

Forschungsvielfalt im Berliner Raum (Renate Radek)

Berufsfeldorientierung B: Forschungsvielfalt im Berliner Raum			
Hochschule/Fachbereich/Institut: Freie Universität Berlin/ FB Biologie Chemie Pharmazie/ Institut für Biologie			
Modulverantwortliche/r: Dozentinnen und Dozenten des Moduls			
Zugangsvoraussetzungen: keine			
Qualifikationsziele: Die Studentinnen und Studenten verfügen über die fachwissenschaftlichen Studien hinaus über weitere für die berufliche Tätigkeit förderliche Kenntnisse, Fähigkeiten und umsetzungsorientierte Kompetenzen. Sie können neue biologische Tätigkeitsfelder und Techniken kontextspezifisch aufbereiten und professionell präsentieren. Sie sind in der Lage, ihre berufsbezogenen Kompetenzen in unterschiedlichen Einsatzgebieten funktional einzusetzen.			
Inhalte: Das Modul gewährt den Studentinnen und Studenten einen Einblick in Institutionen im Berliner Raum, die biologische Forschung betreiben oder beispielsweise im Umwelt- und Naturschutz aktiv sind. Es werden universitäre und außeruniversitäre Forschungsinstitute, Behörden, Verbände, Firmen etc. besucht. Neben einem Einblick in aktuelle Forschungsschwerpunkte sollen die Teilnehmer die Vielfalt potentieller Berufsfelder und Arbeitgeber kennenlernen.			
Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochenstunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)
Seminar	1	Präsentation oder Referat	Präsenzzeit Seminar 15 Vor- und Nachbereitung Seminar 45
Übung/Exkursionen	3	Teilnahme, Beteiligung an Diskussionen	Präsenzzeit Exkursion 75 Vor- und Nachbereitung 15 Exkursion
Veranstaltungssprache		Deutsch	
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme		Seminar / Exkursionen: ja	
Arbeitszeitaufwand insgesamt		150 Stunden	5 LP
Dauer des Moduls		innerhalb eines 5-Wochen-Blockes	
Häufigkeit des Angebots		wechselnd	
Verwendbarkeit		Bachelorstudiengang Biologie, Studienbereich ABV (Kompetenzbereich Fachnahe Zusatzqualifikationen)	