

Master BI 3. Semester											Wintersemester 2023/24		
Vertiefung KIB - Digital Design and Construction (Wahlpflichtmodule)													
	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag			Freitag			
8-10	127 022 Simulationstechnik IC 04/408 IC 04/628		129 002 Stahlbeton- und Spannbetonbrückenbau HZO 100 Beginn 08:30 Uhr		135 110 Grundlagen der Automatisierungs- technik HID								
10-12	129 014 Grundlagen der Dynamik HZO 50 (s. LS, Mechanik C)		129 016 Grundl. der Dynamik von Systemen HZO 70 1. Sem.-Hälfte IC 03/653 2. Sem.-Hälfte		129 007 Techn. Optimierung / Design Optimization CIP-Pool IC 04/628		127 511 High-Performance Computing on Clusters CIP-Pool IC 04/634		129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 04/410 (14täg.)	135 110 Grundlagen der Automatisierungs- technik HZO 70	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 04/410 (14täg.)	129 016 Grundl. der Dynamik von Systemen HIB 1. Sem.-Hälfte IC 03/653 2. Sem.-Hälfte	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung (Übung) CIP-Pool IC 04/630 (wird alternativ auch online angeboten)
12-14	129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 03/606 Beginn 12:30 Uhr				129 004 Industrie-, Umweltschutz- und Hochbauwerke aus Beton HZO 90		129 007 Techn. Optimierung / Design Optimization CIP-Pool IC 04/628		127 511 High-Performance Computing on Clusters IC 03/653				
14-16	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 03/606				129 002 Stahlbeton- und Spannbetonbrückenbau HZO 100		129 027 Automation in Design and Construction CIP-Pool 04/634			129 014 Grundlagen der Dynamik HIC (s. LS, Mechanik C)			
16-18	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung (Vorlesung) online, s. LS												