

**Master BI 3. Semester**  
**Vertiefung Geotechnik und Tunnelbau (Wahlpflichtmodule)**

Wintersemester 2024/25

	Montag		Dienstag			Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
<b>8-10</b>	127 022 Simulationstechnik IC 04/408		129 024 Seminar Verkehrswegebau Einzeltermine, Räume s. LS		129 032 Big Data in den Umwelt- wissenschaften CIP-Pool IC 04/634	129 031 Methodische Grundlagen der Umwelt- modellierung Raum s. LS	129 009 Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies HZO 100		129 011 Sondergebiete der Beton- technologie IC 03/606 Beginn 08:30 Uhr		129 209 Baugrund- dynamik  129 232 Geo- technisches Erdbeben- ingenieur- wesen
<b>10-12</b>	129 022 Pipeline maintenance and network management IC 03/649	127 022 Simulations- technik IC 04/628	129 011 Sondergebiete der Beton- technologie IC 03/604	129 023 Dimensionierung und Stoffmodelle im Straßenbau IC 03/647	129 010 Exercises Foundation Engineering and Utility Pipe Construction: Design - Engineering - Technologies HZO 100		129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbund- bauweise IC 04/410 (14täg.)	129 210 Software- basierte Analyse von geotechnischen Konstruktionen IC 03/647	IC 03/649  Beginn 08:30 Uhr		
<b>12-14</b>	129 003 Hoch- und Industriebau in Stahl- und Verbundbauweise IC 03/606					129 004 Industrie-, Umweltschutz- und Hochbauwerke aus Beton HZO 90		129 231 Problematische Böden IC 03/604			
<b>14-16</b>	127 506 Computational Modeling of Membranes and Shells IC 03/610		129 020 Umweltverträglichkeit und Recycling von Baustoffen IC 03/610			127 018 Mess- technisches und Boden- mechanisches Praktikum IC 03/752	127 506 Computational Modeling of Membranes and Shells IC 03/604			129 021 Facility management of under- ground transportation infrastructure IC 03/649	
<b>16-18</b>											