

Master UI 3. Semester

Vertiefung Sustainable Systems and Technologies (Wahlpflichtmodule)

Wintersemester 2023/24

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
8-10		139 350 Verfahrens- entwicklung und Anlagenplanung Raum s. LS		139 920 Prozesssimulation energie technischer Anlagen IC 03/150 CIP-Pool  08:30 Uhr bis 11:30 Uhr	137 470 Abluft- und Abwasserreinigung IC 03/448-410	135 155 Thermische Kraftwerke IC 04/410			
10-12	139 250 Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock IC 04/109		139 350 Verfahrens- entwicklung und Anlagenplanung HZO 70	139 350 Verfahrensentwicklun g und Anlagenplanung HZO 70		129 042 Emissions- messtechnik II Blockveranstaltung siehe LS	137 310 Mechanische Verfahrenstechnik IC 04/410	137 430 Umweltschutz in der chemischen Industrie IC 03/448-410	137 130 Kraftwerkstechnik IC 04/440
12-14		135 220 Prozessthermodynamik IC 03/112	135 220 Prozessthermodynamik IC 03/112	139 170 Energy Systems Analysis IC 04/440					
	139 030 Energiespeichertechnologien und -anwendung IC 04/408  Ende 15:30 Uhr				137 150 Werkstoffe der Energietechnik IC 04/410				
14-16		129 020 Umweltverträglichkeit und Recycling von Baustoffen IC 03/610		135 130 Energieumwandlungs- systeme HIB	137 840 Umweltrisiken 2 IC 04/109  Ende 15:30 Uhr	137 110 Arbeits- und Anlagensicherheit TU Dortmund, s. LS	139 060 Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken IC 03/410		
16-18			135 155 Thermische Kraftwerke HZO 60		139 250 Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock IC 04/109	139 060 Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken IC 04/410			

Legende Wahlpflichtmodul für Vertiefungsrichtung