

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)		CAD (cad)		Ingenieurmathematik I (imat1)					Bauphysik I (bphy1)					Baukonstruktion I (bako1)					Technische Mechanik I (tme1)					Baustoffe I (bas1)					
Semester 3 bis 6 inkl. Vertiefung *1) *2)	2. Sem.	BfdL SL *a) BB1110		Sharmak (sha) MP-P BB1170		Starck MP-K (90 min) BB1120					Gigla (gig) MP-K (90 min) BB1130					Schreiner MP-PF BB1140					Rauert (rau) MP-K (90 min) BB1150					Kampmann MP-K (90 min) BB1160					
	3. Sem.	Vermessung (verm)					Ingenieurmathematik II (imat2)					Bauinformatik (binf)					Baukonstruktion II (bako2)					Technische Mechanik II (tme2)					Baustoffe II (bas2)				
Semester 7	4. Sem.	Lorenzi (lor) MP-K (90 min), SL *a) BB1210 (BB1211+BB1212)					Starck MP-K (90 min) BB1220					Sharmak (sha) MP-PF *a) BB1230					Schreiner MP-PF BB1240					Rauert (rau) MP-K (90 min) BB1250					Kampmann + Lorenzi (lor) MP-K (90 min), SL *a) BB1260 (BB1261+BB1262)				
	5. Sem.	Hydrologie und Wasserwirtschaft (hyw)					Stahlbau I (stb1)					Baustatik I (bsta1)					Technischer Ausbau I (ta1)					Baurecht (baur)					Baubetrieb (babe)				
Semester 7	6. Sem.	Külls (kü) MP-K (90 min) BB1310					Kemper (kemp) MP-K (90 min) BB1320					Rauert (rau) MP-K (90 min) BB1330					Fiedler (fie) MP-PF BB1340					Emig (em) MP-K (90 min) BB1350					Offermann (of) MP-K (90 min), SL BB1360 (BB1361+BB1362)				
	7. Sem.	Hydromechanik (hyd)					Geotechnik I (geo1)					Verkehr I (ver1)					Massivbau I (mab1)					Holzbau I (holz1)					Mauerwerk-bau (mau)		Planungs-markt (plm)		
Semester 7	8. Sem.	Külls (kü) MP-K (90 min), SL *a) BB1410 (BB1411+BB1412)					Lüking (lük) MP-K (90 min), SL *a) BB1420 (BB1421+BB1422)					Emig (em) MP-K (90 min), SL BB1430 (BB1431+BB1432)					Scheel (sche) MP-K (90 min) BB1440					Schall (scha) MP-K (90 min), SL BB1450 (BB1451+BB1452)					Gigla (gig) MP-K (45 min) BB1460		Ohsenbrücke (ohs) MP-P BB1470		
	9. Sem.	Straßenbau I (str1)					Geotechnik II (geo2)					Massivbau II (mab2)					Vertiefungsmodul I					Vertiefungsmodul II					Wahlmodule				
Semester 7	10. Sem.	Lorenzi (lor) MP-K (90 min), SL BB1510 (BB1511+BB1512)					Lüking (lük) MP-K (90 min) BB1520					Scheel (sche) MP-K (90 min), SL BB1530 (BB1531+BB1532)					5 LP Modul der gewählten Vertiefungsrichtung					5 LP Modul der gewählten Vertiefungsrichtung					frei wählbar an der THL oder einer anderen Hochschule im Umfang von 10 LP *4) BB2600 / BB2700				
	11. Sem.	Siedlungshygiene (shy)					Geotechnik III (geo3)					Bauwirtschaft (bauw)					Vertiefungsmodul III					Vertiefungs-Projekt									
Semester 7	12. Sem.	Grottker (gro) MP-PF BB1610					Lüking (lük) MP-K (90 min) BB1620					Mieth (mie) MP-P BB1630					5 LP Modul der gewählten Vertiefungsrichtung					5 LP Modul der gewählten Vertiefungsrichtung									
	13. Sem.	Berufspraktikum (60 Arbeitstage in Vollzeit) und Praktikumseminar (pras)															Bachelorseminar (base)			Bachelorarbeit (6 Kalenderwochen) *5)							Bachelorkolloquium (bk) *6)				
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-K (90 min)	BB2020	WiSe
Stahlbau II (stb2)	Kemper	MP-PF	BB2030	WiSe
Holzbau II (holz2)	Schall	MP-PF	BB2040	SoSe
Stahlverbundbau (svb)	Schall	MP-PF	BB2050	WiSe
Baustatik II (bsta2)	Rauert	MP-PF	BB2060	WiSe
Tragwerkplanung/FEM (twp)	Gigla	MP-PF	BB2070	SoSe
Bauphysik II (bphy2)	Fiedler	MP-PF	BB2080	SoSe/WiSe
Projekt KI (pki)	Rauert	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)	Lorenzi	MP-K (90 min)	BB2250 (BB2251+BB2252)	SL *a) WiSe
Unterirdisches Bauen (uba)	Lüking	MP-PF	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)	Offermann	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 nachgebracht 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