Masterstudiengang "Umweltingenieurwesen" Curriculum

Stand 01.10.25

Stand 01.	10.25	<u> </u>	<u> </u>				V	ertiefun	zsrichtur	ng
		Modul- kürzel	Modultitel	sws	LP	Semester	Sustainable Systems and Technologies	Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt	Verkehrswesen und Infrastrukturplanung	Wasserwesen und Geotechnik
Pflichtm	odule 	UI-P1	Mathematische Statistik	4	5	WiSe	Х	Х	Х	Х
2. ster	Pflichtmodule	UI-P2	Modellierung umweltrelevanter Prozesse	4	6	WiSe	X	X	X	X
1. / 2. Semester	22 LP	UI-P3	Operations Research und Datenbanken	4	6	WiSe	Х	Х	Х	Х
. Se		UI-P4	Umweltingenieurwesen II	4	5	SoSe	Х	Х	Х	Х
Wahlpflichtmodule										
			Systems and Technologies Local Control Contro	1 .	_	\				
		UI-WPA1 UI-WPA2	Verfahrensentwicklung und Anlagenplanung Circular Process Engineering	4	5	WiSe SoSe	2			
			Beispiele der simulationsgestützten Prozessentwicklung	4	5	SoSe	2			
			Mechanische Verfahrenstechnik	4	5	WiSe	1			
		UI-WPA5	Prozesse der Mechanischen Verfahrenstechnik	4	5	SoSe	2			
		UI-WPA8	Hochdruckverfahrenstechnik	4	5	SoSe	2			
		UI-WPA9	Integrierte Hochdruckverfahren	4	5	WiSe	2			
			Prozessther modynamik	4	5	WiSe	2			
			Thermodynamik der Gemische	4	5	SoSe	1			
			Simulationsgestützte Auslegung von Reaktions- und Trennapparaten	4	5	SoSe	2			
			Abluft-/ Abwasserreinigung Arbeits- und Anlagensicherheit	2	5 3	WiSe/SoSe WiSe	2			
			Luftqualität	4	5	SoSe	2	2	2	
			Umweltrisiken	4	5	SoSe/WiSe	2			
			Thermische Kraftwerke	4	5	WiSe	2			
	Wahlpflicht- module 52 LP	UI-WPA18	Ver- und Entsorgungstechnik von Kraftwerken	4	5	WiSe	2			
		UI-WPA19	Energieumwandlungssysteme	4	5	WiSe	1	2		
		UI-WPA20	Kernkraftwerkstechnik	4	5	WiSe	2			
			Demand and Supply Energy Markets	4	5	SoSe	2			
			Computersimulation von Fluidströmungen	4	5	SoSe	2			2
			Technische Verbrennung	4	5	SoSe	2			
			Energiespeichertechnologien und -anwendungen Werkstoffe der Energietechnik	4	5	WiSe WiSe	2			
			Chemical Processes for Closed Carbon Cycles	4	5	SoSe	1	2		2
er			Chemical Energy Storage and Carbon-Based Feedstock	4	5	WiSe	2			
Semester	davon ein Projekt (PA) sowie mindestens drei Module aus Kategorie 1	UI-WPA29	Prozesssimulation energietechnischer Anlagen	4	5	WiSe	2			
Sen		UI-WPA30	Energy Systems Analysis	4	5	WiSe	1			
. 3.			Management nicht-erneuerbarer und erneuerbarer Ressourcen	2	3	WiSe	2			
1.			Umweltschutz in der chemischen Industrie	2	3	WiSe	2			
		UI-WPA34	Carbon dioxide capture in from Industrial Processes	4	5	SoSe	2			
			Umweltplanung und GIS	4	6	WiSe		1	2	2
		UI-WPB2	Stoffstrommanagement	4	6	SoSe	2	1		
			Nachhaltiges Bauen	4	6	WiSe	_	2		
		UI-WPB4	Umweltverträglichkeit von Baustoffen & Bauen im Bereich Umweltschutz	4	6	WiSe/SoSe	2	2		
		UI-WPB5	Räumliche Datenanalyse und Umweltmodellierung	4	6	WiSe		1	2	2
		UI-WPB6	Nachhaltiger Betrieb und Ressourcenschutz bei siedlungswasserwirtschaftlichen Anlagen	4	6	WiSe		2		2
			en und Infrastrukturplanung							
		UI-WPC1	Dimensionierung, Stoffmodelle und Praxisaspekte in der Straßenbautechnik	5	6	WiSe		2	1	
			Nachhaltigkeit und Digitalisierung im Straßenbau	5	6	SoSe		1	1	2
		UI-WPC3	Verkehrstechnik Verkehrssysteme	4 5	6 6	SoSe SoSe			2	
		UI-WPC5	Verkehrsplanung	4	6	WiSe			1	
			Dauerhaftigkeit und Instandsetzung von Betonbauwerken	4	6	SoSe			2	
			n und Geotechnik							
		UI-WPD1	Nachhaltige Wasserbewirtschaftung	4	6	WiSe		2	2	1
			Hydrologie	4	6	SoSe			2	1
			Stofftransport in Einzugsgebieten	4	6	SoSe				2
		UI-WPD4	Int. Siedlungswasserw., industrielle Abwasserreinigung und Gewässergüte	4	6	SoSe	2		2	1
		UI-WPD5	Wasserchemie und Laborpraktikum	4	6	WiSe				1
		UI-WPD6 UI-WPD7	Innovationen in der Siedlungswasserwirtschaft und mathematische Simulation Umweltgeotechnik	5 4	6	WiSe/SoSe SoSe	2			2
		UI-WPD7	Bodenmechanik und Baupraxis des Erdbaus	4	6	WiSe	۷		2	1
			Baugeologie und praktische Bodenmechanik	4	6	WiSe				2
	<u> </u>			1	-			tsetzung		

Fortsetzung siehe zweite Seite

Fortsetzung Masterstudiengang "Umweltingenieurwesen" Curriculum

	<u>g</u>		genieurwesen" Curriculum			Vertiefungsrichtung				
		Modul- kürzel	Modultitel	LP	Semester	Sustainable Systems and Technologies	Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt	Verkehrswesen und Infrastrukturplanung	Wasserwesen und Geotechnik	
_	Fortsetzung Wahlpflicht- module	Projekte								
Semester		UI-PA1	Fachübergreifendes Projekt	6	WiSe oder SoSe	Х	Х	Х	Х	
- ame		UI-PA2	Projektarbeit Sustainable Systems and Technologies	12		Х				
1 3. Se		UI-PA3	Projektarbeit Nachhaltigkeit in der bebauten Umwelt	10			Х			
		UI-PA4	Projektarbeit Verkehrswesen und Infrastrukturplanung	10				Х		
		UI-PA5	Projektarbeit Wasserwesen und Geotechnik	10					Х	
Mastera	rbeit									
4. Semester	Masterarbeit 30 LP	UI-MA	Masterarbeit	30						
Wahlmo	dule									
	Wahlmodule 16 LP		Weitere Module aus obiger Liste und gemäß Modulhandbuch							
			Fremdsprachen ¹⁾	16						
			Module aus anderen Bachelor- oder Masterstudiengängen ¹⁾							
Leistungspunkte Gesamtsumme		120								

¹⁾ Sofern gleichartige oder äquivalente Modulinhalte nicht bereits Bestandteil der zugangsrelevanten Bachelorprüfung waren