

Studienplan Geoökologie B.Sc., Teilzeit, Stand 19. Juni 2020

1. Sem	2. Sem	3. Sem	4. Sem	5. Sem	6. Sem
N1: Mathematik 5 LP N2: Physik 7 LP N3: Anorg.&analyt. Chemie 5 LP	N4: Organ. Chemie 4 LP N5: Physikal. Chemie 6 LP	O1: Ökologie/ Modellbildung 5 LP			
		O2: Pflanzen-ökologie & Mikrobiologie 5 LP			
	WN: Naturwissenschaften Wahlpflicht 5 LP	G1: Lithosphäre-1 5 LP	G1: Lithosphäre-2 5 LP G2: Pedosphäre-1 3 LP G3: Hydrosphäre-1 5 LP G4: Biosphäre-1 5 LP	G2: Pedosphäre-1 2 LP G5: Atmosphäre-1 5 LP G4: Biosphäre-2 5 LP G6: Chemosphäre-1 5 LP	G2: Pedosphäre-2 5 LP G5: Atmosphäre-2 5 LP G6: Chemosphäre-2 5 LP
17 LP	15 LP	15 LP	18 LP	17 LP	15 LP

7. Sem	8. Sem	9. Sem	10. Sem	11. Sem	12. Sem
WV frei 5 LP	P1: Physikalische Methoden 7 LP P2: Standortkundl. Methoden 7 LP	PSP: Praktikumsseminar & -prüfung 5 LP			
WN: Naturwissenschaften Wahlpflicht 5 LP		WV frei 5 LP	Geo-WV 9 LP	Geo-WV 4 LP	
M1: Wissenschaftliches Recherchieren & Präsentieren, Seminarvortrag 4 LP	M2: Wissenschaftliches Lesen & Abstract schreiben 3 LP	M3: Wissenschaftliche Datenauswertung & Programmierung & Statistik 4 LP	M4: Wissenschaftliche Berichte und Abschlussarbeiten verfassen 3 LP	BP: Berufspraktikum 6 LP	T1: Projektmanagement, -design 2LP T2: Bachelorarbeit inkl. AGseminar 14 LP
14 LP	17 LP	14 LP	12 LP	10 LP	16 LP