

Pfad Modellierung

KP	Modul	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	oder
9	mar060 Allgemeine Einführung in die Ökologie	3	6			
9	mar070 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem	5	4			1
9	mar090 Mehrdimensionale Analysis und Modellierung	9				
9	mar110 Physik II für Umweltwissenschaftler	5	4			1
10	mar140 SP Biotische Ökologie: Vegetationsökologie	3	7			2
10	mar160 SP Geoökologie: Akzentuierung Bodenkunde			10		2
10	mar170 SP Geoökologie: Hydrogeologie			4	6	2
10	mar250 SP Meereskunde/ Mikrobio: Marine Ökologie	6	4			2
10	mar220 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltphysik		7	3		2
10	mar230 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltmodellierung		5	5		
12	pb182 Projektstudie Umweltmodellierung		3	9		
6	pb135 Geoinformatik	6	oder	6		3
6	pb137 Programmierkurs Umweltwissenschaften	6	oder	6		3
6	pb151 Angewandte Statistik in Biologie und Umweltwissenschaften		6			
6	pb Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl					3
15	px Praxismodul Kontaktpaktikum			0	15	
15	bam Modul BSc-Arbeit				15	