

Kursdaten CAS Vegetationsanalyse und Feldbotanik 2027

Modul 1: Feldbotanik		
Kurstag 1	Kurseinführung und Methodik wissenschaftliche Vegetationsaufnahmen	08.05.2027
Kurstag 2	Poaceae (Süssgräser)	28.05.2027
Kurstag 3	Cyperaceae (Sauergräser)	29.05.2027
Kurstag 4	Asteraceae (Korbblütler)	11.06.2027
Kurstag 5	Xerothermvegetation und Datenerhebung im Feld (1)	19.06.2027
Kurstag 6	Xerothermvegetation und Datenerhebung im Feld (2)	20.06.2027
Kurstag 7	Vegetation der Alpen (montan bis alpin) und Lebensraumsprache (1)	02.07.2027
Kurstag 8	Vegetation der Alpen (montan bis alpin) und Lebensraumsprache (1)	03.07.2027
Kurstag 9	Pteridophyta (Gefässsporenpflanzen)	20.08.2027
Kurstag 10	Aquatische Makrophyten (Wasserpflanzen)	21.08.2027
Modul 2: Vegetationsanalyse		
Kurstag 11	Nutzung von Vegetationsaufnahmen: Biodiversität, Bioindikation und Samplingdesign	01.10.2027
Kurstag 12	Nutzung von R in der Vegetationsökologie I: Berechnung von Diversitätsmassen, Erstellen von Abbildungen, t-Test, ANOVA	02.10.2027
Kurstag 13	Nutzung des Programms VEGEDAZ für die Datenaufbereitung und einfache Analysen (1)	15.10.2027
Kurstag 14	Nutzung des Programms VEGEDAZ für die Datenaufbereitung und einfache Analysen (2)	16.10.2027
Kurstag 15	Nutzung von R in der Vegetationsökologie II: Regressionsanalysen (LMs, GLMs, LMMs)	29.10.2027
Kurstag 16	Nutzung von R in der Vegetationsökologie III: Ordinationstechniken und Clusteranalysen	30.10.2027
Kurstag 17	Nutzung von R in der Vegetationsökologie IV: GIS und räumliche Analysen	12.11.2027
Kurstag 18	InfoFlora als nationales Datenzentrum / Funktionelle Merkmale von Pflanzen	13.11.2027
Kurstag 19	Biodiversitätsmonitoring und Vegetationswandel	25.11.2027
Kurstag 20	Vegetationsklassifikation / Konzeption der CAS-Arbeiten	26.11.2027
Modul 3: CAS-Abschlussarbeit		
Abgabe		29.10.2028