

**Master BI 3. Semester**  
**Vertiefung Verkehrswesen (Wahlpflichtmodule)**

Wintersemester 2024/25

	Montag		Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
<b>8-10</b>	127 022 Simulationstechnik IC 04/408 IC 04/628		129 002 Stahlbeton- und Spannbeton- brückenbau HZO 100	129 031 Methodische Grundlagen der Umweltmodellierung  129 032 Big Data in den Umweltwissenschaften	129 009 Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies HZO 100	127 021 Berechnungsmethoden in der Geotechnik IC 03/604  Beginn 08:30 Uhr		
<b>10-12</b>			129 023 Dimensionierung und Stoffmodelle im Straßenbau IC 03/647	CIP-Pool IC 04/634	129 010 Exercises Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies HZO 100	129 001 Stahl- und Verbund- brücken IC 04/410 (14-täg.)	129 029 Verkehrswirkungen und Wirtschaftlichkeits- analysen IC 03/610	127 021 Berechnungsmethoden in der Geotechnik IC 03/606
<b>12-14</b>						129 034 Planungsmodelle im Verkehrswesen IC 03/610		
<b>14-16</b>	129 030 Flussgebiets- management und 129 033 Wasserhaushalts- modellierung  Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653	129 001 Stahl- und Verbund- brücken IC 03/606	129 020 Umweltverträglichkeit und Recycling von Baustoffen IC 03/610	129 030 Flussgebietsmanagement und 129 033 Wasserhaushalts- modellierung  Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653	129 002 Stahlbeton- und Spannbeton- brückenbau HZO 100			129 039 Kanalnetzplanung und Regen- wasserbehandlung HZO 90
<b>16-18</b>				129 038 Innovationen in der Siedlungs- wasserwirtschaft IC 03/647				