

Master UI 2. Semester

Vertiefungsrichtung Sustainable Systems and Technologies (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)

Sommersemester 2024

	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag	Freitag	
8-10	138500 Computersimulation von Fluidströmungen HZO 100 Beginn 08:30 Uhr		138100 Umweltingenieur- wesen II HZO 100		138500 Computer- simulation von Fluidströmungen HZO 100	139230 Luftqualität IC 03/653 Beginn 08:30 Uhr	139020 Carbon Dioxide Capture from Industrial Processes (CO2-Abscheidung aus Industrieprozessen) IC 04/408 Beginn 08:30 Uhr	128039 Gewässergüte- wirtschaft IC 03/649		
	128053 Umgang mit Altlasten IC 03/649									
10-12	138240 Thermodynamik der Gemische HIB		138400 Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik IC 04/410		138240 Thermodynamik der Gemische IC 03/112 IC 04/410				128212 Emissions- messtechnik 1 IC 03/653	128020 Betonbauwerke für den Umweltschutz IC 04/206
	128054 Altbergbau IC 03/610									
12-14	138190 Demand and Supply in Energy Markets IC 03/112		136290 Hochdruck- verfahrenstechnik IC 04/410							
14-16	128050 Siedlungswasser- wirtschaft (international) IC 03/610		128201 Stoffstromanalysen im Bauwesen mit Ökobilanzierungs- tool IC 03/604		138060 Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten CIP-Pool siehe LS			138050 Umweltrisiken 1 IC 03/134 Veranstaltungsende 15:30 Uhr		
16-18	136020 Technische Verbrennung IC 03/112	138160 Chemical Processes for Closed Carbon Cycles IC 04/109	128051 Abwasserreinigung (industriell) IC 03/610		136020 Technische Verbrennung IC 03/112 Übung			128052 Deponietechnik IC 03/606		
19										

Pflichtmodul
Wahlpflichtmodul