

Vorpraktikum (40 Arbeitstage in Vollzeit) BB1040 *3)

Semester 1 und 2	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.	Kompaktwochen (kowo) BfdL SL *a) BB1110		CAD (cad) Sharmak (sha) MP-P BB1170		Ingenieurmathematik I (imat1) Starck MP-K (90 min) BB1120		Bauphysik I (bphy1) Gigla (gig) MP-K (90 min) BB1130		Baukonstruktion I (bako1) Gruthoff MP-PF BB1140		Technische Mechanik I (tme1) Rauert (rau) MP-K (90 min) BB1150		Baustoffe I (bas1) Kampmann MP-K (90 min) BB1160																	
Semester 3 bis 6 inkl. Vertiefung *1) *2)	2. Sem.	Vermessung (verm) Lorenzl (lor) MP-K (90 min), SL *a) BB1210 (BB1211+BB1212)		Ingenieurmathematik II (imat2) Starck MP-PF *a) BB1220		Bauinformatik (binf) Sharmak (sha) MP-PF *a) BB1230		Baukonstruktion II (bako2) Gruthoff MP-PF BB1240		Technische Mechanik II (tme2) Rauert (rau) MP-K (90 min) BB1250		Baustoffe II (bas2) Kampmann + Lorenzl (lor) MP-K (90 min), SL *a) BB1260 (BB1261+BB1262)																			
	3. Sem.	Hydrologie und Wasserwirtschaft (hyw) Külls (kü) MP-K (90 min) BB1310		Stahlbau I (stb1) Schall (scha) MP-K (90 min) BB1320		Baustatik I (bsta1) Rauert (rau) MP-K (90 min) BB1330		Technischer Ausbau I (ta1) Fiedler (fie) MP-PF BB1340		Baurecht (baur) Emig (em) MP-K (90 min) BB1350		Baubetrieb (babe) Offermann (of) MP-K (90 min), SL BB1360 (BB1361+BB1362)																			
Semester 7	4. Sem.	Hydromechanik (hyd) Külls (kü) MP-K (90 min), SL *a) BB1410 (BB1411+BB1412)		Geotechnik I (geo1) Lüking (lük) MP-K (90 min), SL *a) BB1420 (BB1421+BB1422)		Verkehr I (ver1) Emig (em) MP-K (90 min), SL BB1430 (BB1431+BB1432)		Massivbau I (mab1) Scheel (sche) MP-K (90 min) BB1440		Holzbau I (holz1) Hoeft (hoe) MP-K (90 min), SL BB1450 (BB1451+BB1452)		Mauerwerksbau (mau) Gigla (gig) MP-K (45 min) BB1460		Planungsmarkt (plm) Oshenbrücke (ohs) MP-P BB1470																	
	5. Sem.	Straßenbau I (str1) Lorenzl (lor) MP-K (90 min), SL BB1510 (BB1511+BB1512)		Geotechnik II (geo2) Lüking (lük) MP-K (90 min) BB1520		Massivbau II (mab2) Scheel (sche) MP-K (90 min), SL BB1530 (BB1531+BB1532)		Vertiefungsmodul I 5 LP Modul der gewählten Vertiefungsrichtung		Vertiefungsmodul II 5 LP Modul der gewählten Vertiefungsrichtung		Wahlmodule frei wählbar an der THL oder einer anderen Hochschule im Umfang von 10 LP *4) BB2600 / BB2700																			
6. Sem.	Siedlungshygiene (shy) Grottker (gro) MP-PF BB1610		Geotechnik III (geo3) Lüking (lük) MP-K (90 min) BB1620		Bauwirtschaft (bauw) Mieth (mie) MP-P BB1630		Vertiefungsmodul III 5 LP Modul der gewählten Vertiefungsrichtung		Vertiefungs-Projekt 5 LP Modul der gewählten Vertiefungsrichtung																						
7. Sem.	Berufspraktikum (60 Arbeitstage in Vollzeit) und Praktikumsseminar (pras) Hoeft (hoe) SL BB1050																Bachelorseminar (base) Grottker (gro) MP-V (15 min), SL *a) BB1710 (1711+1712)		Bachelorarbeit (6 Kalenderwochen) *5) (bba) BfdL B Abschlussarbeit BB6000					Bachelorkolloquium (bk) *6) BfdL B Abschlusskolloquium BB8000							
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

Modulprüfungen

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

Vertiefungsmodul Konstruktiver Ingenieurbau (VKI) je 5 LP				
Massivbau III (mab3)	Scheel	MP-PF	BB2010	SoSe
Massivbau IV (mab4)	Scheel	MP-PF	BB2020	WiSe
Stahlbau II (stb2)	Schall	MP-PF	BB2030	WiSe
Holzbau II (holz2)	Hoeft	MP-PF	BB2040	SoSe
Stahlverbundbau (svb)	Schall	MP-PF	BB2050	WiSe
Baustatik II (bsta2)	Hoeft	MP-PF	BB2060	WiSe
Tragwerkplanung/FEM (twp)	Gigla	MP-PF	BB2070	SoSe
Bauphysik II (bphy2)	Fiedler	MP-PF	BB2080	SoSe/WiSe
Projekt KI (pki)	Hoeft	MP-P	BB2090	SoSe/WiSe

Vertiefungsmodul Tiefbau- und Umwelttechnik (VTU) je 5 LP				
Wasserbau (waba)	Külls	MP-K (90 min)	BB2210 (BB2211+BB2212)	SL SoSe
Ingenieurhydrologie (ihy)	Külls	MP-K (90 min)	BB2220 (BB2221+BB2222)	SL SoSe
Abwassertechnik (awt)	Grottker	MP-K (90 min)	BB2230 (BB2231+BB2232)	SL *a) SoSe
Verkehr II (ver2)	Emig	MP-K (90 min)	BB2240	WiSe
Straßenbau II (str2)	Lorenzl	MP-K (90 min)	BB2250 (BB2251+BB2252)	SL *a) WiSe
Unterirdisches Bauen (uba)	Lüking	MP-K (90 min)	BB2260	WiSe
Projekt TU Wasser (ptuw)	Külls	MP-P	BB2270	WiSe
Projekt TU Verkehr (ptuv)	Emig	MP-P	BB2280	SoSe

Vertiefungsmodul Baubetrieb (VBB) je 5 LP				
Verfahrenstech. Tiefbau (vtt)	Mieth	MP-P *a)	BB2410	SoSe
Baumanagement (bam)	Offermann	MP-K (90 min)	BB2420 (BB2421+BB2422)	SL SoSe
Betriebswirtschaft (bw)	BfdL	MP-K (90 min)	BB2430	WiSe
Sicherheitstechnik (site)	Offermann	MP-K (90 min)	BB2440	WiSe
Projekt BB (pbb)	Offermann	MP-P	BB2450	WiSe/SoSe

- *1) Studie- und Prüfungsleistungen ab dem 3. Fachsemester können erst erbracht werden, wenn alle Studien- und Prüfungsleistungen aus dem 1. und 2. Fachsemester bestanden wurden. Es dürfen jedoch bis zu zwei Prüfungsleistungen oder eine Prüfungsleistung und eine Studienleistung des 1. und 2. Fachsemesters nacherbracht werden.
- *2) Eine Vertiefung ist obligatorisch; Vertiefung = mind. 15 LP Vertiefungsmodul einer Vertiefungsrichtung sowie 5 LP Vertiefungs-Projekt der gleichen Vertiefungsrichtung.
- *3) Das Vorpraktikum sollte nach Möglichkeit vor Aufnahme des Studiums abgeleistet werden, der Nachweis muss jedoch spätestens zum Vorlesungsbeginn des dritten Semesters erbracht werden.
- *4) Wahlmodule können frei aus dem Lehrangebot der Technischen Hochschule Lübeck oder einer anderen Hochschule im Umfang von 10 LP gewählt werden.
- *5) Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit ist der Nachweis aller nach dem Modulplan der Studien- und Prüfungsordnung bis zum Ende des 6. Fachsemesters zu erbringenden Leistungen.
- *6) Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Abschlussprüfung ist der Nachweis aller nach dem Modulplan der Studien- und Prüfungsordnung zu erbringenden Leistungen und die bestandene Bachelorarbeit.
- *a) Anwesenheitspflicht