

**M.Sc. „Umweltwissenschaften“
Kernmodul (42140): „Freilandökologie“
Stundenplan Sommersemester 2020**

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Alexandra Klein

Weitere Lehrende: Bernhard Eitzinger, tba, Tutoren

Zeit: KW 24 - 26, Mo 08.06. - Fr 26.06.2020

Ort: Tennenbacherstrasse 4, R 100; am 26.06.2020: R 100, 210, 211 (26.06.2020), Versuchsgelände am Flughafen

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

08.06.2020	09.06.2020	10.06.2020	11.06.2020	12.06.2020
08:00-10:00, R 100 Vorlesung: Einführung, Ziele des Moduls, Wissenschaftliches Arbeiten (Tba) 14:00 – 17:00, R 100 Übung Pflanzenbestimmung (Tba, Tutoren)	10:00-12:00, R 100 Vorlesung: Einführung in die Vegetationsökologie (Tba) 13:00 – 17:00, Flughafen Übungen zur Vegetationsökologie (Tba, Tutoren)	08:00-10:00, R 100 Vorlesung: Einführung in die Bodenökologie (Eitzinger) 13:00-17:00, Flughafen Übungen zur Bodenökologie (Eitzinger, Tba, Tutoren)	Feiertag	08:00-10:00, R 100 Besprechung der Gruppenprojekte (Tba, Eitzinger) 14:00 Ausgabe der Materialien
15.06.2020	16.06.2020	17.06.2020	18.06.2020	19.06.2020
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	10:00-12:00, R 100 Vorlesung: Einführung in die Tierökologie (Tba) 13:00-17:00, Flughafen Übungen zur Tierökologie (Tba, Tutoren)	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme, Unterstützung durch Tutoren möglich
22.06.2020	23.06.2020	24.06.2020	25.06.2020	26.06.2020
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 200, 210, 211 Gruppenpräsentation (genauer Plan bei Ilias und als Aushang an den Räumen), zusammen mit Field ecology, (Tba, Eitzinger, Tutoren)