

Semester 1 und 2 inkl. Vertiefung *1)	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
	1. Sem.	Bau-, Umwelt- und Verwaltungsrecht (buv) Donoth (don) MP-K (90 min) BM1110						Projektmanagement (prom) Sharmak (sha) MP-K (45 min), SL BM1120 (1121+1122)			Geotechnik (geo) Lüking (lök) MP-K (60 min) BM1130			Vertiefungsmodul I 6 LP Modul aus beliebiger Vertiefungsrichtung						Vertiefungsmodul II 6 LP Modul aus beliebiger Vertiefungsrichtung						Vertiefungsmodul III 6 LP Modul aus beliebiger Vertiefungsrichtung					
Semester 3	2. Sem.	Höhere Mathematik und Statistik (hmat) Starck (sta) MP-K (90 min) BM1210						Höhere Betontechnologie (hbt) Schreiner MP-K (90 min) BM1220						Vertiefungsmodul IV 6 LP Modul aus beliebiger Vertiefungsrichtung						Vertiefungsmodul V 6 LP Modul aus beliebiger Vertiefungsrichtung						Projekt 6 LP Projekt aus beliebiger Vertiefungsrichtung					
	3. Sem.	Wahlmodul frei wählbar an der THL oder einer anderen Hochschule im Umfang von 6 LP *2) BM2700						Masterseminar (mase) Oertel (oer) MP-V (30 min), SL *a) BM1310 (1311+1312)			Masterarbeit (13 Kalenderwochen) *3) (bma) BfdL B Abschlussarbeit BM6000															Masterkolloquium (mk) *4) BfdL B Abschlusskolloquium 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

Vertiefungsmodul Masterstudiengang Bauingenieurwesen, je 6 LP (wenn nicht anders ausgewiesen), Vertiefungsrichtung grau: Konstruktiver Ingenieurbau (VKI), blau: Tiefbau- und Umweltechnik (VTU), violett: Baumanagement (VBM)																													
Bauwerkserhaltung (ber)	Gigla	MP-PF	SoSe	Wasserbau (waba)	Oertel	MP-P	SL *a)	WiSe	Bauunternehmensführung (buf)	Mieth	MP-P	WiSe	FEM (fem)	Hoefl	MP-K (90 min)	SL	WiSe	Grundwasserhydrologie (gwh)	Külls	MP-P	SL	WiSe	Building Information Modelling (bim)	Sharmak	MP-P	SL	SoSe		
Massivbau (mab)	Scheel	MP-PF	WiSe	Urbaner Gewässerschutz (uge)	Grottker	MP-PF	WiSe	Hafnenbau (hab)	Lüking	MP-K (90 min)	SoSe	Business Creativity (buc)	Mieth	MP-S *a)	WiSe	Stahlbau (stb)	Schall	MP-PF	SoSe	Straßenbau/-sanierung (str)	Lorenzl	MP-K (90 min)	SL *a)	SoSe	HOAI 3 LP (hoai)	Buggert	MP-K (90 min)	WiSe	
Holzbau (holz)	Hoefl	MP-PF	WiSe	Verkehrsmanagement (vma)	Emig	MP-P	SoSe	Betontechnik I (bet1)	NN	MP-K (210 min)	SL *a)	WiSe	Jur. Baumanagement 3 LP (jbm)	Donoth	MP-K (90 min)	WiSe	Brückenbau (brb)	Scheel	MP-PF	SoSe	Betontechnik II (bet2)	NN	MP-K (210 min)	SL *a)	SoSe	Personalentw. und Mitarbeiterf. (pmf)	Mieth	MP-P	WiSe
Projekt KI (pk1)	Schall	MP-P	SoSe	Projekt TU (ptu1)	Emig	MP-P	SoSe	Projekt BM (pbm1)	Mieth	MP-S	SoSe																		

<b>Fachprüfungen</b>
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

- \*1) Eine Vertiefungsrichtung ist **nicht** obligatorisch; eine Vertiefungsrichtung **kann** ausgewiesen werden, wenn Vertiefungsmodul im Umfang von 30 LP sowie das Projekt im Umfang von 6 LP 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) z. T. online
- \*6) In englischer Sprache.
- \*a) Anwesenheitspflicht