

Master UI 2. Semester					Sommersemester 2022					
Vertiefungsrichtung Sustainable Systems and Technologies (Pflicht-/Wahlpflichtmodule)										
	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag		Freitag
8-10	138500 Computersimulation von Fluidströmungen HZO 100		138100 Umweltingenieur- wesen II HZO 100		138500 Computer- simulation von Fluidströmungen HZO 100	139020 CO2-Abscheidung aus Industrieprozessen IC 04/408	139230 Luftqualität IC 03/441	128039 Gewässergüte- wirtschaft IC 03/649	138990 Sustainability in Process Engineering IC 03/447	
10-12			138400 Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik IC 04/410							128212 Emissions- messtechnik 1 IC 03/653
12-14			136290 Hochdruckverfahrenstechnik IC 04/410		138190 Demand and Supply in Energy Markets IC 03/444/414			138060 Simulations- gestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten IC 04/408	138910 Biotechnologie IC 04/410	128213 Emissions- messtechnik 2 (Block- veranstaltung, 09:00 Uhr bis 16:30 Uhr, 08.04.2022) IC 03/653
14-16	128050 Siedlungswasser- wirtschaft (international) IC 03/610		128201 Stoffstromanalysen im Bauwesen mit Ökobilanzierungs- tool IC 04/440					138050 Umweltrisiken 1 IC 03/134		138605 Beispiele der simulations- gestützten Prozessentwicklung Blockveranstaltung 1. Augustwoche Vorbesprechung am 07.04.2022, siehe Moodle- Kurs bzw. Lehrstuhl
16-18	136020 Technische Verbrennung IC 03/112	138160 Stoffumwandlungs- prozesse für geschlossene Kohlenstoff- IC 04/410 (Ende 19:00 Uhr)	128051 Abwasserreinigung (industriell) IC 03/610		136020 Technische Verbrennung IC 03/112					

Pflichtmodul

31.03.2022