MODULPLAN MASTERSTUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (BM) 25.01.2023

	ECTS-LP	1 2 3 4 5 6	7 8 9	10 11 1	2	13 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	1. Sem.	Bau-, Umwelt- und	Projektmanagement	Geotechnik (geo)		V	ertiefung	smodul I			Vertiefungsmodul II						Vertiefungsmodul III					
÷	(wise)	Verwaltungsrecht (buv)	(prom)			vertierungsmodul i					vertierungsmodum						ver derangsmodul in					
ᄪ		Donoth (don)	Ohsenbrrügge (ohs)	Lüking (lük)		6 LP Modul aus beliebiger Vertiefungsrichtung						6 LP Modul aus						6 LP Modul aus				
ام 2 g *1		MP-K (90 min)	MP-K (45 min), SL	MP-M (30 min)								beliebiger Vertiefungsrichtung					beliebiger Vertiefungsrichtung					
n m	L	BM1110	BM1120 (1121+1122)	И1120 (1121+1122) BM1130				beliebiger vertierungsrichtung					believiger vertiefullgsrichtung						beliebiger vertierungsnichtung			
er 1	2. Sem.	Höhere Mathematik und Statistik	Höhere Betor		Vertiefungsmodul IV					Vertiefungsmodul V						Projekt						
este /er	(sose)	(hmat)	(ht																			
Ĕ,		Starck (sta)	Kampmann (kamp)			6 LP Modul aus					6 LP Modul aus						6 LD Draight aus					
Ŋ		MP-K (90 min)	MP-K (9	90 min)												6 LP Projekt aus						
		BM1210	BM1220			beliebiger Vertiefungsrichtung					beliebiger Vertiefungsrichtung					beliebiger Vertiefungsrichtung						
	_																					
	2.6		Mantana						N 4 + -		12 1/-1		-1 *21						/		N 4	

3. Sem.		Making dui				Masters	seminar		Masterarbeit (13 Kalenderwochen) *3)													Master-								
(wise)	Wahlmodul						(ma	ise)			(bma)											kolloquium (mk) *4)								
	frei wählbar an der THL oder einer anderen Mieth (mie) BfdL B												BfdL B																	
	Hochschule im Umfang von 6 LP *2) MP-V (30 min), SL *a) *b)							Abschlussarbeit																Abschlusskolloquium						
	BM2700						Bf	M1310 (1	311+13	12)	ВМ6000										BM8000									
ECTS-LP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

LEGENDE

Fachprüfungen

1. MP-M
mündliche Prüfung
2. MP-V
Prüfungsvortrag
3. MP-K
Klausur
4. MP-S
Studienarbeit
5. MP-P
Projektarbeit
6. MP-PF
Portfolio

SL = Studienleistung

BfdL B = Beauftragte/r für die Lehre Bauing.

Modulname (Modul-Kürzel) Dozent/in (Doz.-Kürzel) Prüfung(en) Modulnummer

Bauwerkserhaltung	(ber)	Gigla	MP-PF	SoSe	Wasserbau	(waba)	Külls	MP-P	SL*a) WiSe	Bauunternehmensführung	(buf)	Mieth	MP-P	WiSe
			BM1410		*5)			BM1610 (BM1611+	+BM1612)				BM1810	
FEM	(fem)	Rauert	MP-PF	WiSe	Grundwasserhydrologie	(gwh)	Külls	MP-P	SL WiSe	Building Information Modelling	(bim)	Sharmak	MP-P S	SL SoSe
			BM1420 (BM1421+BM1422)		*5)			BM1620 (BM1621+	+BM1622)				BM1820 (BM1821+	-BM1822)
Massivbau	(mab)	Scheel	MP-PF	WiSe	Urbaner Gewässerschutz	(uge)	Grottker	MP-PF	WiSe	Business Creativity	(buc)	Mieth	MP-S *a)	WiSe
			BM1430		*5)			BM1640					BM1840	
Stahlbau	(stb)	Kemper	MP-PF	SoSe	Hafenbau	(hab)	Lüking	MP-M (30 min)	SoSe	HOAI 3 LP	(hoai)	Ohsenbrügge	MP-K (90 min)	WiSe
			BM1440					BM1630					BM1850	
Holzbau	(holz)	Schall	MP-PF	WiSe	Straßenbau/-sanierung	(str)	Lorenzl	MP-K (90 min)	SL*a) SoSe	Jur. Baumanagement 3 LP	(jbm)	Donoth	MP-K (90 min)	WiSe
			BM1450					BM1650 (BM1651+	+BM1652)				BM1860	
Brückenbau	(brb)	Scheel	MP-PF	SoSe	Verkehrsmanagement	(vma)	Emig	MP-P	SoSe	Personalentw. und Mitarbeiterf.	(pmf)	Mieth	MP-P	WiSe
			BM1460					BM1660					BM1880	
Betontechnik I	(bet1)	Kampmann	MP-K (210 min) SL *a)	WiSe						Kommunik und Konfliktmanag.	(kkm)	Mieth	MP-P	SoSe
			BM1470 (BM1471+BM1472)										BM1890	
Betontechnik II	(bet2)	Kampmann	MP-K (210 min) SL *a)	SoSe										
			BM1480 (BM1481+BM1482)											
D	(1:4)	6.1.11	140.0	6.6	D	1 . 4		140.0	6.6	2 : 1 : 214	() ()	A 41 . 11	140.6	6.6
Projekt KI	(pki1)	Schall	MP-P	SoSe	Projekt TU	(ptu1)	Emig	MP-P	SoSe	Projekt BM	(ppm1)	Mieth	MP-S	SoSe
			BM1490					BM1670					BM1900	

- *1) Eine Vertiefungsrichtung ist **nicht** obligatorisch; eine Vertiefungsrichtung **kann** ausgewiesen werden, wenn Vertiefungsmodule im Umfang von 30 LP sowie das Projekt im Umfang von 6 LP aus aus einer Vertiefungsrichtung belegt wurden.
- *2) Wahlmodule können frei aus dem Lehrangebot der Technischen Hochschule Lübeck oder einer anderen Hochschule im Umfang von 6 LP gewählt werden.
- *3) Voraussetzung für die Zulassung zur Masterarbeit ist der Nachweis aller nach dem Modulplan der Studien- und Prüfungsordnung bis zum Ende des 2. Fachsemesters zu erbringenden Leistungen.
- *4) Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Abschlussprüfung ist der Nachweis aller nach dem Modulplan der Studien- und Prüfungsordnung zu erbringenden Leistungen und die bestandene Masterarbeit.
- *5) In englischer Sprache.
- *a) Anwesenheitspflicht
- *b) wird jedes Semester angeboten