## Wissenschaftliches Publizieren (Mathias Rillig)

## Berufsfeldorientierung A: Wissenschaftliches Publizieren

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

Modulverantwortliche/r: Matthias Rillig

Zugangsvoraussetzungen: keine

**Qualifikationsziele**: Die Studentinnen und Studenten verfügen über die fachwissenschaftlichen Studien hinaus über vertiefte und umsetzungsorientierte Kompetenzen im Bereich des wissenschaftlichen Publizierens.

Inhalte: Das Modul vermittelt den Studentinnen und Studenten eine Einführung in alle Aspekte des wissenschaftlichen Publizierens. Behandelte Themen schließen ein: wissenschaftliche Journale, Peer Review, Autorenschaft, Publishing Metrics, Fehlverhalten, Open-Access Publizieren, Literaturrecherche. Alle Themen werden am Beispiel der Ökologie behandelt, sind aber auf andere Bereiche der Biologie übertragbar.

Lehr- und Lernformen	Präsenzstudium (Semesterwochen- stunden = SWS)	Formen aktiver Teilnahme	Arbeitsaufwand (Stunden)	
Seminar	1	Präsentation oder Referat,	Präsenzzeit Seminar	15
		Arbeitsgruppen	Vor- und Nachbereitung Semi	nar 45
Übung	3	Durchführung und		
		Protokollierung von	Präsenzzeit Übung	45
		Versuchen	Vor- und Nachbereitung Übun	g 45
Veranstaltungssprache		Deutsch (Englisch)		
Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme		Seminar / Praktikum: ja		
Arbeitszeitaufwand insgesamt		150 Stunden		5 LP
Dauer des Moduls		ein Semester		
Häufigkeit des Angebots		wechselnd		
Verwendbarkeit		Bachelorstudiengang Biologie, Studienbereich ABV (Kompetenzbereich Fachnahe Zusatzqualifikationen)		