

Ablaufplan Master-Studiengang Geoökologie - ÖLM – Lehrveranstaltungen in Ökologie und Biologie – Stand Oktober 2020

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/Heilmeier	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/Heilmeier		0/4/0	0/2/0			6 P = 90 h / S = 90 h Datendokumentation AP = Schriftliche Aus- arbeitung (i. F. v. Paper)
Modul Gewässerökologie und Naturschutz in der Praxis (GNP MA.Nr.) Heilmeier/Günther/Arndt		1/2/1				4 P = 60 h / S = 60 h AP1 = Vortrag AP2 = Projektskizze
Modul Ökophysiologie / Ökosystemanalyse und - management (OEKOPSM.MA.Nr. 181) Heilmeier/Wiche/Hörig	2/1/0	0/1/2				6 P = 90 h / S = 90 h AP = Bericht (i.F.v. Paper)
Modul Stressphysiologie und Rhizosphärenchemie (TOXPHYS:MA.Nr. 3028) Heilmeier/Wiche/Hörig	2/0/1					4 P = 45 h / S = 75 h Klausurarbeit 90 Min. testierte Versuchs- protokolle
Modul Aquatische Ökologie und Ökotoxikologie Schmitt-Jansen (UFZ)		3/0/0				4 P = 45 h / S = 75 h Klausurarbeit 90 Min.
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