

M.Sc. „Landnutzung und Naturschutz“
Profillinienmodul (12106): „Experimentelle Ökologie im Naturschutz“
Stundenplan Sommersemester 2025

Vorläufig, Stand: 20.02.2025

Modulverantwortliche: Prof. Dr. Alexandra-Maria Klein, Dr. Catarina Siopa, Dr. Rita Földesi

Weitere Lehrende: Tutoren

Zeit: KW 17 - 19, Di. 22.04. - Fr 09.05.2025

Ort: Tennenbacher Str. 4, R 100, Exkursionen-Standorte

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

Voraussetzungen: Grundkenntnisse heimischer Arten, Grundkenntnisse Statistik, Grundkenntnisse R, Kommunikation über Ilias

21.04.2025	22.04.2025	23.04.2025	24.04.2025	25.04.2025
OSTERN, FEIERTAG	09:00-10:30, R 100 Vorlesung: – Einführung in das Modul – Einführung in die Experimentelle Ökologie (Földesi) 13:00 – 15:00 Exkursion, zusammen mit Experimental Ecology (Földesi, Hellerich, Siopa) 15:00 – 17:00 Individuelle Projektplanung	09:00-10:30, R 100 Vorlesung: Experimentelle Manipulationen (Földesi) 13:00 – 15:00 Exkursion: WildPosh, IDENT, zusammen mit Experimental Ecology (Hajek, Földesi, King, Siopa) 15:00 – 17:00 Individuelle Projektplanung	09:00-10:30, R 100 Vorlesung: BACI-Experimente (Földesi) 13:00 – 14:30, R100 Vorlesung: BEF-Experimente (Földesi)	09:00-14:00, R 100 Diskussion über Gruppenprojekte – Vorstellung der Gruppenprojekte – Zusammen mit Experimental ecology (Földesi, Siopa) 14:00: Ausgabe der Materialien, Prof. für Naturschutz und Landschaftsökologie
28.04.2025	29.04.2025	30.04.2025	01.05.2025	02.05.2025
09:00 – 17:00, k. A. Selbständiges Arbeiten: Datenaufnahme bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	09:00 – 17:00, k. A. Selbständiges Arbeiten: Datenaufnahme bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	09:00 – 17:00, k. A. Selbständiges Arbeiten: Datenaufnahme bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)	TAG DER ARBEIT FEIERTAG	09:00 – 17:00, k. A. Selbständiges Arbeiten: Datenaufnahme bei Bedarf Unterstützung durch Tutoren möglich (Terminabsprache)
05.05.2025	06.05.2025	07.05.2025	08.05.2025	09.05.2025
09:00 – 17:00, k. A. Selbständiges Arbeiten: – Datenauswertung – Vorbereitung Präsentation – Erarbeiten der Research Note (Hilfestellung nach Absprache)	09:00 – 17:00, k. A. Selbständiges Arbeiten: – Datenauswertung – Vorbereitung Präsentation – Erarbeiten der Research Note (Hilfestellung nach Absprache)	09:00 – 17:00, k. A. Selbständiges Arbeiten: – Datenauswertung – Vorbereitung Präsentation – Erarbeiten der Research Note (Hilfestellung nach Absprache)	09:00 – 17:00, k. A. Selbständiges Arbeiten: – Datenauswertung – Vorbereitung Präsentation – Erarbeiten der Research Note (Hilfestellung nach Absprache)	09:00 – 17:00, R 100 Präsentationen der Gruppenprojekte (Földesi, Siopa, zusammen mit experimental ecology Kurs)