

Master BI 3. Semester					Wintersemester 2023/24							
Vertiefung KIB - Bemessung und Konstruktion (Wahlpflichtmodule)												
	Montag			Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		
8-10	127 022 Simulationstechnik IC 04/408			129 002 Stahlbeton- und Spannbeton- brückenbau HZO 100		129 009 Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies IC 03/610		127 021 Berechnungsmethoden in der Geotechnik IC 03/604 Beginn 08:30 Uhr		129 011 Sondergebiete der Betontechnologie IC 03/606 Beginn 08:30 Uhr		
10-12	129 022 Pipeline maintenance and network management IC 03/649	127 022 Simulationstechnik IC 04/628		129 011 Sondergebiete der Betontechnologie IC 03/604	129 007 Techn. Optimierung / Design Optimization CIP-Pool IC 04/628	129 010 Exercises Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies IC 03/610		129 001 Stahl- und Verbundbrücken (14tägig, Details s. LS) IC 04/410	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise (14tägig, Details s. LS) IC 04/410	127 021 Berechnungs- methoden in der Geotechnik IA 1/169	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung (Übung), CIP-Pool IC 04/630	
12-14	129 001 Stahl- und Verbundbrücken IC 03/606 (Beginn 12:30 Uhr)			129 219 Nachhaltiges Bauen b.) Nachhaltigkeitsbewertung im Gebäudebereich IC 03/649		129 004 Industrie-, Umweltschutz- und Hochbauwerke aus Beton HZO 90	129 007 Techn. Optimierung / Design Optimization CIP-Pool IC 04/628					
14-16	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 03/606			129 020 Umwelt- verträglichkeit und Recycling von Baustoffen IC 03/610	129 212 Nachhaltiges Bauen a.) Ressourceneffizientes Bauen IC 03/649	129 002 Stahlbeton- und Spannbeton- brückenbau HZO 100		129 027 Automation in Design and Construction CIP-Pool IC 04/634		129 021 Facility management of under-ground transportation infrastructure IC 03/649		
16-18	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung (Vorlesung) (online, siehe LS)	129 012 Wärmebrücken berechnen und bewerten - Pflichtteil, Raum s. LS, 14täg. 16:45-19:45 Uhr	129 013 Bauphysikalische Gebäudeplanung Pendant zu 129 012, 14täg. an TU DO, s. LS 16:45 Uhr-19:45 Uhr									