

Master BI 2. Semester					Sommersemester 2025		
Vertiefung Wasserwesen und Umwelttechnik (Wahlpflichtmodule)							
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10				128039 Gewässergütemwirtschaft IC 03/649		128042 Praktikum Simulationsmodelle Informationen siehe LS	
	128053 Umgang mit Altlasten IC 03/649						
10-12				128025 Modellierung und Simulation des Verkehrsflusses IC 03/604	128035 Deterministische Hydrologie / Modelltechnik IC 03/647	128020 Betonbauwerke für den Umweltschutz IC 04/206	128027 Verkehrs- management IC 03/606
	128054 Altbergbau IC 03/610						
12-14	11:45 Uhr bis 13:15 Uhr	128021 Eisenbahn- wesen IC 03/610	128035 Deterministische Hydrologie / Modelltechnik IC 03/649	128026 Verkehrssteuerung IC 03/604			128028 Luftverkehr 14tägig, Beginn siehe LS IC 03/606
						128038 Stoffquellen und Stoffbilanzierung IC 03/754-712 CIP- Pool IC 04/634	
14-16	128050 Siedlungswasser- wirtschaft (international) IC 03/610	128023 Managementsysteme im Straßenbau 14-tägig im Wechsel mit 128043 Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau Beginn siehe LS IC 03/610		128024 Digitalisierung in den Planungsprozessen der Straßeninfrastruktur CIP-Pool IC 04/634	128038 Stoffquellen und Stoffbilanzierung IC 03/441 CIP-Pool IC 04/630		128029 Öffentlicher Personen- nahverkehr IC 03/606
				Blockveranstaltung s. LS			Ende 15:30 Uhr
16-18	128051 Abwasserreinigung (industriell) IC 03/610			128041 Systemanalyse und mathematische Simulation der biochemischen Abwasserreinigung IC 03/647		128052 Deponietechnik IC 03/606	