

Master BI 3. Semester							
Vertiefung Verkehrswesen (Wahlpflichtmodule)							
	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag
8-10	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 IC 03/610	127 021 Berechnungsmethoden in der Geotechnik IC 03/604 Beginn 08:30 Uhr		
10-12		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 IC 03/610	129 001 Stahl- und Verbund- brücken IC 04/410	129 029 Verkehrswirkungen und Wirtschaftlichkeits- analysen IC 03/610	127 021 Berechnungsmethoden in der Geotechnik IA 1/169
12-14	129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 03/606 (Beginn 12:30 Uhr)				129 034 Planungsmodelle im Verkehrswesen IC 03/610		
14-16		129 020 Umweltverträglichkeit und Recycling von Baustoffen IC 03/610	129 030 Flussgebietsmanagement und 129 033 Wasserhaushaltsmodellierung Blockveranstaltungen, Termine s. LS IC 03/653	129 002 Stahlbeton- und Spannbeton- brückenbau HZO 100	129 002 Stahlbeton- und Spannbeton- brückenbau HZO 100		129 039 Kanalnetzplanung und Regen- wasserbehandlung HZO 90
16-18			129 038 Innovationen in der Siedlungs- wasserwirtschaft IC 03/647				

Legende *Wahlpflichtmodul für Vertiefungsrichtung*