



### Inhalt und Qualifikationsziel

Kennenlernen und praktische Erarbeitung naturwissenschaftlicher Zusammenhänge in situ, Kennenlernen von Arten in einheimischen Ökosystemen und ihre systematische Zuordnung.

### Voraussetzungen für die Teilnahme

Nach Maßgabe des Veranstalters können Teilnahmebedingungen definiert werden.

### Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Das Modul wird nicht mit einer Note bewertet. Es gilt als erfolgreich absolviert, wenn die Teilnahme an fünf (mindestens) halbtägigen Exkursionen bestätigt ist. Die Dokumentation erfolgt in einem gesonderten Exkursionspass.

Nach erfolgreichem Abschluss von fünf Exkursionen wird der Pass im Sekretariat COS – Abteilung Biodiversität und Pflanzensystematik (Modulkoordination) abgegeben (zusammen mit den abgezeichneten Protokollen), durch den Koordinator/in die Vollständigkeit festgestellt, und eine entsprechende Meldung an das Prüfungssekretariat der Fakultät gemacht (es erfolgt neben der Feststellung der Vollständigkeit auf dem Exkursionspass keine weitere Scheinausstellung).

1. Die Exkursionen dürfen eine Dauer von drei Stunden nicht unterschreiten.
2. Es ist ein Protokoll anzufertigen (bitte die Vorgaben der jeweiligen Veranstalter beachten, u.a. Abgabetermin), welches geprüft und vom Veranstalter der Exkursion abzuzeichnen ist, sofern die Leistung anzurechnen ist. Die Protokolle sind beim Abzeichnen des Passes durch den Koordinator vorzulegen.
3. Biodiversitäts-Exkursionen: Es **müssen sowohl botanische als auch zoologische Exkursionen absolviert werden** (entweder 2 botanische und 3 zoologische oder 3 botanische und 2 zoologische). Bei diesen soll das Kennenlernen von Arten und Ökosystemen im Vordergrund stehen.
4. Die Teilnahme an weiteren Exkursionen wird empfohlen (können auf Wunsch auch im Exkursionspass bestätigt werden). Im zusätzlichen Bereich sind Exkursionen aus allen Bereichen der Biologie möglich (z.B. Besuch von biotechnischen Großanlagen etc.).
5. Sofern Exkursionen von Personen außerhalb der Fakultät für Biowissenschaften durchgeführt werden, können diese nur akzeptiert werden, wenn ein Mitglied der Fakultät für Biowissenschaften, welches Exkursionen anbietet, hierfür verantwortlich zeichnet und das Protokoll "gegenzeichnet" (im Zweifelsfall am besten vorher erkundigen; in der Regel sollten nicht Einzelexkursionen anerkannt werden, sondern für diese Exkursionen sollte ein Lehrauftrag vorliegen).
6. Exkursionen zum gleichen Standort sind nur anrechenbar, wenn sie zu anderen Jahreszeiten oder deutlich unterschiedlicher Thematik veranstaltet werden.

### Modulverantwortliche

Prof. Dr. Claudia Erbar  
COS – Biodiversität und Pflanzensystematik

Studiengang: **Lehramt Biologie** (Bachelor 50 %)

# EXKURSIONSPASS

## Modul: Biodiversitäts-Exkursionen

### Fakultät für Biowissenschaften



**Exkursionspass Fakultät für Biowissenschaften: Lehramt Biologie: Bachelor Biologie 50%**

**Modul: 5 Biodiversitäts-Exkursionen**

im Verlauf des Bachelor-Studiums zu absolvieren

**zusätzliche Exkursionen:**

	Datum	Exkursionstitel	B	Z	Unterschrift des Dozenten
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

	Datum	Exkursionstitel	B	Z	A	Unterschrift des Dozenten
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						

B = botanische Exkursionen  
Z = zoologische Exkursionen

Mit diesem Exkursionspass wird die erfolgreiche Teilnahme an den darin eingetragenen Exkursionen bescheinigt.

B = botanische Exkursionen  
Z = zoologische Exkursionen

nur als zusätzliche Exkursionen:  
A = Exkursionen aus anderen, Studium relevanten Themen  
(z.B. Besuch von biotechnischen Großanlagen, Kläranlagen etc. )

**Exkursionen .....**

**als Modul: Biodiversitäts-Exkursionen anerkannt:**

Datum

Unterschrift  
Prof. Dr. Cl. Erbar  
Modulverantwortliche

Name: .....

Straße: .....

Ort: .....

Matrikel-Nr.: .....