

Modul MB-B14: Geobotanik			Studienpunkte: __10__
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studentinnen und Studenten besitzen detaillierte Kenntnisse über Vegetation, Flora, Florengeschichte und Ökologie verschiedener Regionen. Sie können praktisch erhobene Daten in einen theoretischen vegetationskundlichen Kontext einbetten.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehr- und Lernformen	Präsenz-SWS	Anzahl der SP/ Arbeitsleistungen	Lernziele, Themen, Inhalte
A: Vorlesung Einführung in die Pflanzengeographie	2	2 SP 30 Stunden Anwesenheit 30 Stunden Vor- und Nachbereitung	Areal- und Vegetationskunde, Geschichte der Landvegetation, Floren- und Vegetationsgebiete der Erde, Einfluss des Menschen
B: Seminar	1	1,5 SP 30 Stunden Anwesenheit 15 Stunden Vor- und Nachbereitung	Studium von Originalliteratur zur Vertiefung der Inhalte der Vorlesung und zu Ökologie, Flora und Vegetation des Exkursionsgebietes (Vorbereitung von Teil C)
C: Praktikum Geobotanische Exkursion	4	4,5 SP 60 Stunden Anwesenheit 75 Stunden Vor- und Nachbereitung	Flora, Florengeschichte, Vegetation und Ökologie eines ausgewählten Gebietes (z. B. Hochgebirge)
Modulabschlussprüfung		1 schriftliche (Klausur, ca. 60-90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20-30 Minuten, auch Vortrag möglich) über Inhalte der Teile A bis C; 2 SP	
Dauer des Moduls		<input type="checkbox"/> 1 Semester <input checked="" type="checkbox"/> 2 Semester	
Beginn des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> SS	