

Master BI 3. Semester					Wintersemester 2021/22					
Vertiefung KIB - Digital Design and Construction										
	Montag	Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag	
8-10	127 022 Simulationstechnik IC 04/628, IC 04/408	129 002 Stahlbeton- und Spannbeton- brückenbau HZO 100	129 015 Grundlagen der FEM IC 03/448-410, IC 04/634				129 007 Techn. Optimierung / Design Optimization IC 04/630			
10-12	129 014 Höhere Festigkeitslehre IC 03/752	129 016 Grundl. der Dynamik von Systemen HZO 70 1. Sem.hälfte IC 03/653 2. Sem.hälfte		129 014 Höhere Festigkeitslehre IC 03/752			129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 04/410	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 04/410	129 016 Grundl. der Dynamik von Systemen HIB 1. Sem.hälfte IC 03/653 2. Sem.hälfte	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung IC 03/455, IC 04/630
12-14	129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 03/606			129 004 Industrie-, Umweltschutz- und Hochbauwerke aus Beton HZO 90	129 007 Techn. Optimierung / Design Optimization IC 04/628	129 015 Grundlagen der FEM IC 03/604, IC 04/634				
14-16	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 03/606									
16-18	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung IC 03/604									

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung