

Master BI 3. Semester
Vertiefung KIB - Digital Design and Construction (Wahlpflichtmodule)

Wintersemester 2024/25

	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			129 016 Grundl. der Dynamik von Systemen HZO 70 1. Sem.-Hälfte IC 03/653 2. Sem.-Hälfte		127 511 High-Performance Computing on Clusters IC 04/628 CIP-Pool		127 511 High- Performance Computing on Clusters CIP-Pool IC 03/606		129 027 Automation in Design and Construction IC 04/109		129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 04/410 (14täg.)		129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbund- bauweise IC 04/410 (14täg.)		135 110 Grundlagen der Automatisierungs- technik HZO 70		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	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 03/606		129 014 Grundlagen der Dynamik HZO 50 (s. LS, Mechanik C)				129 004 Industrie-, Umweltschutz- und Hochbauwerke aus Beton HZO 90													
14-16	129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 03/606		127 506 Computational Modeling of Membranes and Shells IC 03/610				129 002 Stahlbeton- und Spannbetonbrück enbau HZO 100		127 506 Computational Modeling of Membranes and Shells IC 03/604		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																			