

## Modulvariante zu: Aktuelle Aspekte der Biodiversität, Evolution und Ökologie

<b>Titel:</b> Conservation Social Science			
<b>Hochschule/Fachbereich/Institut:</b> Freie Universität Berlin/Fachbereich BCP/Institut für Biologie			
<b>Modulverantwortliche/r:</b> Dr. Tanja Straka			
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine			
<b>Qualifikationsziele:</b> The students have gained advanced knowledge of relevant concepts and theories from the field Conservation Social Sciences (seminar). Furthermore, students have gained skills and learned methods to independently develop research questions and undertake their own research projects in the field of Conservation Social Sciences (practical exercise).			
<b>Inhalte:</b> Conservation Social Science is an interdisciplinary approach that applies theories, concepts and methods from social sciences to nature and biodiversity conservation. It particularly considers the significance of human behavior and underlying drivers (e.g. attitudes, emotions) in relation to nature and biodiversity. In this module, students will receive an introduction to Conservation Social Sciences and learn relevant theories, concepts and methods. The practical exercise will involve planning and implementing of their own study. Case studies will be discussed later in the semester. The module will conclude with a written documentation of research results (10 pages).			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	<b>Präsenzstudium</b> (Semesterwochenstunden = SWS)	<b>Formen aktiver Teilnahme</b>	<b>Arbeitsaufwand</b> (Stunden)
Seminar	1	–	Präsenzzeit S Vor- und Nachbereitung S
Übung	2	Vorbereitung wissenschaftlicher Arbeiten zum Vortrag, Beteiligung an Diskussion und Fragestunde	Präsenzzeit Ü
			Vor- und Nachbereitung Ü
			Prüfungsvorbereitung und Prüfung
<b>Modulprüfung</b>		<b>Schriftliche Dokumentation der Forschungsergebnisse (ca. 10 Seiten)</b>	
<b>Veranstaltungssprache</b>		Englisch	
<b>Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme</b>		ja	
<b>Arbeitsaufwand insgesamt</b>		150 Stunden	5 LP
<b>Dauer des Moduls</b>		ein Semester	
<b>Häufigkeit des Angebots</b>		unregelmäßig	
<b>Verwendbarkeit</b>		siehe Tabelle	

In folgenden Spezialisierungen verwendbar (Entscheid vom Prüfungsausschuss):

a	b	c	d	e	f
x	x	x	x	x	x

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