



Lehrveranstaltungen

V = Vorlesung, P = Praktikum, S = Seminar, Ü = Übung

Zahlen = Semesterwochenstunden

* Mitbeteiligung

Bachelorstudiengang Biologie

Modul BB 7: Ökologie & Evolution

- Vorlesung Allgemeine Ökologie* (V2)
- Basispraktikum Ökologie* (P5)

Modul BB 21: Ökologie der Lebensräume

- Vorlesung Ökologie der Lebensräume, z. B. Natur- und Kulturlandschaften (V2)
- Vorlesung Multivariate Methoden in der Ökologie (V1)
- Übung Multivariate Methoden in der Ökologie (Ü1)
- Exkursions-Praktikum, z. B. Lebensräume des Tieflands und der Mittelgebirge (P6)
- Seminar dazu (S1)

Modul BB 22: Freilandökologie

- Vorlesung Konzepte der Biodiversität und Gemeinschaftsökologie* (V1)
- Praktikum Freilandökologie* (P10)

Masterstudiengang Technische Biologie

Modul MTB 13 Vegetationsökologie I (Turnus: alle 2 Jahre)

- Vorlesung Vegetationsökologie, z. B. Limnologie-, Küsten- u. Siedlungsökologie (V2)
- Vorlesung Biostatistik I: Grundlagen der Biostatistik (V2)
- Übung Biostatistik I: Einführung in das Statistikprogramm R (Ü2)
- Übung Biodiversität und Ökologie der Moose (Ü3)
- Praktikum Vegetationsökologie I (P8)
- Exkursions-Praktikum I, z. B. Nordseeinsel Borkum (P6)
- Seminar dazu (S1)

Modul MTB 17 Vegetationsökologie II (Turnus: alle 2 Jahre)

- Vorlesung Vegetationsökologie II, z. B. Nadelwälder, Moore und Hochgebirge (V2)
- Vorlesung Naturschutz (V1)
- Vorlesung Biostatistik II: multivariate Methoden für Fortgeschrittene (V1)
- Übung Biostatistik II: multivariate Methoden für Fortgeschrittene (Ü2)
- Übung Biodiversität und Ökologie der Flechten (Ü3)
- Praktikum Vegetationsökologie II (P8)
- Exkursions-Praktikum II, z. B. Oberengadin, Zentralalpen (P6)
- Seminar dazu (S1)



Biologische Vertiefung (Theoriemodul) Biostatistik (Turnus: alle 2 Jahre)

- Vorlesung Grundlagen der Biostatistik (V2)
- Übung Biostatistik: Einführung in das Statistikprogramm R (Ü2)

Biologische Vertiefung (Theoriemodul) Lebensräume Mitteleuropas (Turnus: alle 2 Jahre)

- Vorlesung Lebensräume Mitteleuropas (V2)

Interdisziplinäre Lehrveranstaltung

Umweltwissenschaften an der TUD* (V2)