

Landschaftsökologie 2b

Kurzzeichen:	M_LÖk2b
Durchführungszeitraum:	FS 2019 - FS 2020
ECTS-Punkte:	4
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Vegetation der Schweiz aus eigener Anschauung kennen• Pflanzengesellschaften ansprechen und betreffend Nutzungseignung und Schutzwürdigkeit beurteilen können• Grundstruktur des Pflanzensoziologischen Systems der Vegetation der Schweiz verstehen• Die Vegetation prägende Pflanzenarten in ihrem Lebensraum kennen und unbekannte Arten rasch und sicher bestimmen können
Verantwortliche Person:	Christoph Küffer
Empfohlene Module:	Landschaftsökologie 1a Landschaftsökologie 1b
Zusätzlich vorausgesetzte Kenntnisse:	keine
Modultyp:	Standard-Modul für Landschaftsarchitektur (Bachelor 05) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Landschaftsarchitektur (Standard 12) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Landschaftsarchitektur (Bachelor 14) (Empfohlenes Semester: 2) Standard-Modul für Landschaftsarchitektur (Bachelor 18) (Empfohlenes Semester: 2)

ECTS-Punkte pro Kategorie

Kategorie:	Landschaftsarchitektur (Bachelor 05) Grundlagenmodule Landschaftsarchitektur / 4 Punkte Landschaftsarchitektur (Standard 12) Grundlagenmodule Landschaftsarchitektur / 4 Punkte Landschaftsarchitektur (Bachelor 14) Grundlagenmodule Landschaftsarchitektur / 4 Punkte Landschaftsarchitektur (Bachelor 18) Grundlagenmodule Landschaftsarchitektur / 4 Punkte
------------	--

Modulbewertung

Bewertungsart:	Note von 1 - 6
----------------	----------------

Leistungsbewertung

Während der Prüfungssession:	Schriftliche Prüfung, 90 Minuten
------------------------------	----------------------------------

Zulassungsbedingungen zur Prüfung:	Testate der Übungen
------------------------------------	---------------------

Während des Semesters:

Bewertungsart:	keine Note oder Wertung
----------------	-------------------------

Kurse in diesem Modul

Lebensräume der Schweiz

Kürzel:	LebCH
Lernziele:	<ul style="list-style-type: none">• Die verschiedenen Lebensräume der Schweiz mit ihrer Vegetation aus eigener Anschauung kennen• Pflanzengesellschaften mit ihrer Struktur und ihren typischen Pflanzenarten als Ausdruck des Standortes und menschlicher Nutzung verstehen• Pflanzengesellschaften betreffend Nutzungseignung und Schutzwürdigkeit beurteilen
Plan und Lerninhalt:	Einführung in die Vegetationskunde und arbeiten mit Datenbanken zur Vegetation und Flora Pflanzengesellschaften Mitteleuropas: Wälder, Hecken, Fettwiesen und Magerwiesen, Seeufer und Flachmoore, Hochmoore, Auen und Kiesgruben, und anthropogene Standorte im Siedlungsraum

Viele Exkursionen und Feldübungen, ein Teil des Unterrichts findet als 4-tägiger Blockkurs in der unterrichtsfreien Zeit statt

Kursart:

Uebung mit 2 Lektionen pro Woche
Vorlesung mit 2 Lektionen pro Woche

Übergangsregelungen:

Landschaftsökologie 2, Bio- und Geowissenschaften 2, Bio- und Geowissenschaften 2

Beschreibung erzeugt: 2019-03-01 12:01:25
Letzte Moduländerung: 2017-12-05 10:02:39
Modul-Id: 31518 (Vorgänger)
Status: aktiviert