

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester	
Vertiefungsphase				Spezialisierungsphase		Abschlussphase	
Case Study I <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Case Study II <i>Workload: 126+54 =180h</i> 2 KP Sem.1 + 4 KP Sem.2 = 6 KP		Case Study III <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Masterarbeit <i>Workload: 28+872 =900h</i> 30 KP	
Umweltnaturwissenschaften <i>Workload: 140+220 =360h</i> 9 KP Sem.1 + 3 KP Sem. 2 = 12 KP		Ökologie und Ökosysteme <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Integrated Water and Coastal Management <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP			
Prozesse in Umweltsystemen <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Umweltinformationssysteme <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Process and Project Management <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP			
Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Corporate Social Responsibility <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Planning Theory <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP			
		Instrumente des Nachhaltigkeitsmgmt. <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Planning Theory Tutorial <i>Workload: 28+64 =90h</i> 3 KP			
				Planning Research <i>Workload: 56+34 =90h</i> 3 KP			

Studienverlaufsplan WCM: Beispielrechnung Schwerpunktsetzung Socioeconomics