

Ablaufplan Master-Studiengang Geoökologie - ÖLM – Lehrveranstaltungen in Ökologie und Biologie – Stand Juli 2024

Modulname	Semester / Umfang (V/Ü,S/P).				LP	Prüfungsleistung P = Präsenzzeit / S = Selbststudium
	1.	2.	3.	4.		
Modul Landschaftsökologie / Biodiversität / Naturschutz (LOEKBDN.HPT.Nr.) Achtziger/Richert/Glaser	1/1/0	0/0/2		Masterarbeit	4	P = 60 h / S = 60 h AP1 = Schriftl. Bericht AP2 = Vortrag und Handout (Bericht Teil 2)
Modul Biotop- und Landschaftsmanagement (BIOTOP.MA.Nr.) Achtziger/Richert		0/4/0	0/2/0		6	P = 90 h / S = 90 h Datendokumentation AP = Schriftliche Ausarbeitung (i. F. v. Paper)
Modul Ökophysiologie / Ökosystemanalyse und -management (OEKOPSM.MA.Nr. 181) Glaser/Manke/Hörig	2/1/0	0/1/2			6	P = 90 h / S = 90 h AP = Bericht (i.F.v. Paper)
Modul Stressphysiologie und Stoffflüsse (TOXPHYS:MA.Nr. 3028) Glaser/Manke/Hörig	2/0/1				4	P = 45 h / S = 75 h Klausurarbeit 90 Min. testierte Versuchsprotokolle
Ecosystems (ECOSYS. MA. Nr. 2918) Heilmeier	1/2/0				4	P = 45 h / S = 75 h Belegarbeit (15 Seiten)

LP = Leistungspunkte, V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, V = Vorlesung, P = Praktikum, KA = Klausurarbeit, Wo = Wochen