

Master BI 3. Semester
Vertiefung KIB - Bemessung und Konstruktion (Wahlpflichtmodule)

Wintersemester 2024/25

	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 HZO 100		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 Technische Optimierung IC 04/628 CIP-Pool	129 010 Exercises Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies HZO 100	129 027 Automation in Design and Construction IC 04/109	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	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung (Übung) CIP-Pool IC 04/630	127 021 Berechnungsmethoden in der Geotechnik IC 03/606
12-14	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 03/606			129 219 Nachhaltiges Bauen b.) Nachhaltigkeitsbewertung im Gebäudebereich IC 03/649		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		129 020 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	127 506 Computational Modeling of Membranes and Shells IC 03/604	129 027 Automation in Design and Construction CIP-Pool IC 04/634		129 021 Facility management of underground transportation infrastructure IC 03/649	
16-18	129 008 Geometrische Modellierung und Visualisierung (Vorlesung) (online, siehe LS)	129 012 Wärmebrücken berechnen und bewerten - Pflichtteil, ersetzt mit V-Nr. 129013, Ort: TU DO, Beginn s. LS 16:45 Uhr - 19:45 Uhr		129 013 Bauphysikalische Gebäudeplanung ersetzt mit Veranstaltung 129012, Ort: TU DO, Beginn s. LS 16:45 Uhr-19:45 Uhr							