

M.Sc. „Umweltwissenschaften“
Kernmodul (42140): „Freilandökologie“
Stundenplan Sommersemester 2018

Modulverantwortliche: Gesine Pufal

Weitere Lehrende: Helmer Schack-Kirchner, Tutoren

Zeit: KW 22 - 24, Mo 28.05. - Fr 15.06.2018

Ort: R 100; Versuchsgelände am Flughafen, R 103, 105, 106 (15.06.18)

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

28.05.2018	29.05.2018	30.05.2018	31.05.2018	01.06.2018
08:00-10:00, R 100 Vorlesung: Einführung, Ziele des Moduls, Wissenschaftliches Arbeiten (Pufal) 14:00 – 17:00, R 100 Übung Pflanzenbestimmung (Pufal, Tutoren)	08:00-10:00, R 100 Vorlesung: Einführung in die Vegetationsökologie (Pufal) 13:00 – 17:00, Flughafen Übungen zur Vegetationsökologie (Pufal, Tutoren)	08:00-10:00, R 100 Vorlesung: Einführung in die Bodenökologie (Schack-Kirchner) 13:00-17:00, Flughafen Übungen zur Bodenökologie (Schack-Kirchner, Pufal, Tutoren)	Feiertag	08:00-10:00, R 100 Vorlesung: Einführung in Tierökologie (Pufal) 13.00-17.00, Flughafen Übungen zur Tierökologie (Pufal, Tutoren)
04.06.2018	05.06.2018	06.06.2018	07.06.2018	08.06.2018
08:00-10:00 Besprechung der Gruppenprojekte (Pufal, Tutoren) 14.00 Ausgabe der Materialien	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
11.06.2018	12.06.2018	13.06.2018	14.06.2018	15.06.2017
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 – 13:00, R 103, 105, 106 Gruppenpräsentation (genauer Plan bei Ilias und als Aushang an den Räumen), zusammen mit Field ecology, (Pufal, Schack-Kirchner, Tutoren)