

Fachhochschule Lübeck - Curriculum Studiengang Umweltingenieurwesen und -management (UIM)

Modul Nr.	Modulname	EDV Nr.	Semester			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.	
			Lehrveranstaltungen	Art	LN	SWS	CP												
K1	Mathematik I		Mathematik I	V+Ü	FK(3,0)	6	7												
K2	Experimentalphysik I		Experimentalphysik I	V+Ü	FK(1,5)	4	5												
K3	Technisches Englisch		Technisches Englisch	V+Ü	PF	4	4												
K4	Biolog. u. chemische Grundlagen		Biologie	V	FK(1,0)	2	2												
			Allg. Chemie	V	FK(2,0)	4	5												
K5	Elektrotechnik I		Elektrotechnik I	V	FK(2,0)	4	5												
K6	Mathematik II		Mathematik II	V+Ü	FK(3,0)			6	7										
K7	Experimentalphysik II		Experimentalphysik II	V+Ü	FK(1,5)			3	5										
K8	Ökologie und Umweltchemie		Ökologie	V	FK(2,0)			2	3										
			Umweltchemie	V		2	2												
K9	Immissionsschutz		Immissionsschutz	V	FK(1,5)			2	3										
			Immissionsschutz	P	Tu			2	2										
K10	Elektrotechnik II		Elektrotechnik II	V+Ü	FK(1,5)			3	5										
K11	Programmieren		Wissenschaftl. Programmieren	V+Ü	Tb			4	4										
K12	Organische Chemie		Organische Chemie	V+Ü	FK(2,5)					4	5								
K13	Instrumentelle Analytik		Instrumentelle Analytik	V	FK(2,0)					4	5								
K14	Strömungslehre u. Thermodynamik		Strömungslehre	V	FK(2,0)					2	2								
			Thermodynamik	V		2	2												
K15	Umweltbewertung I		Umweltbewertung I	V	FK(2,0)					2	3								
			Umweltbewertung I	Ü	Tu			2	2										
K16	Energieversorgung u. Mess- und Regelungstechnik		Mess- und Regelungstechnik	V	PF					2	3								
			Energieversorgung	V		2	3												
K17	Umweltwissenschaften		Umweltwissenschaften	V	FK(2,0)					2	2								
			Kreislaufwirtschaft	V		2	3												
K18	Wasserwirtschaft		Wasserwirtschaft	V+Ü	PF					4	5								
K19	Mechanische Verfahrenstechnik		Mechanische Verfahrenstechnik	V	FK(2,0)					4	5								
K20	Thermische Verfahrenstechnik		Thermische Verfahrenstechnik	V	FK(1,5)					4	5								
K21	Umweltschutz		Betriebl. Umweltmanagement	V	PF					2	2								
			Projekt Umweltschutz	Pj		4	5												

Modul		EDV	Semester			1.		2.		3.		4.		5.		6.		7.	
Nr.	Modulname	Nr.	Lehrveranstaltungen	Art	LN	SWS	CP	SWS	CP										
K22	Umweltverfahrenstechnik I		Umweltverfahrenstechnik I	V	PF									4	5				
			Umwelttechnik Praktikum	P	Tu										4	5			
K23	Umwelt- u. Chemikalienrecht		Umweltrecht	V	PF									2	3				
			Chemikalienrecht	V											2	2			
K24	Ökotoxikologie		Ökotoxikologie	V/S	PF									4	5				
K25	Technische Akustik		Technische Akustik	V	FK (1,0)											2	2		
			Technische Akustik	P	Tu												2	2	
K26	Betriebswirtschaftslehre		Betriebswirtschaftslehre	V	FK (2,0)											4	5		
K27	Wissenschaftliches Arbeiten		Wissenschaftliches Arbeiten	Ü	PF											4	5		
	Wahlfächer		aus Angebot der FHL														5		
	Wahlpflichtfächer		siehe Anhang SPO										10		10		10		
	Berufspraktikum		Berufspraktikum																15
	Bachelorarbeit		Bachelorarbeit																12
	Abschlusskolloquium		Abschlusskolloquium																3
	Summen					24	28	24	31	24	30	18	32	16	30	12	29		30

SWS=Semesterwochenstunden; cp=Leistungspunkte (credit points); P=Praktikum; Pj=Projekt; S=Seminar; Ü=Übung; V=Vorlesung;
LN=Leistungsnachweis; FK(x,x)=Fachklausur(Zeit in Stunden); PF=Portfolioprüfung; Tb=Test benotet; Tu=Test unbenotet;
Illustrierende Fassung des möglichen Studienablaufs; verbindlich ist die Studien- und Prüfungsordnung sowie ggf. weitere Richtlinien
Stand: 2.3.2017