

Human-Wildlife Conflicts

Modulvariante zu: Aktuelle Themen der Biodiversität, Evolution und Ökologie

Titel: Human-Wildlife Conflicts			
Hochschule/Fachbereich/Institut: Freie Universität Berlin/Fachbereich BCP/Institut für Biologie			
Modulverantwortliche/r: PD Dr. Christian Voigt			
Zugangsvoraussetzungen: Keine			
Qualifikationsziele: Following this module, students will have obtained an in-depth knowledge about the history, structure and consequences of selected human-wildlife conflicts. Besides, they will obtain information on current topics in biodiversity and conservation research on a national and international scale.			
Inhalte: The lecture will offer insights into the structure, the dynamics and the outcome of human-wildlife conflicts. They will learn to look at conflict scenarios from multiple angles, enabling them to assess objectively possible solutions. The seminar will help students to get acquainted with literature on human-wildlife conflicts and additional excursions will provide first-hand accounts of conflict scenarios in and around Berlin.			
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochenstunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)
Vorlesung	2	–	Präsenzzeit V 30 Vor- und Nachbereitung V 30 Präsenzzeit S 15 Vor- und Nachbereitung S 15 Prüfungsvorbereitung und Prüfung 60
Seminar	1	Vorbereitung wissenschaftlicher Arbeiten zum Vortrag, Beteiligung an Diskussion und Fragestunde	
Modulprüfung	Klausur (60 Minuten), ggf. ganz oder teilweise im Antwort-Wahl-Verfahren; kann auch in Form einer elektronischen Prüfungsleistung durchgeführt werden, oder schriftliche Dokumentation der Forschungsergebnisse (ca. 10 Seiten) oder Prüfungskolloquium (ca. 20 Minuten)		
Veranstaltungssprache	Deutsch und Englisch		
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme	Seminar: ja, Vorlesung: Teilnahme wird empfohlen		
Arbeitsaufwand insgesamt	150 Stunden		5 LP
Dauer des Moduls	ein Semester		
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Verwendbarkeit	siehe Tabelle		

In folgenden Schwerpunkten verwendbar (Entscheid vom Prüfungsausschuss):

a	b	c	d	e	f
x				x	

a: Biologie; b: Mikrobiologie; c: Molekular- und Zellbiologie; d: Neurobiologie und Verhalten; e: Biodiversität, Evolution und Ökologie; f: Pflanzenwissenschaften