"Gender, Diversity und Sexualität in der Biologie"

Berufsfeldorientierung A, B, C

"Gender, Diversity und Sexualität in der Biologie"

Hochschule/Fachbereich/Institut: Freie Universität Berlin/ FB Biologie Chemie Pharmazie/ Institut für Biologie

Modulverantwortliche/r: Sarah Huch

Zugangsvoraussetzungen: keine

Qualifikationsziele:

Am Ende des Moduls haben die Studierenden Grundlagenwissen zu 'Geschlecht/Gender' und 'Diversity' im Kontext des Zusammenwirkens sozialer Ungleichheitskategorien und können dieses auf biologische Inhalte, Erkenntnismethoden und Forschungssettings anwenden. Sie sind sensibilisiert für die gesellschaftliche Kontextabhängigkeit biologischer Forschung, die Entstehung und Wirkung von Diskriminierungen und können eine gender- und diversityreflektierte Sicht auf verschiedene Forschungsfelder der Biologie werfen. Die Studierenden können eigene Wahrnehmungs- und Handlungsmuster in Bezug auf stereotype Zuschreibungen von Geschlecht und weiteren Kategorien reflektieren.

Inhalte: Grundlegende Theorien der Gender- und Diversity Studies sowie der naturwissenschaftlichen Geschlechterforschung und deren Relevanz für biologische Inhalte und deren Forschung stehen im Zentrum. In exemplarischer Auswahl werden unter der jeweiligen fachspezifischen Ausrichtung des Moduls verschiedene themenspezifische und wissenschaftskritische Zugänge und Inhalte im Zentrum stehen, die für die eigene Präsentation frei gewählt werden können. Dazu können u.a. gehören:

- bio(medizinische) Wissensbestände zu Geschlecht, 'Geschlechterdifferenz', geschlechtlicher und sexueller Vielfalt, Sexualität, Ethnizität u.a.
- Gender- und Diversityaspekte in Studien der Neurowissenschaft, Evolutionsbiologie, Genetik, Zoologie u.a.
- aktuelle Forschungsfragen zur Operationalisierung von "Geschlecht" und weiteren Diversitätsdimensionen im empirischen erhebungen.

Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochen- stunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)	
Seminar	1	Präsentation oder Referat,	Präsenzzeit Seminar	15
		Arbeitsgruppen	Vor- und Nachbereitung Seminar	45
Übung	3	Durchführung und		
		Protokollierung von	Präsenzzeit Übung	45
		Versuchen	Vor- und Nachbereitung Übung	45
Veranstaltungssprache		deutsch		
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme		Seminar / Übung: ja		
Arbeitszeitaufwand insgesamt		150 Stunden		LP
Dauer des Moduls		ein Semester		
Häufigkeit des Angebots		wechselnd		
Verwendbarkeit		Bachelorstudiengang Biologie, Studienbereich ABV		
		(Kompetenzbereich Fachnahe Zusatzqualifikationen)		

Zulassung als fachnahe ABV wird hiermit bestätigt.

Vorsitzende des Bachelorprüfungsausschusses

Haike Autel

04.06.2021