

Vorpraktikum (40 Arbeitstage in Vollzeit) BB1040 *3)

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
Semester 1 und 2	1. Sem. Kompaktwochen (kowo)		CAD (cad)		Ingenieurmathematik I (imat1)					Bauphysik I (bphy1)					Baukonstruktion I (bako1)					Technische Mechanik I (tme1)					Baustoffe I (bas1)					
	BfdL SL *a) BB1110		Sharmak (sh) MP-P BB1170		BfdL B MP-K (90 min) BB1120					Gigla (gig) MP-K (90 min) BB1130					Neubeck (neu) MP-PF BB1140					Schall (scha) MP-K (90 min) BB1150					Marquardt (mar) MP-K (90 min) BB1160					
Semester 3 bis 6 inkl. Vertiefung *1) *2) *3)	2. Sem. Vermessung (verm)					Ingenieurmathematik II (imat2)					Bauinformatik (binf)					Baukonstruktion II (bako2)					Technische Mechanik II (tme2)					Baustoffe II (bas2)				
	Lorenz (lor) MP-K (90 min), SL *a) BB1210 (BB1211+BB1212)					BfdL B MP-PF *a) BB1220					Sharmak (sh) MP-PF *a) BB1230					Neubeck (neu) MP-PF BB1240					Schall (scha) MP-K (90 min) BB1250					Marquardt (mar) MP-K (90 min), SL *a) BB1260 (BB1261+BB1262)				
Semester 7	3. Sem. Hydrologie und Wasserwirtschaft (hyw)					Stahlbau I (stb1)					Baustatik I (bsta1)					Technischer Ausbau I (ta1)					Baurecht (baur)					Baubetrieb (babe)				
	Külls (kü) MP-K (90 min) BB1310					Schall (scha) MP-K (90 min) BB1320					Hoeft (hoe) MP-K (90 min) BB1330					Fiedler (fie) MP-PF BB1340					Schwartz (schw) MP-K (90 min) BB1350					Offermann (of) MP-K (90 min), SL BB1360 (BB1361+BB1362)				
	4. Sem. Hydromechanik (hyd)					Geotechnik I (geo1)					Verkehr I (ver1)					Massivbau I (mab1)					Holzbau I (holz1)					Mauerwerk-bau (mau)		Planungs-markt (plm)		
	Oertel (oer) 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					Hoeft (hoe) MP-K (90 min), SL BB1450 (BB1451+BB1452)					Gigla (gig) MP-K (45 min) BB1460		Offermann (of) MP-P BB1470		
Semester 7	5. Sem. Straßenbau I (str1)					Geotechnik II (geo2)					Massivbau II (mab2)					Vertiefungsmodul I					Vertiefungsmodul II					Wahlmodule				
	Lorenz (lor) MP-K (90 min), SL BB1510 (BB1511+BB1512)					Lüking (lük) MP-K (90 min) BB1520					Woltmann (wol) 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				
Semester 7	6. Sem. Siedlungshygiene (shy)					Geotechnik III (geo3)					Bauwirtschaft (bauw)					Vertiefungsmodul III					Vertiefungs-Projekt									
	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									
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				

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

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

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

- *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