

Master BI 2. Semester Vertiefung Geotechnik und Tunnelbau (Wahlpflichtmodule)				Sommersemester 2024						
Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8-10				128039 Gewässergüte- wirtschaft IC 03/649	177222 Rock engineering IA 01/480-481 Beginn 08:30 Uhr	128005 Finite Elemente Methoden für nichtlineare Strukturanalysen IC 03/606	128014 Berechnung von Grundbauwerken IC 03/606 Beginn 08:30 Uhr		128017 Numerische Simulation im Tunnelbau CIP-Pool IC 04/634	
10-12	128007 Übung Finite-Elemente- Methoden für nichtlineare Strukturanalysen IC 04/408	128010 Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbau- werken IC 03/604		128009 Conventional and Mechanised Tunneling; Design – Engineering – Technologies IC 03/606			128010 Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken IC 03/604		128018 Numerical Simulation in Geotechnics CIP-Pool IC 04/634	128020 Betonbauwerke für den Umwelt- schutz IC 04/206
			128054 Altbergbau IC 03/610							
12-14				128021 Eisenbahnwesen IC 03/441			128055 Advanced constitutive models for soils CIP-Pool IC 04/634	128014 Berechnung von Grundbauwerken IC 03/649	128023 Managementsysteme im Straßenbau, 14-tägig im Wechsel mit 128043 Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau Beginn siehe LS IC 03/610	
14-16	128002 Nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau HZO 50		128050 Siedlungs- wasserwirtschaft (international) IC 03/610	128009 Conventional and Mechanised Tunneling; Design – Engineering – Technologies IC 03/606		128001 Spannbetonbau HIA	128024 Digitalisierung in den Planungsprozessen der Straßeninfrastruktur CIP-Pool IC 04/634 Blockveranstaltung siehe LS		128015 Tragverhalten aufgelöster Stütz- und Gründungskonstruktionen (Blockveranstaltung, Termine s. Lehrstuhl) IC 03/604	
16-18			128051 Abwasserreinigung (industriell) IC 03/610				128052 Deponietechnik IC 03/606			