# **Pflanzenwelt Mitteleuropas**

[FakXXX]

(Spezialisierungsmodul, ökologisch/organismisch)

Verantwortlich: Arbeitsgruppe Pflanzensystematik (N. Nürk, M. Feulner, M. Scharmann)

Sprache: Deutsch

## Lehrveranstaltungen:

Vorlesung A: 1 SWS, Übung A: 2 SWS (im WS)

Vorlesung B: 1 SWS (im darauffolgenden SS), Übung B: 5 SWS (Ende SS).

## Lerninhalte:

Pflanzenbestimmung für Anfänger und Fortgeschrittene: Ökologie, Morphologie und Artenkenntnis der Moose und Farne (Veranstaltungen A), und Blütenpflanzen (Veranstaltungen B). Praktische Übung im Umgang mit Bestimmungsliteratur im Feld und ex situ.

#### Lernziele:

Artenkenntnis der einheimischen Flora. Pflanzengesellschaften und deren Ökologie. Sichere Anwendung von Bestimmungsliteratur.

## **Teilnahmevoraussetzung:**

Bestandenes Modul Das Pflanzenreich.

#### Leistungsnachweise:

Eine schriftlich-praktische Prüfung jeweils am Ende der Teile A (im WS) und B (im SS), sowie eine unbenotetet Präsentation.

# **Arbeitsaufwand:**

135 Stunden Lehrveranstaltungen (9 SWS), 45 Stunden Vor- und Nachbereitung und 30 Stunden Prüfungsvorbereitung, insgesamt 210 Stunden

## **ECTS-Leistungspunkte:** 9

# Angebotshäufigkeit/empfohlene Semester:

jährlich im WS, sowie im darauffolgenden SS / für Studierende im 5. Sem.

**Allgemeine Zugangsregelung und Bewerbungsvoraussetzung:** siehe Seite "Hinweise zu allgemeinen Regelungen für Spezialisierungsmodule".