MODULPLAN **BACHELORSTUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN (BB)** Stand: 24.01.2023

Bauphysik I

(bphy1)

Gigla (gig)

MP-K (90 min)

BB1130

Bauinformatik

(binf)

Sharmak (sha)

MP-PF *a)

BB1230

Baustatik I

(bsta1)

Rauert (rau)

MP-K (90 min)

BB1330

Verkehr I

(ver1)

Emig (em)

MP-K (90 min), SL

BB1430 (BB1431+BB1432)

Massiyhau II

(mab2)

Scheel (sche)

MP-K (90 min), SL

BB1530 (BB1531+BB1532)

Bauwirtschaft

(bauw)

Mieth (mie)

MP_P

BB1630

11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30

Technische Mechanik I

(tme1)

Rauert (rau)

MP-K (90 min)

BB1150

Technische Mechanik II

(tme2)

Rauert (rau)

MP-K (90 min)

BB1250

Baurecht

(baur)

Emig (em)

MP-K (90 min)

BB1350

Holzbau I

(holz1)

Schall (scha)

MP-K (90 min), SL

BB1450 (BB1451+BB1452)

Vertiefungsmodul II

5 LP Modul der gewählten

Vertiefungsrichtung

Vertiefungs-Projekt

5 LP Modul der gewählten

Vertiefungsrichtung

(has1)

Kampmann

MP-K (90 min)

BB1160

Baustoffe II

(bas2)

Kampmann + Lorenzl (lor)

MP-K (90 min), SL *a)

BB1260 (BB1261+BB1262)

Baubetrieb

(babe)

Offermann (of)

MP-K (90 min), SL

BB1360 (BB1361+BB1362)

Wahlmodule

frei wählbar an der THL oder einer anderen

Hochschule im Umfang von 10 LP *4)

BB2600 / BB2700

Planungs-

markt (plm)

Ohsenbrügge (ohs)

BB1470

Bachelor-

kolloquium (bk) *6)

BfdL B

Abschlusskolloquium

BB8000

28 29

Mauerwerk-

bau (mau)

Gigla (gig)

MP-K (45 min)

BB1460

Baukonstruktion I

(hako1)

Schreiner

MP-PF

BB1140

Baukonstruktion II

(bako2)

Schreiner

MP-PF

BB1240

Technischer Ausbau I

(ta1)

Fiedler (fie)

MP-PF

BB1340

Massivbau I

(mab1)

Scheel (sche)

MP-K (90 min)

BB1440

Vertiefungsmodul I

5 LP Modul der gewählten

Vertiefungsrichtung

Vertiefungsmodul III

5 LP Modul der gewählten

Vertiefungsrichtung

Vorpraktikum (40 Arbeitstage in Vollzeit) BB1040 *3)

CAD

(cad)

Sharmak (sha)

MP-P

BB1170

Vermessung

(verm) Lorenzl (lor)

MP-K (90 min), SL *a)

BB1210 (BB1211+BB1212)

Hydrologie und

Wasserwirtschaft (hyw)

Külls (kü)

MP-K (90 min)

BB1310

Hydromechanik

(hyd)

Külls (kü)

MP-K (90 min), SL *a)

BB1410 (BB1411+BB1412)

Straßenhau I

(str1)

Lorenzl (lor)

MP-K (90 min), SL

BB1510 (BB1511+BB1512)

Siedlungshygiene

(shy)

Grottker (gro)

MP-PF

BB1610

7 8 9 10

Ingenieurmathematik I

(imat1)

Starck

MP-K (90 min)

BB1120

Ingenieurmathematik II

(imat2)

Starck

MP-K (90 min)

BB1220

Stahlbau I

(stb1)

Kemper (kemp

MP-K (90 min)

BB1320

Geotechnik I

(geo1)

Lüking (lük)

MP-K (90 min), SL *a)

BB1420 (BB1421+BB1422)

Geotechnik II

(geo2)

Lüking (lük)

MP-K (90 min)

BB1520

Geotechnik III

(geo3)

Lüking (lük)

MP-K (90 min)

BB1620

	7
	pun
	Н
	Semester

ECTS-LP

2 Sem

3. Sem.

4. Sem.

5. Sem

6. Sem

Kompaktwochen (kowo)

BfdL

SL*a)

BB1110

3 Semester 3 bis 6 inkl. Vertiefung *1) *2)

	7. Sen	n.	Beruf	fspraktikum (6)	0 Arbeitstage in Voll:	zeit) und Praktikı	umsseminar			Bachelor-			Bachelo	orarbeit (6 Kal	enderwoch	en) *5)		
2r 7					(pras)					seminar (base)				(bba				
este					Rauert (rau)				Grottker (gro)				BfdL	•			
Semes					SL					MP-V (15 min), SL *a)				Abschluss				
Š					BB1050					BB1710 (1711+1712)				BB60				
	ECTS-L	P 1 2 3	3 4 5	6	7 8	9 10	11 12	13 1	4 15	16 17 18	19	20	21	22 23		25	26	27
LEGENDE		Vertiefungsmodule Kons	truktiver Ingenieurh	au (VKI) ie 5 I E)		Vertiefungsmodule Tie	ofhau- und I	Imwelttechnik	(VTII) io 5 I P			Vertiefungsn	module Baube	trich (VRR	lie 5 I P		
LEGENDE		Massivbau III	(mab3)	Scheel	MP-PF	SoSe	Wasserbau	(waba)	Külls	MP-K (90 min)	SL SoSe		Verfahrenste		(vtt)	Mieth		MP-P *a)
Modulprüfung	gen	iviassivbau iii	(IIIab3)	Julieer	BB2010	3036	wasserbau	(waba)	Kulis	BB2210 (BB2211+BB22:			veriamensie	cii. Heibau	(VII)	WIIELII		BB2410
1. MP-M		Massivbau IV	(mab4)	Scheel	MP-K (90 min)	WiSe	Ingenieurhydrologie	(ihy)	Külls	MP-K (90 min)	SL SoSe	2	Baumanagen	ment	(bam)	Offermann		MP-K (90 mi
mündliche P	rüfung				BB2020					BB2220 (BB2221+BB22)	22)							BB2420 (BB
2. MP-V		Stahlbau II	(stb2)	Kemper	MP-PF	WiSe	Abwassertechnik	(awt)	Grottker	MP-K (90 min)	SL *a) SoSe	2	Betriebswirts	schaft	(bw)	Offermann		MP-K (90 mi
Prüfungsvor	trag				BB2030					BB2230 (BB2231+BB223	32)							BB2430
3. MP-K		Holzbau II	(holz2)	Schall	MP-PF	SoSe	Verkehr II	(ver2)	Emig	MP-K (90 min)	WiSe	2	Sicherheitste	chnik	(site)	Offermann		MP-K (90 mi
Klausur					BB2040					BB2240								BB2440
4. MP-S		Stahlverbundbau	(svb)	Schall	MP-PF	WiSe	Straßenbau II	(str2)	Lorenzl	MP-K (90 min)	SL *a) WiSe	2	Projekt BB		(pbb)	Offermann		MP-P
Studienarbe	it				BB2050					BB2250 (BB2251+BB225	52)							BB2450
5. MP-P		Baustatik II	(bsta2)	Rauert	MP-PF	WiSe	Unterirdisches Bauen	(uba)	Lüking	MP-PF	WiSe	2						
Projektarbei	it				BB2060					BB2260								
6. MP-PF		Tragwerkplanung/FEM	(twp)	Gigla	MP-PF	SoSe	Projekt TU Wasser	(ptuw)	Külls	MP-P	WiSe	2						
Portfolio					BB2070					BB2270								
		Bauphysik II	(bphy2)	Fiedler	MP-PF	SoSe/WiSe	Projekt TU Verkehr	(ptuv)	Emig	MP-P	SoSe	2						
SL = Studienlei	istung				BB2080					BB2280								
		Projekt KI	(pki)	Rauert	MP-P	SoSe/WiSe												
BfdL B = Beauf	tragte/r				BB2090													

Wasserbau	(waba)	Külls	MP-K (90 min)	SL	SoSe
			BB2210 (BB2211+E		
Ingenieurhydrologie	(ihy)	Külls	MP-K (90 min)	SL	SoSe
			BB2220 (BB2221+B	B2222)	
Abwassertechnik	(awt)	Grottker	MP-K (90 min)	SL *a)	SoSe
			BB2230 (BB2231+B	B2232)	
Verkehr II	(ver2)	Emig	MP-K (90 min)		WiSe
			BB2240		
Straßenbau II	(str2)	Lorenzl	MP-K (90 min)	SL *a)	WiSe
			BB2250 (BB2251+B	B2252)	
Unterirdisches Bauen	(uba)	Lüking	MP-PF		WiSe
			BB2260		
Projekt TU Wasser	(ptuw)	Külls	MP-P		WiSe
			BB2270		
Projekt TU Verkehr	(ptuv)	Emig	MP-P		SoSe
			BB2280		

Verfahrenstech. Tiefbau	(vtt)	Mieth	MP-P *a)	SoSe
			BB2410	
Baumanagement	(bam)	Offermann	MP-K (90 min) S	L 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	

BfdL B = Beauftragte/r für die Lehre Bauing.

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

- 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 Vertiefungsmodule 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