

## Pflanzenbestimmung (Mitarbeiter der Botanik, Systematik & Pflanzengeographie)

<b>Berufsfeldorientierung B: Pflanzenbestimmung</b>			
<b>Hochschule/Fachbereich/Institut:</b> Freie Universität Berlin/ FB Biologie Chemie Pharmazie/ Institut für Biologie			
<b>Modulverantwortliche/r:</b> Mitarbeiter der Botanik, Systematik & Pflanzengeographie			
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine			
<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studentinnen und Studenten erwerben einen praxisbezogenen Überblick über die wichtigsten Pflanzengruppen und ihre Merkmale. Sie sind in der Lage, unbekannte heimische Pflanzenarten mit Hilfe der einschlägigen Bestimmungsliteratur zu identifizieren.			
<b>Inhalte:</b> Einführung in die Technik des Bestimmens von Pflanzen; Nomenklatur und Taxonomie. Praktische Übungen im Bestimmen bekannter und unbekannter heimischer Taxa. Demonstration von Pflanzen in ihrem Lebensraum auf Exkursionen.			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	<b>Präsenzstudium</b> (Semesterwochen- stunden = SWS)	<b>Formen aktiver Teilnahme</b>	<b>Arbeitsaufwand</b> (Stunden)
Seminar	1	Präsentation oder Referat, Arbeitsgruppen	Präsenzzeit Seminar 15 Vor- und Nachbereitung Seminar 45
Übung	3	Durchführung und Protokollierung von Versuchen	Präsenzzeit Übung 45 Vor- und Nachbereitung Übung 45
<b>Veranstaltungssprache</b>		Deutsch	
<b>Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme</b>		Seminar / Praktikum: ja	
<b>Arbeitszeitaufwand insgesamt</b>		150 Stunden	5 LP
<b>Dauer des Moduls</b>		ein Semester	
<b>Häufigkeit des Angebots</b>		wechselnd	
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Biologie, Studienbereich ABV (Kompetenzbereich Fachnahe Zusatzqualifikationen)	