

Master BI 3. Semester					Wintersemester 2023/24							
Vertiefung Geotechnik und Tunnelbau (Wahlpflichtmodule)												
	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8-10	127 022 Simulationstechnik IC 04/408				129 032 Big Data in den Umweltwissenschaften CIP-Pool IC 04/634	129 031 Methodische Grundlagen der Umweltmodellierung Raum s. LS	129 009 Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies IC 03/610				129 011 Sondergebiete der Betontechnologie IC 03/606 Beginn 08:30 Uhr	129 209 Baugruddynamik 129 232 Geotechnisches Erdbebeningenieurwesen ID 04/653
10-12	129 022 Pipeline maintenance and network management IC 03/649	127 022 Simulationstechnik IC 04/628	129 011 Sondergebiete der Betontechnologie IC 03/604	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	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 04/410 (14täg.)	129 210 Softwarebasierte Analyse von geotechnischen Konstruktionen IC 03/647		Beginn 08:30 Uhr	
12-14							129 004 Industrie-, Umweltschutz- und Hochbauwerke aus Beton HZO 90					
14-16	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 03/606		129 020 Umweltverträglichkeit und Recycling von Baustoffen IC 03/610				127 018 Messtechnisches und Bodenmechanisches Praktikum IC 03/752			129 021 Facility management of under-ground transportation infrastructure IC 03/649		
16-18												

Legende Wahlpflichtmodul für Vertiefungsrichtung