

Master BI 3. Semester										Wintersemester 2021/22				
Vertiefung KIB - Bemessung und Konstruktion (Wahlpflichtmodule)														
	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	129 009 Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau HZO 100, IC 03/649			129 007 Techn. Optimierung / Design Optimization IC 04/630		127 021 Berechnungs- methoden in der Geotechnik	127 021 Berechnungs- methoden in der Geotechnik	129 011 Sondergebiete der Betontechnologie IC 03/606	
10-12	129 022 Leitungsinstandhaltung und Netzmanagement IC 03/649			129 011 Sondergebiete der Betontechnologie IC 03/604		129 010 Übungen zu Bauverfahrenstechnik Tief- und Leitungsbau HZO 100, IC 03/649			129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 04/410	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbau weise IC 04/410		129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung IC 03/455, IC 04/630		
12-14	129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 03/606			129 219 Nachh. Bauen b.) Nachh.bewertung im Gebäudebereich Online- & Präsenzanteile IC 5/152		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			129 020 Umwelt- verträglichkeit und Recycling von Baustoffen ID 03/455		129 212 Nachh. Bauen a.) Ressourceneffiz. Bauen Online- & Präsenzanteile IC 5/152								129 021 Facilitymanagement unterirdischer Verkehrsanlagen IC 03/649
16-18	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung IC 03/604	129 012 Wärmebrücken berechnen und bewerten - Pflichtteil, Raum S. Lehrstuhl, 2wöch. 16:45-19:45	129 013 Bauphys. Gebäudeplanu ng Pendant zu 129 012, 2wöch. an TU DO, s. LS 16:45-19:45											

Legende: Online-Veranstaltung
Präsenzveranstaltung
Präsenz- und Online-Veranstaltung