

Biology of Bats

Modulvariante zu: Aktuelle Themen der Biodiversität, Evolution und Ökologie

Titel: Biology of Bats			
Hochschule/Fachbereich/Institut: Freie Universität Berlin/Fachbereich BCP/Institut für Biologie			
Modulverantwortliche/r: Christian Voigt, PD IZW			
Zugangsvoraussetzungen: Keine			
Qualifikationsziele: This lecture will review the key features of bat biology and provide a state-of-the-art introduction to the research on bats.			
Inhalte: Bats are the second largest group of mammals and have outstanding traits, such as the ability for powered flight, echolocation. Further, they form some of the largest aggregations among mammals worldwide, are long-lived, produce complex vocalizations, are highly mobile with some species traveling thousands of kilometers, contribute to important ecosystem services such as pollination and seed dispersal and are known to carry a multitude of highly virulent pathogens. Last but not least, many species are threatened worldwide.			
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochenstunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)
Vorlesung	2	–	Präsenzzeit V Vor- und Nachbereitung V Präsenzzeit S Vor- und Nachbereitung S Prüfungsvorbereitung und Prüfung
Seminar	1	Vorbereitung wissenschaftlicher Arbeiten zum Vortrag, Beteiligung an Diskussion und Fragestunde	30 30 15 15 60
Modulprüfung		Klausur (60 Minuten), die Klausur 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 (Entscheidung 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