

Modulbezeichnung / Englische Modulbezeichnung	Bestimmungskompetenz und Artenkenntnis Botanik <i>Skills in Recognition and Identification of Plants</i>
Kompetenzen und Qualifikationsziele	Kompetenz, unbekannte Pflanzen auf die Art genau zu bestimmen; Erkennen von Pflanzenarten im Gelände.
Thema und Inhalt	Bestimmung von Pflanzen mit Hilfe von Bestimmungsschlüsseln; Ansprechen von Pflanzenarten im Gelände.
Organisations-, Lehr- und Lernformen, Veranstaltungstypen	Übung 1 „Bestimmungsübungen Botanik“ (3 SWS) Übung 2 „Geländeübungen zur Flora Mitteleuropas“ (1 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	36 LP aus dem Studienbereich Basismodule. Das Basismodul „Evolution und biologische Vielfalt“ muss bestanden sein.
Arbeitsaufwand	Präsenzzeit in den Lehrveranstaltungen 60 h Vor- und Nachbereitung inklusive Studienleistungen 40 h Vorbereitung und Ablegen von Prüfungsleistungen 80 h
Leistungspunkte	6 LP (4 SWS)
Art der Prüfungen	<u>Studienleistungen:</u> Exkursionsleitung einer Geländebegehung <u>Modulprüfung:</u> Klausur (60 Minuten) mit Praxisteil als Bestandteil (Bestimmungstest und Herbarium) <u>Noten und Notengewichtung:</u> Punkte von 0 bis 15 gemäß § 26 StPO L3 2023
Dauer des Moduls und Angebotsturnus	<u>Dauer:</u> einsemestrig; erste Hälfte des Sommersemesters <u>Angebotsturnus:</u> Sommersemester
Verwendbarkeit des Moduls	Aufbaumodul (Wahlpflicht) im Studienfach Biologie im Studiengang Lehramt an Gymnasien