

Modulvariante zu: Aktuelle Aspekte der Biodiversität, Evolution und Ökologie

Titel: Transdisciplinary science of science with a focus on gender and diversity - Introduction			
Hochschule/Fachbereich/Institut: Freie Universität Berlin/Fachbereich BCP/Institut für Biologie			
Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Petra Lucht			
Zugangsvoraussetzungen: keine			
Qualifikationsziele: After completing this module, students will have acquired basic knowledge in the field of "Transdisciplinary science of science with a focus on gender and diversity". Students attain competences to understand, analyse and evaluate research in the field. Furthermore, they will be able to integrate perspectives of this field into study projects and scientific work.			
Inhalte In-depth insights into current research topics in the field of "Transdisciplinary Science Studies with a Focus on Gender and Diversity" will be provided. This includes an understanding of ‚Gender‘ and ‚Diversity‘ from a range of different disciplinary, interdisciplinary and transdisciplinary perspectives as well as from various theoretical, methodological and epistemological approaches of the field. Students learn about case studies in order to understand the complex interconnectedness of science with gender and diversity dimensions in research. Students present their acquired knowledge and competencies in various formats such as oral presentations, essays, group work, term papers and other formats.			
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochenstunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (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
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	ja		
Arbeitsaufwand insgesamt	150 Stunden		5 LP
Dauer des Moduls	ein Semester		
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig		
Verwendbarkeit	siehe Tabelle		

In folgenden Spezialisierungen verwendbar (Entscheid vom Prüfungsausschuss):

a	b	c	d	e	f
x			x	x	

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