

Master BI 3. Semester				Wintersemester 2023/24		
Vertiefung Wasserwesen und Umwelttechnik (Wahlpflichtmodule)						
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	127 022 Simulationstechnik IC 04/408 IC 04/628	129 031 Methodische Grundlagen der Umweltmodellierung Raum s. LS	129 031 Methodische Grundlagen der Umweltmodellierung  129 032 Big Data in den Umweltwissenschaften  CIP-Pool IC 04/634	129 009 Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies IC 03/610	129 044 Wasserchemie IC 03/606	
10-12		129 023 Dimensionierung und Stoffmodelle im Straßenbau IC 03/647		129 010 Exercises Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies IC 03/610	129 029 Verkehrswirkungen und Wirtschaftlichkeits- analysen IC 03/610	
12-14		129 028 Stochastische Hydrologie IC 03/653			129 034 Planungsmodelle im Verkehrswesen IC 03/610	
14-16	129 030 Flussgebietsmanagement und 129 033 Wasserhaushaltsmodellierung  Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653	129 020 Umwelt- verträglichkeit und Recycling von Baustoffen IC 03/610	129 030 Flussgebietsmanagement und 129 033 Wasserhaushaltsmodellierung  Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653		129 040 Abwasser- technisches Laborpraktikum ICN 02/514	129 039 Kanalnetzplanung und Regenwasserbehandlung HZO 90
16-18			129 038 Innovationen in der Siedlungs- wasserwirtschaft IC 03/647			