

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	
Prozesse in Umwelt-systemen <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Ökologie und Ökosysteme <i>Workload: 56-66+114-124=180h</i> 6 KP		International Planning Practice <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP			
Ressourcen- und Energie-ökonomik <i>Workload: 42+138 =180h</i> 6 KP		Umweltinformations-systeme <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Infrastructure Planning <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP			
International Sustainability Management <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP		Umweltökonomie und Umweltpolitik <i>Workload: 42+138 =180h</i> 6 KP		Planning Theory <i>Workload: 56+124 =180h</i> 6 KP			
Umwelt- und Nachhaltig-keitspolitik <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