

Master BI 2. Semester				Sommersemester 2024				
Vertiefung KIB - Digital Design and Construction (Wahlpflichtmodule)								
	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag	
8-10			128022 Windwirkungen - Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen IC 03/649 Beginn um 08:30 Uhr	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 Finite-Elemente-Methoden für nichtlineare Strukturanalysen IC 04/408		128013 Höhere Festigkeitslehre IC 03/754-712	128003 Nichtlineare Berechnungsverfahren im Stahl- und Verbundbau IC 03/610	126509 High-Performance Computing on Multi- and Manycore Processors IA 02/445	128012 Kontinuumsmechanik IC 03/752	128801 Finite Elemente Technologie IC 03/754-712	126509 High-Performance Computing on Multi- and Manycore Processors CIP-Pool IC 04/630
12-14	136601 Einführung in die Materialmodellierung IC 03/649		128033 Plastizität und Materialschädigung IC 03/447 und CIP-Pool Information siehe LS			128034 Advanced Building Information Modeling IC 03/606	211045 Introduction to Artificial Intelligence HGD 20	
14-16	128201 Stoffstromanalysen im Bauwesen mit Öko-bilanzierungstool IC 03/604	128002 Nichtlineare Berechnungsmethoden im Massivbau HZO 50	128801 Finite Elemente Technologie IC 03/754-712	128001 Spannbetonbau HIA		128034 Advanced Building Information Modeling CIP-Pool, siehe LS		128057 Angewandte FEM Übung CIP-Pool IC 04/628  128058 FEM in der linearen Strukturndynamik Übung CIP-Pool IC 04/630  Blockveranstaltungen Vorlesungen im HZO 70 genaue Termine siehe Lehrstuhl
16-18	128229 Einführung in Structural Health Monitoring  Veranstaltungsort siehe Moodle					128022 Windwirkungen - Ingenieurbauwerke und Windenergieanlagen IC 03/649		
18-20								