

Master BI 2. Semester
Vertiefung KIB - Bemessung und Konstruktion (Wahlpflichtmodule)

Sommersemester 2024

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag		
8-10			128022 Windwirkungen - Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen Beginn um 08:30 Uhr IC 03/649		136601 Einführung in die Materialmodellierung IC 03/112		128005 Finite Elemente Methoden für nichtlineare Strukturanalysen IC 03/606		128012 Kontinuumsmechanik IC 03/649	
10-12	128007 Übung/Seminar Finite- Elemente-Methoden für nichtlineare Strukturanalysen IC 04/408	128010 Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken IC 03/604	128013 Höhere Festigkeitslehre IC 03/754-712	128009 Conventional and Mechanised Tunneling: Design – Engineering – Technologies IC 03/606	128003 Nichtlineare Berechnungs- verfahren im Stahl- und Verbundbau IC 03/610	128012 Kontinuumsmechanik IC 03/752	128010 Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken IC 03/604	128020 Betonbauwerke für den Umweltschutz IC 04/206	128801 Finite Elemente Technologie IC 03/754-712	
12-14	136601 Einführung in die Materialmodellierung IC 03/649		128033 Plastizität und Material- schädigung IC 03/447 und CIP-Pool Information siehe LS							
14-16	128002 Nichtlineare Berechnungs- methoden im Massivbau HZO 50	128801 Finite Elemente Technologie IC 03/754-712	128009 Conventional and Mechanised Tunneling: Design – Engineering – Technologies IC 03/606		128001 Spannbetonbau HIA				128057 Angewandte FEM Übung CIP-Pool IC 04/628 128058 FEM in der linearen Strukturdynamik Übung CIP-Pool IC 04/630 Blockveranstaltungen Vorlesungen im HZO 70 genaue Termine siehe Lehrstuhl	
16-18	128011 Bauphysikalische Vertiefung 2, Wahlteil 1 bis 3 Veranstaltungszeit 16:30 Uhr bis 19:45 Uhr Veranstaltungsort TU Dortmund Informationen siehe LS	128229 Einführung in Structural Health Monitoring Veranstaltungsort siehe Moodle					128022 Windwirkungen - Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen IC 03/649			
18-20										