

**M.Sc. „Umweltwissenschaften“
Kernmodul (42140): „Freilandökologie“
Stundenplan Sommersemester 2022**

Vorläufig, Stand 08.06.2022

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Alexandra-Maria Klein, Dr. Judith Trunschke, Dr. Simone Fontana

Weitere Lehrende: Tutoren

Zeit: KW 24 - 26, Mo 13.06. - Fr 01.07.2022

Ort: Tennenbacher Str. 4, R 100; Versuchsgelände am Flughafen, am 01.07.2022: R 100 & R tba, R tba2

Prüfung: PP-Präsentation in Gruppen und Diskussion (Studienleistung); Research Note (Prüfungsleistung) – 5 ECTS

Voraussetzungen: Grundkenntnisse Pflanzenbestimmung, Grundkenntnisse Statistik, Grundkenntnisse R oder andere Statistiksoftware, Kommunikation über Ilias

13.06.2022	14.06.2022	15.06.2022	16.06.2022	17.06.2022
09:15-12:00, R 100 Vorlesung: Einführung, Ziele des Moduls, Wissenschaftliches Arbeiten (Trunschke) 13:00 – 17:00, Flughafen (R 100) Übung Methoden (Trunschke, Fontana, Tutoren)	09:15-12:00, R 100 Vorlesung: Einführung in die Vegetationsökologie (Trunschke) 13:00 – 17:00, Flughafen Übung Methoden (Trunschke, Fontana, Tutoren)	09:00-12:00, R 100 Vorlesung: Einführung in die Bodenökologie und Tierökologie (Fontana) 13:00-17:00, Flughafen Übung Methoden (Trunschke, Fontana, Tutoren)	Feiertag	09:15-12:00, R 100 Besprechung der Gruppenprojekte (Trunschke, Fontana, Tutoren) 14:00 Ausgabe der Materialien
20.06.2022	21.06.2022	22.06.2022	23.06.2022	24.06.2022
Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme, Unterstützung durch Tutoren möglich	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme, Unterstützung durch Tutoren möglich	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme, Unterstützung durch Tutoren möglich	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme, Unterstützung durch Tutoren möglich	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme, Unterstützung durch Tutoren möglich
27.06.2022	28.06.2022	29.06.2022	30.06.2022	01.07.2022
Termin nach Absprache für Gruppen mit Tutoren und Dozenten zur Auswertung	Selbständiges Arbeiten: Auswerten der Daten, Vorbereitung Präsentation; Erarbeiten der Research Note	Selbständiges Arbeiten: Auswerten der Daten, Vorbereitung Präsentation; Erarbeiten der Research Note	Selbständiges Arbeiten: Auswerten der Daten, Vorbereitung Präsentation; Erarbeiten der Research Note	09:15 – 14:00, R 100 & R tba Gruppenpräsentation (genauer Plan bei Ilias und als Aushang an den Räumen), zusammen mit Field ecology (Trunschke, Fontana)