

Master UI 3. Semester
Vertiefung Sustainable Systems and Technologies (Wahlpflichtmodule)

Wintersemester 2024/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8-10		139 350 Verfahrens- entwicklung und Anlagenplanung Raum s. LS	139 350 Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung HIB	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				137 310 Mechanische Verfahrens- technik IC 04/410	137 430 Umweltschutz in der chemischen Industrie IC 03/448-410	137 130 Kraftwerks- technik IC 04/440
12-14	139 030 Energiespeichertechnologien und -anwendung IC 04/408	135 220 Prozess- thermo- dynamik IC 03/112	137 600 Integrierte Hochdruck- verfahren IC 04/410	135 220 Prozess- thermodynamik IC 03/112	137 150 Werkstoffe der Ergietechnik IC 04/410		
14-16	Ende 15:30 Uhr	129 020 Umwelt- verträglich- keit und Recycling von Baustoffen IC 03/610		135 130 Energie- umwandlungs- 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 Entsorgungs- technik 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 Entsorgungs- technik von Kraftwerken IC 04/410	