I *UW-AT1 (SoSe): 6 CP***

Phys. u. chem. Prozesse in der Atmosphäre I: Vorlesung (3 SWS, 5 CP)

Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 CP)

### **Modul Physik & Chemie der Atmosphäre II *UW-AT2 (WS): 9 CP***

Phys. u. chem. Prozesse in der Atmosphäre II Vorlesung: (3 SWS, 5 CP)

Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 4 CP)

### **Modul Einführung in die Atmosphärendynamik *UW-AT3 (WS und SoSe): 10 CP***

Atmosphärendynamik: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 CP)

Atmospheric Dynamics 2: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 CP)

### **Modul Atmosphärendynamik 3 *UW-AT4 (WS): 6 CP***

Atmosphärendynamik 3: Vorlesung (3 SWS, 4 CP)

Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 CP)

### **Modul Klimasystem und –prozesse *UW-AT5 (WS und SoSe): 12 CP***

Globale Klimaprozesse Vorlesung (2 SWS, 4 CP)

Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 CP)

Regional Klimaprozesse: Vorlesung (2 SWS, 4 CP)

Übungen zur Vorlesung (2 SWS, 2 CP)

### **Modul Klimawandel *UW-AT6 (SoSe): 4 CP***

Klimawandel: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Übungen zur Vorlesung (1 SWS, 1 CP)

### **Modul Physik und Chemie der Atmosphäre: mittlere Atmosphäre *UW-AT7 (WS): 4 CP***

Mittlere Atmosphäre: Vorlesung (2 SWS, 3 CP)

Übungen zur Vorlesung (1 SWS, 1 CP)

### **Modul Atmosphärenchemisches Praktikum *UW-AT8 (WS und SoSe): 6 CP***

Atmosphärenchemisches Praktikum (3 SWS, 4 CP)

Atmosphärenchemische Übung (1 SWS, 2 CP)

### **Modul Luftqualität und Immissionsschutz *UW-AT9 (WS/SoSe?): 7 CP***

Vorlesung Luftqualität und Immissionsschutz (2 SWS, 3 CP)

Übungen zur Vorlesung (1 SWS, 1 CP)

Seminar und Übung Luftqualität (2 SWS, 3 CP)

## **Schwerpunkt Bodenkunde / Hydrologie**

### **Modul Bodengeographie *UW-BH1*: 10 CP**

Bodenkunde: Vorlesung (2 SWS, 3 CP) (im WS)

Bodentypologie und Profilbeschreibung Übungen (4 SWS, 7 CP) (im SoSe)

### **Modul Feldbodenkundliche Vertiefung *UW-BH2*: 10 CP**

Bodenschutz: Vorlesung (1 SWS, 2 CP) (im WS)

Böden Europas: Seminar (2 SWS, 4 CP) (im WS)

Kartiertechnik: Übungen (3 SWS, 4 CP) (im SoSe)

### **Modul Bodengeographie und Ökosystemforschung *UW-BH3 (WS und SoSe)*: 8 CP**

Seminar mit Übungen (? SWS, 8 CP)

### **Modul Hydrogeographie *UW-BH4 (WS und SoSe)*: 10 CP**

Vorlesung mit Übungen (? SWS, 10 CP)

### **Modul Hydrologie und Wasserressourcen *UW-BH5 (WS und SoSe)*: 8 CP**

zwei der vier folgenden Veranstaltungen:

1) Hydrologische Geländeübung (2 SWS, 4 CP) (im SoSe)

2) GIS für hydrologische Fragestellungen Übungen (4 SWS, 4 CP) (im WS)

3) Wasserqualität: Vorlesung (2 SWS, 4 CP) (im WS)

4) Hydrologische Problemstellungen Seminar (2 SWS, 4 CP) (im WS)

### **Modul Nachhaltiges Wassermanagement *UW-BH6 (SoSe)*: 6 CP**

Nachhaltiges Wassermanagement Vorlesung mit Übungen (4 SWS, 6 CP) (im SoSe)

## **Schwerpunkt Stoffkreisläufe/Stoffflüsse**

### **Modul Stoffflüsse *UW-ST1 (WS und SoSe): 6 CP***

Biogeochemische Stoffzyklen Vorlesung (2 SWS, 3 CP) (im SoSe)

Konzepte und Methoden zur Untersuchung von Stoffflüssen Seminar (2 SWS, 3 CP)  
(im WS)

### **Modul Technische Chemie *UW-ST3(SoSe): 4 CP***

Technische Chemie Vorlesung (2 SWS, 4 CP) (im SoSe)

Exkursion zur Technische Chemie (in den CP der Vorl. enthalten) (im SoSe)

### **Materialchemie *UW-ST4 (WS): 4 CP***

Anorganische Materialien und Werkstoffe Vorlesung (2 SWS, 4 CP) (im WS)

### **Modul Isotopengeochemie *UW-ST5 (WS und SoSe): 7 CP***

Einführung in die Isotopengeochemie Vorlesung mit Übung (2 SWS, 3 CP) (im SoSe)

Isotopen- und Spurenelementanalytik I Vorlesung mit Übung (3 SWS, 4 CP) (im WS)

### **Modul Mikro- und Nanoanalytik *UW-ST6 (WS und SoSe): 6 CP***

Mikroanalytik I Vorlesung mit Übung (2 SWS, 3 CP) (im WS)

Nanoanalytik I Vorlesung mit Übung (2 SWS, 3 CP) (im SoSe)

## Schwerpunkt Umweltchemie

### **Modul Umweltanalytik I *UW-UC1 (WS und SoSe): 8 CP***

Anorganische Schadstoffe in der Umwelt (im SoSe),  
Vorlesung mit Übungen (3 SWS, 4 CP)

Organische Schadstoffe in der Umwelt (im WS),  
Vorlesung mit Übungen (3 SWS, 4 CP)

### **Modul Umweltanalytik II *UW-UC2 (WS): 9 CP***

Methoden der Umweltchemie: Vorlesung (2 SWS, 3 CP) (im WS)

Umweltanalytisches Praktikum (4 SWS, 4 CP, WS)

Umweltanalytisches Seminar (1 SWS, 2 CP, im WS)

### **Modul Hydrogeochemie *UW-UC3 (SoSe): 6 CP***

Hydrogeochemie der Schadstoffe: Vorlesung (2 SWS, 3 CP) (im SoSe)

Übungen zur Vorlesung Hydrogeochemie der Schadstoffe (2 SWS, 2 CP) (im SoSe)

### **Modul Umweltschutz in der Praxis *UW-UC4 (WS): 4 CP***

Seminar Umweltschutz in der Praxis (1 SWS, 2 CP) (im WS)

Exkursionen (2 SWS, 2 CP) (im WS)

### **Modul Sachkunde *UW-UC6 (WS): 3 CP***

Rechtskunde: Vorlesung (1 SWS, 1 CP) (im WS)

Toxikologie: Vorlesung (1 SWS, 2 CP) (im WS)

## **Schwerpunkt Soziale Ökologie**

### **Modul Transdisziplinäre Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung *UW-SÖ1 (WS und SoSe): 14 CP***

Einführung in die soziale Ökologie (Seminar, 2 SWS, 3CP) (im WS)

Strukturaspekte von Umweltproblemen (Seminar, 2 SWS, 3CP) (im SoSe)

Sozialökologische Problemanalyse an Fallbeispielen (Seminar, 2 SWS, 3 CP) (im WS)

Modulprüfung (5 CP) (im WS)

### **Modul Sozialwissenschaftliche Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung *UW-SÖ2 (WS und SoSe): 11 CP***

Soziologische Umwelt- und Technikforschung (Seminar oder Proseminar, 2 SWS, 3 CP) (im WS und SoSe)

Politikwissenschaftliche Umweltforschung (Seminar oder Proseminar, 2 SWS, 3 CP) (im WS und SoSe)

Modulprüfung (5 CP) (im WS und SoSe)

