

Pflichtmodule	1. Semester				2.Semester				3.Semester				4.Semester				5.Semester				6.Semester				7.Semester				Σ (1.-7. Sem)					
	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C
BREM304 Betriebswirtschaft und Kostenrechnung										4		5																					4	5
Betriebswirtschaft und Kostenrechnung									sV	4	K2	5																						
BREM305 Ökologie und Hydrobiologie										6		6																					6	6
Ökologie									sV	2																								
Allgemeine und technische Hydrobiologie									sV	2	K3	6																						
									LP	2																								
BREM306 Wahlpflichtmodule und Projekt										2		2		4		4		2		2													8	8
Wahlpflichtmodul 1									sV	2	M/K/R/H	2																						
Wahlpflichtmodul 2													sV	2	M/K/R/H	2																		
Wahlpflichtmodul 3																	sV	2	M/K/R/H	2														
Wahlpflicht Praxisprojekt													sV	2	M/K/R/H	2																		
BREM401 Verfahrenstechnik II														5		5																	5	5
Verfahrenstechnik II													sV	2																				
													Ü	2	K1,5	5																		
													LP	1																				
BREM402 Apparatetechnik und Schüttguttechnik														4		5																	4	5
Apparatetechnik und Schüttguttechnik													sV	4	K2	5																		
BREM403 Abfallvermeidung und Recycling I														5		5																	5	5
Abfallvermeidung und Recycling I													sV	4																				
													LP	1	K1,R	5																		
BREM404 Thermische Abfallbehandlung														5		5																	5	5
Thermische Abfallbehandlung													sV	4																				
													LP	1	K2	5																		

Pflichtmodule	1. Semester				2.Semester				3.Semester				4.Semester				5.Semester				6.Semester				7.Semester				Σ (1.-7. Sem)															
	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C										
BREM405 Recht														4		5																					4	5						
Recht													sV	2																														
Abfallrecht													sV	2	K3	5																												
BREM501 Abwassertechnik I																		4		5																	4	5						
Abwassertechnik I																	sV	4	K2	5																								
BREM502 Abfallvermeidung und Recycling II																		4		5																	4	5						
Abfallvermeidung und Recycling II																	sV	4	M/K2/H	5																								
BREM503 Biologische Abfallbehandlung																		6		6																	6	6						
Biologische Abfallbehandlung																	sV	5																										
																	LP	1	K3	6																								
BREM504 Circular Economy / Ressourcenmanagement																		7		7																	7	7						
Stoffstrommanagement / Circular Economy																	sV	4																										
Urban Mining																	sV	3	H/R	7																								
BREM505 Abfallwirtschaftl. Projekt 1																	sV	3	WP	6																	3	6						
BREM601 Ökobilanzierung und Arbeitsschutz																						5		8													5	8						
Ökobilanzierung																					sV	3	H	5																				
Arbeits- und Gesundheitsschutz																					sV	2	H	3																				
BREM602 Abwassertechnik II																						4		5													4	5						
Abwassertechnik II																					sV	3																						
																					LP	1	K2	5																				
BREM603 Altlasten und Deponietechnik																						4		5													4	5						
Altlasten																					sV	2	R/H	3																				
Deponietechnik																					sV	2	K2	2																				
BREM604 Entsorgungsmanagement																						4		5													4	5						
Entsorgungsmanagement, international																					sV	2	R	2																				
Entsorgungsmanagement, industriell																					sV	2	H	3																				

Pflichtmodule	1. Semester				2.Semester				3.Semester				4.Semester				5.Semester				6.Semester				7.Semester				Σ (1.-7. Sem)							
	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C		
BREM605 Abfallwirtschaftl. Projekt 2																					sV	3	WP	6									3	6		
BREM701 Praktikum und Praktikumsarbeit																																	H/WP*	18		18
BREM702 Bachelor-Arbeit mit Kolloquium																																	BA, Ko	12		12
Gesamt 1.- 7. Semester SWS		29				26				27				27				26				20				0							155			
Gesamt 1.- 7. Semester CP				31				29				31				29				31				29				30			210					

Legende zum Regelstudien- und Prüfungsplan:

A	= Art der Lehrveranstaltung
SWS	= Semesterwochenstunden
V	= Vorlesung
sV	= Seminaristische Vorlesungen
S	= Seminar
Ü	= Übung
Ko	= Kolloquium
LP	= Laborpraktika
P	= Projekte
Exk	= Exkursionen
PVL	= <i>Prüfungsvorleistungen, werden im Fachbereich abgeprüft</i>
PL	= Prüfungsleistung
C	= Credits
K	= Klausur
M	= Mündliche Prüfung
H	= Hausarbeit
E	= Entwurf
EA	= Experimentelle Arbeit
WP	= Wissenschaftliches Projekt
R	= Referat
PB	= <i>Praktikumsbericht/Praxisbericht</i>
PA	= <i>Praxisarbeit</i>
Prä	= <i>Präsentation</i>
GP	= <i>Gruppenpräsentation</i>
Pro	= <i>Projektbericht</i>
F	= <i>Faktenblatt</i>
EAg	= <i>Einsendeaufgabe</i>
SB	= <i>Seminarbeitrag</i>
TN	= Teilnahmenachweis
/	= oder; die Art der PL wird zu Beginn des Moduls bekannt gegeben (beispielsweise M/K = Mündliche Prüfung oder Klausur)
,	= und (beispielsweise V,Ü = Vorlesung und Übung)
*	= Die Bewertung dieser Prüfungsleistungen erfolgt unbenotet (§ 22 gilt entsprechend)

[PL mit Zeitangaben]

K1	= Klausur, 60 Minuten
K1,5	= Klausur, 90 Minuten
K2	= Klausur, 120 Minuten
K3	= Klausur, 180 Minuten