

Master BI 3. Semester
Vertiefung Wasserwesen und Umwelttechnik (Wahlpflichtmodule)

Wintersemester 2024/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	127 022 Simulationstechnik IC 04/408 IC 04/628	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 HZO 100	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 HZO 100	129 029 Verkehrswirkungen und Wirtschaftlichkeits- analysen IC 03/610	
12-14				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		129 039 Kanalnetzplanung und Regenwasserbehandlung HZO 90
16-18			129 038 Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft IC 03/647		