

Ökologisch-Zoologische Übungen im Freiland (Jens Rolff)

Berufsfeldorientierung A, B, C:			
Ökologisch-Zoologische Übungen im Freiland			
Hochschule/Fachbereich/Institut: Freie Universität Berlin/ FB Biologie Chemie Pharmazie/ Institut für Biologie			
Modulverantwortliche/r: Jens Rolff			
Zugangsvoraussetzungen: keine			
Qualifikationsziele: Am Ende des Moduls haben die Studierenden eine gute Übersicht über wichtige Invertebratengruppen. Sie sind in der Lage sich selbständig in die Bestimmung von ausgewählten Gruppe einzuarbeiten und haben einen Überblick über die Habitate. Diese Kenntnisse sind wichtig in Bereichen der angewandten Ökologie, der Landschaftsplanung, der Agrarökologie und im Naturschutz.			
Inhalte: Die Studierenden bekommen einen Einblick in wichtige Habitate in Berlin und Umland. Dabei werden einige Artengruppen, z.B. Wildbienen oder auch aquatische Insekten, vertieft behandelt. Es werden Kenntnisse zur Habitatwahl, zur Biodiversität ausgewählter Standorte wie auch zur Bestimmung vertieft besprochen.			
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochen- stunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)
Seminar	1	Präsentation oder Referat, Arbeitsgruppen	Präsenzzeit Seminar 15 Vor- und Nachbereitung Seminar 45
Übung	3	Durchführung und Protokollierung von Erhebungen	Präsenzzeit Übung 45 Vor- und Nachbereitung Übung 45
Veranstaltungssprache		Deutsch	
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme		Seminar / Übung: ja	
Arbeitszeitaufwand insgesamt		150 Stunden	5 LP
Dauer des Moduls		ein Semester	
Häufigkeit des Angebots		wechselnd	
Verwendbarkeit		Bachelorstudiengang Biologie, Studienbereich ABV (Kompetenzbereich Fachnahe Zusatzqualifikationen)	