

Master BI - 1. Semester (Pflichtmodule)

Wintersemester 2024/25

	Montag	Dienstag		Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8-10	127002 Übungen Programmierung IC 04/630 CIP-Pool	127 006 Projekt- und Risikomanagement (Termine/Raum siehe Lehrstuhl) 127 009 Baubetrieb und Management HZO 60		127002 Programmierung IC 03/112		127 021 Berechnungsmethoden in der Geotechnik IC 03/604	127 013 Bodenverhalten und einfache Stoffmodelle IC 03/653 (Beginn 08:30 Uhr)
10-12	127 012 Übung Lineare Finite-Elemente- Methoden HIC	150 108 Mathematische Statistik für Bauingenieure, Umweltingenieure, Angewandte Informatik HZO 60 Übungen siehe LS		127 020 Operations Research IC 03/604 127 016 Datenbanken		127 024 Einführung in die Umweltplanung IC 03/604	127 021 Berechnungsmethoden in der Geotechnik IC 03/606
12-14	127 000 Mechanik C HZO 50	127 009 Baubetrieb und Management HZO 60	127 006 Projekt- und Risikomanagement (Raum / Termine siehe Lehrstuhl)	127 026 Einführung in die Geoinformations- systeme CIP-Pool IC 04/630	127 012 Lineare Finite- Elemente- Methoden HIC		150 106 Numerische Mathematik für Maschinenbau-, Bauingenieure und UI HZO 30
14-16	127 010 Einwirkungen auf Tragwerke und Sicherheitskonzepte IC 03/604				150 107 Übungen Numerische Mathematik für Maschinenbau-, Bauingenieure und UI HGB 50		
16-18	150 107 Übungen Numerische Mathematik für Maschinenbau-, Bauingenieure und UI HNC 20	127 010 Einwirkungen auf Tragwerke und Sicherheitskonzepte IC 03/604					
18-20							