

„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 (Semesterwochenstunden = SWS) | Formen aktiver Teilnahme | Arbeitsaufwand (Stunden) |
| Seminar | 1 | Präsentation oder Referat, Arbeitsgruppen | Präsenzzeit Seminar 15 Vor- und Nachbereitung Seminar 45 |
| Übung | 3 | Durchführung und Protokollierung von Versuchen | Präsenzzeit Übung 45 Vor- und Nachbereitung Übung 45 |
| Veranstaltungssprache | | deutsch | |
| Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme | | Seminar / Übung: ja | |
| Arbeitszeitaufwand insgesamt | | 150 Stunden | 5 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

04.06.2021