

Pfad Physikalische Ozeanographie

KP	Modul	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	oder
9	mar090 Mehrdimensionale Analysis und Modellierung	9				
9	mar110 Physik II für Umweltwissenschaftler	5	4			
9	mar120 Küstengeobiosysteme	6	3			
10	mar200 SP Meeresk/Mikrobio: Biol. Meeresk/Mikrob. Ökologie		2	8		2
10	mar250 SP Meereskunde/ Mikrobio: Marine Ökologie	6	4			2
10	mar220 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltphysik		7	3		
10	mar230 SP Umweltphysik/Modellierung: Umweltmodellierung		5	5		
10	mar240 SP Geochemie: Geochemie			10		2
10	mar 245 SP Geochemie: Umweltchemie		10			2
12	pb257 Projektstudie Ozeanographie			12		
6	pb137 Programmierkurs Umweltwissenschaften	6				
6	pb151 Angewandte Statistik in Biologie und Umweltwissenschaften		6	oder	6	3
6	pb Grundkompetenzen/weitere PB Module nach Wahl					3
15	px Praxismodul Kontaktpaktikum			0	15	
15	bam Modul BSc-Arbeit				15	