

# Modulbeschreibung 20-EEC-7 Nature conservation and Environmental Protection

Fakultät für Biologie

*Version vom 03.06.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/211936886>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## **20-EEC-7 Nature conservation and Environmental Protection**

---

### **Fakultät**

---

Fakultät für Biologie

### **Modulverantwortliche\*r**

---

Prof. Dr. Lena Neuenkamp

### **Turnus (Beginn)**

---

Jedes Sommersemester

### **Leistungspunkte**

---

10 Leistungspunkte

### **Kompetenzen**

---

Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden mit grundlegenden Konzepten von Natur- und Umweltschutz, inclusive ökologischen (Methoden und Konzepten), historischen, ethischen, politischen (Werte und Standards) und soziologischen (Gesetzgebung und Konflikte) Aspekten, vertraut. Sie sind in der Lage, Maßnahmen des Umweltschutzes und der Renaturierung in spezifischen Ökosystemen und Projekten zu bewerten.

### **Lehrinhalte**

---

Basierend auf einer Einführung in die Grundlagen und aktuellen Themen von Naturschutz in Deutschland, werden wesentliche Aspekte und Strategien von Naturschutz, Umweltschutz und Renaturierung während einer Exkursion in ein Schutzgebiet oder zu einem Schutzprojekt (z.B. Nationalpark Eifel, Hohes Venn) angesprochen.

### **Empfohlene Vorkenntnisse**

---

–

### **Notwendige Voraussetzungen**

---

–

### **Erläuterung zu den Modulelementen**

---

Modulstruktur: 1 bPr, 1 uPr <sup>1</sup>

### **Veranstaltungen**

---

Titel	Art	Turnus	Workload 5	Lp <sup>2</sup>

<b>Nature conservation and Environmental Protection</b>	Vorlesung mit Übungsanteil	unbekannt	90 h (45 + 45)	3 [Pr]
<b>Nature conservation and Environmental Protection</b>	Praktikum	unbekannt	210 h (75 + 135)	7 [Pr]

## Prüfungen

---

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP <sup>2</sup>
Lehrende der Veranstaltung <b>Nature conservation and Environmental Protection (Vorlesung mit Übungsanteil)</b>  <i>Portfolio aus eigenständiger Versuchsvorbereitung, Versuchsdurchführung sowie Präsentation der Ergebnisse in einem Vortrag (10 bis 20 Minuten) sowie schriftliche Dokumentation und Reflexion der Versuche im Umfang von 10-20 Seiten.</i>	Portfolio	unbenotet	-	-
Lehrende der Veranstaltung <b>Nature conservation and Environmental Protection (Praktikum)</b>  <i>Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung oder elektronische mündliche Prüfung auf Distanz (20 Minuten). In der Regel ist die Klausur zu erbringen.</i>	Klausur o. mündliche e-Prüfung o. mündliche Prüfung	1	-	-

## Legende

---

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen