

M.Sc. „Umweltwissenschaften“
Kernmodul (42140): „Freilandökologie“
Stundenplan Sommersemester 2023

Vorläufig, Stand: 25.04.2023

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Alexandra-Maria Klein, Dr. Judith Trunschke, Dr. Dmitry Wintermantel

Weitere Lehrende: Tutoren

Zeit: KW 23 - 25, Mo 05.06. - Fr 23.06.2023

Ort: Tennenbacher Str. 4, R 100; 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

05.06.2023	06.06.2023	07.06.2023	08.06.2023	09.06.2023
09:15-10:30, R 100 Vorlesung: Einführung, Ziele des Moduls, Wissenschaftliches Arbeiten (Trunschke) 13:00 – 17:00, Flughafen Übung Methoden Gruppe A (Trunschke, Wintermantel, Tutoren)	09:15-10:30, R 100 Vorlesung: Einführung in die Vegetationsökologie (Trunschke) 13:00 – 17:00, Flughafen Übung Methoden Gruppe B (Trunschke, Wintermantel, Tutoren)	09:15-10:30, R 100 Vorlesung: Einführung in die Bodenökologie und Tierökologie (Wintermantel) 13:00-17:00, Flughafen Übung Methoden Gruppe C (Trunschke, Wintermantel, Tutoren)	Feiertag	09:15-12:00, R 100 Vorstellung und Besprechung der Gruppenprojekte; zusammen mit Field ecology (Trunschke, Tutoren) 14:00 Ausgabe der Materialien, Prof. für Naturschutz und Landschaftsökologie
12.06.2023	13.06.2023	14.06.2023	15.06.2023	16.06.2023
Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	Selbständiges Arbeiten: Durchführung der Datenaufnahme; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)
19.06.2023	20.06.2023	21.06.2023	22.06.2023	23.06.2023
Selbständiges Arbeiten: Auswerten der Daten, Vorbereitung Präsentation; Erarbeiten der Research Note; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	Selbständiges Arbeiten: Auswerten der Daten, Vorbereitung Präsentation; Erarbeiten der Research Note; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	Selbständiges Arbeiten: Auswerten der Daten, Vorbereitung Präsentation; Erarbeiten der Research Note; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	Selbständiges Arbeiten: Auswerten der Daten, Vorbereitung Präsentation; Erarbeiten der Research Note; bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	09:15 – 14:00, R 100 Mini-Konferenz: Präsentationen der Gruppenprojekte; zusammen mit Field ecology (Trunschke, Wintermantel)