

## Wissenschaftliches Publizieren (Mathias Rillig)

<b>Berufsfeldorientierung A: Wissenschaftliches Publizieren</b>			
<b>Hochschule/Fachbereich/Institut:</b> Freie Universität Berlin/ FB Biologie Chemie Pharmazie/ Institut für Biologie			
<b>Modulverantwortliche/r:</b> Matthias Rillig			
<b>Zugangsvoraussetzungen:</b> keine			
<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studentinnen und Studenten verfügen über die fachwissenschaftlichen Studien hinaus über vertiefte und umsetzungsorientierte Kompetenzen im Bereich des wissenschaftlichen Publizierens.			
<b>Inhalte:</b> 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.			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	<b>Präsenzstudium</b> (Semesterwochenstunden = SWS)	<b>Formen aktiver Teilnahme</b>	<b>Arbeitsaufwand</b> (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
<b>Veranstaltungssprache</b>		Deutsch (Englisch)	
<b>Pflicht zur regelmäßigen Teilnahme</b>		Seminar / Praktikum: ja	
<b>Arbeitszeitaufwand insgesamt</b>		150 Stunden	5 LP
<b>Dauer des Moduls</b>		ein Semester	
<b>Häufigkeit des Angebots</b>		wechselnd	
<b>Verwendbarkeit</b>		Bachelorstudiengang Biologie, Studienbereich ABV (Kompetenzbereich Fachnahe Zusatzqualifikationen)	