

Master UI 2. Semester

Vertiefungsrichtung Wasserwesen und Geotechnik (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)

Sommersemester 2024

	Montag		Dienstag	Mittwoch		Donnerstag	Freitag
8-10	138500 Computersimulation von Fluidströmungen HZO 100 Beginn 08:30 Uhr	128053 Umgang mit Altlasten IC 03/649	138100 Umweltingenieurwesen II HZO 100	138500 Computersimulation von Fluidströmungen HZO 100	128039 Gewässergüte- wirtschaft IC 03/649		128042 Praktikum Simulationsmodelle Informationen siehe Lehrstuhl
10-12				128035 Deterministische Hydrologie / Modelltechnik IC 03/647			
12-14	128054 Altbergbau IC 03/610			128035 Deterministische Hydrologie / Modelltechnik IC 03/649		128023 Managementsysteme im Straßenbau, 14-tägig im Wechsel mit 128043 Umweltaspekte und Nachhaltigkeit im Straßenbau IC 03/610 Starttermine siehe Lehrstuhl	128038 Stoffquellen und Stoffbilanzierung IC 03/754-712
14-16	128050 Siedlungswasserwirtschaft (international) IC 03/610			128038 Stoffquellen und Stoffbilanzierung IC 03/441	128024 Digitalisierung in den Planungs- prozessen der Straßeninfrastruktur CIP-Pool IC 04/634		
16-18	128051 Abwasser- reinigung (industriell) IC 03/610	138160 Chemical Processes for Closed Carbon Cycles IC 04/109		128041 Systemanalyse und mathematische Simulation der biochemischen Abwasserreinigung IC 03/647		128052 Deponietechnik IC 03/606	
19							

Pflichtmodul
Wahlpflichtmodul