

Modulname	Wildbiologie für Fortgeschrittene					FWPM
Studiengang	Forst					
Studiensemester	4 und 6 Sommersemester					
Modultyp	Wahlpflichtmodul					
Kreditpunkte	6					
Arbeitsaufwand (h)	gesamt	Präsenzzeit	Selbststudium	SWS	davon Halbgruppe	
	180	60	120	4	0	
Qualifikationsziele	Studierende sollen in der Lage sein an aktuellen wildbiologischen Diskussionen teilnehmen zu können. Sie sollen die gängigen Monitoringverfahren kennen und Leitbilder, Zielkonzepte sowie Managementpläne erstellen können.					
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen der wildbiologischen Forschung</li> <li>– Erweiterte Kenntnisse zu den Wildarten Bär, Wolf, Luchs, Wildkatze, Rotwild, Fischotter, Biber und Fledermäuse</li> <li>– Erhebungsmethoden und Auswertungsmöglichkeiten</li> <li>– Erstellung und Umsetzung von Managementplänen</li> <li>– Konfliktfelder Landnutzer und Wildtiere: Wald und Wild, Carnivore und Weidetiere</li> <li>– Prävention und Ausgleich</li> <li>– Öffentlichkeitsarbeit und Moderation</li> </ul>					
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– die Grundlagen der wildbiologischen Forschung wiedergeben. <b>(N 1)</b></li> <li>– die Biologie, die morphologischen Merkmale, die Verhaltensweisen und die Auswirkungen auf die Umwelt von ausgesuchten Wildarten (z. B. Bär, Wolf, Luchs, Wildkatze, Rotwild, Fischotter, Biber und Fledermäuse) nennen. <b>(N 1)</b></li> <li>– Monitoringverfahren beschreiben und anwenden. <b>(N 5)</b></li> <li>– wildbiologische Erhebungen auswerten und unter Berücksichtigung der Literatur interpretieren. <b>(N 5)</b></li> <li>– Auswirkungen von Wildarten analysieren und in Managementpläne umsetzen. <b>(N 4)</b></li> <li>– Leitbilder und Zielkonzepte entwickeln. <b>(N 4)</b></li> <li>– an Diskussionen zu den Themenfeldern Auswilderungen und Einwanderungen teilnehmen. <b>(N 4)</b></li> </ul>					
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Exkursion					

Empfohlene Literatur	<p>AMMER, C., T. VOR, T. KNOKE &amp; S. WAGNER (2010): Der Wald-Wild-Konflikt - Analyse und Lösungsansätze vor dem Hintergrund rechtlicher, ökologischer und ökonomischer Zusammenhänge. Göttinger Forstwissenschaften, Band 5, Universitätsverlag Göttingen. 184 S.</p> <p>FRYXELL, J. M., A. R. E. SINCLAIR &amp; G. CAUGHLEY (2014): Wildlife Ecology, Conservation, and Management (3rd Edition). Wiley-Blackwell. 509 p.</p>
Studien- und Prüfungsleistungen	Mündliche Prüfung
Voraussetzungen nach Prüfungsordnung	
Empfohlene Voraussetzungen	GPM 2, FPM 2
Modulbeauftragte(r)	W. Rohe
Dozenten	W. Rohe
Sprache	Deutsch