

	Vertiefung Sı	Master UI 3		lichtmodule)				Winter	semester 2023/	24		
	Vertiefung Substainable Systems and Technologies (Wahlpflichtmodule) Montag Dienstag Mittwoch				Donnerstag			Freitag				
8-10		139 350 Verfahrens- entwicklung und Anlagenplanung Raum s. LS			139 920 Prozessimulation energietechnischer Anlagen IC 03/150 CIP-Pool 08:30 Uhr bis 11:30 Uhr	137 470 Abluft- und Abwasserreinigung С 03/448-410			129 042 Emissions- messtechnik II Blockveranstaltung siehe LS		135 155 Thermische Kraftwerl IC 04/410	ке
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						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	139 030 Energiespeichertechnologien und -anwendung IC 04/408 Ende 15:30 Uhr	135 220 Prozessthermodynamik IC 03/112	135 220 Prozessthermodynamik IC 03/112	139 170 Energy Systems Analy IC 04/440	sis		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 Anlage TU Dortmund, s. LS		139 060 Ver- und Entsorgung: Kraftwerken IC 03/410	stechnik von
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				24.08.2022

Legende Wahlpflichtmodul für Vertiefungsrichtung

24.08.2023