

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"> – Grundlagen der wildbiologischen Forschung – Erweiterte Kenntnisse zu den Wildarten Bär, Wolf, Luchs, Wildkatze, Rotwild, Fischotter, Biber und Fledermäuse – Erhebungsmethoden und Auswertungsmöglichkeiten – Erstellung und Umsetzung von Managementplänen – Konfliktfelder Landnutzer und Wildtiere: Wald und Wild, Carnivore und Weidetiere – Prävention und Ausgleich – Öffentlichkeitsarbeit und Moderation 					
Lernergebnisse	<p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> – die Grundlagen der wildbiologischen Forschung wiedergeben. (N 1) – 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. (N 1) – Monitoringverfahren beschreiben und anwenden. (N 5) – wildbiologische Erhebungen auswerten und unter Berücksichtigung der Literatur interpretieren. (N 5) – Auswirkungen von Wildarten analysieren und in Managementpläne umsetzen. (N 4) – Leitbilder und Zielkonzepte entwickeln. (N 4) – an Diskussionen zu den Themenfeldern Auswilderungen und Einwanderungen teilnehmen. (N 4) 					
Lehr- und Lernformen	Seminaristischer Unterricht, Übungen, Exkursion					

Empfohlene Literatur	<p>AMMER, C., T. VOR, T. KNOKE & 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 & 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