

Master BI 2. Semester										Sommersemester 2022		
Vertiefung Geotechnik und Tunnelbau (Wahlpflichtmodule)												
Montag			Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8-10	128005 Finite Elemente Methoden für nichtlineare Strukturanalysen HIC		128045 GIS-Anwendungen in der Hydrologie und Wasserwirtschaft Raum s. Lehrstuhl	128009 Bauverfahrenstechnik Tunnelbau IC 03/653			128039 Gewässergütewirtschaft IC 03/649		128014 Berechnung von Grundbauwerken IC 03/606		128014 Berechnung von Grundbauwerken IC 03/604	
	128045 GIS-Anwendungen in der Hydrologie und											
10-12	128007 Übung Finite-Elemente-Methoden für nichtlineare Strukturanalysen HIC	128010 Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken IC 03/604	128054 Altbergbau IC 03/610	128009 Bauverfahrenstechnik Tunnelbau IC 03/653					128010 Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken IC 03/604		128018 Numerik in der Geotechnik CIP Pool 128020 Betonbauwerke für den Umweltschutz 128053 Umgang mit Altlasten IC 03/610	
12-14				128021 Eisenbahnwesen IC 03/441 177222 Felsbau IA 01/113					128055 Höherwertige Stoffmodelle für Böden CIP-Pool IC 04/634		128023 Managementsysteme im Straßenbau, 14-tägig im Wechsel mit 128043 Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau Beginn/Ort siehe LS	
14-16	128002 Nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau HNC 10		128050 Siedlungswasserwirtschaft (international) IC 03/610	128009 Bauverfahrenstechnik Tunnelbau IC 03/653	128044 Geoinformationssysteme in der Umweltplanung IC 04/634	177269 Felsmechanik IA 01/113	128001 Spannbetonbau HIA	128024 Digitalisierung in den Planungsprozessen der Straßeninfrastruktur CIP-Pool IC 04/634 Beginn 04.05.22	128015 Tragverhalten aufgelöster Stütz- und Gründungskonstruktionen (Blockveranstaltung, Termine s. Lehrstuhl) ID 03/471			
16-18			128051 Abwasserreinigung (industriell) IC 03/610	128052 Deponietechnik IC 03/610								