

Vorpraktikum (320 Arbeitsstunden)*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
Semester 1 bis 3	1. Sem.	Kompaktwochen (kowo)		Klimaschutz und Nachhaltigkeit (klina)		Ingenieurmathematik I				Physik				Bauphysik I-II				Baukonstruktion I				Baustoffe I		Tragwerkslehre I						
	WiSe	mit AB1, BB1, SB1 Blatt (bla) 4 SWS SL *a) NGB1110		Schwede (schwe) 2 SWS MP-PF NGB1120		mit BB1 Starck 4 SWS MP-K (90 min) NGB1130				Blatt (bla) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1140 (NGB1141, NGB1142)				mit AB1, AB2, BB1 Gigla (gig) 4 SWS MP-K (90 min) NGB1180				mit BB1 Schreiner (schrei) 4 SWS MP-PF NGB1170				mit AB1 Blatt (bla) 2 SWS MP-PF NGB1160		mit AB1 Gigla (gig) 2 SWS MP-K (45 min) NGB1190						
	2. Sem.	Grundlagen CAD				Ingenieurmathematik II				Angewandte Informatik				Chemie		Gebäudelehre		Baukonstruktion II				Baustoffe II		Tragwerkslehre II						
SoSe	(cad)				(imat2)				(ainfo)				(chem)		(gebl)		(bako2)				(bast2)		(twl2)							
	NN 4 SWS MP-PF NGB1210				mit BB2 Starck 4 SWS MP-K (90 min) NGB1220				mit BB3 Myrau (my) 4 SWS MP-PF *a) NGB1230				Blatt (bla) 2 SWS MP-K (45 min) NGB1150		Wuttke (wut) 2 SWS MP-K (45 min) NGB1240		mit BB2 Schreiner (schrei) 4 SWS MP-PF NGB1250				mit AB2 Blatt (bla) 2 SWS MP-PF NGB1270		mit AB2 Herrmann (herr) 2 SWS MP-PF NGB1280							
3. Sem.	Grundlagen der Elektrotechnik				Grundlagen der Energietechnik				Thermodynamik				Strömungslehre				Baugestaltung				Baumanagement									
WiSe	(etec)				(ener)				(therm)				(ström)				(bage)				(bame)									
	Reich (rei) / Wich 4 SWS MP-PF NGB1310				Schwede (schwe) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1410				Blatt (bla) / Schuldei 4 SWS MP-K (90 min) NGB1330				Blatt (bla) / Schuldei 4 SWS MP-K (90 min) NGB1340				Wuttke (wut) 4 SWS MP-PA NGB1350				mit BB2 Clavey (cla) 4 SWS MP-K (90 min) NGB1360									
Semester 4 bis 6 *3)	4. Sem.	Grundlagen der MSR-Technik				Wissenschaftliche Studienarbeit				TA I Wärme-/Kälteversorgungsanlagen				TA II Sanitäre Systeme				TA III Elektrische Systeme				Baurecht								
	SoSe	(msr)				(wis)				(ta1-wkv)				(ta2-sansys)				(ta3-esys)				(baur)								
		Lezius (lez) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1320 (NGB1321, NGB1322)				Kampmann (kamp) 2 SWS MP-S NGB1640				Schwede (schwe) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1435 (NGB1436, NGB1437)				Wellbrock (well) 4 SWS MP-PF NGB1440				Schwede (schwe) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1450 (NGB1451, NGB1452)				mit AB1, BB1 Schubert (schu) 4 SWS MP-K (90 min) NGB1460								
5. Sem.	Wahlmodul *1)		Projekt GEG und Lebenszyklus				Gebäude- und Anlagensimulation				TA IV Raumluftechnische Anlagen				TA V Gebäudeautomation				Nachhaltiges Bauen											
WiSe			(pgegl)				(gasim)				(ta4-raul)				(ta5-geaut)				(naba)											
			Müller (mül) 4 SWS MP-PF NGB1510				Blatt (bla) 4 SWS MP-PF NGB1630				Schwede (schwe) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1530 (NGB1531, NGB1532)				Schwede (schwe) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1540 (NGB1541, NGB1542)				mit AB4, BB5/6 Fiedler (fie) 4 SWS MP-PF NGB1420											
6. Sem.	Wahlmodul *1)		Interdisziplinäres Projekt *6)				Regenerative Energien				TA VI Lichtplanung				BIM Integrale Planung				Brandschutz											
SoSe			(pidis)				(regen)				(ta6-lipla)				(bim)				(brsch)											
			Blatt (bla) 4 SWS M-PF NGB1610				Lüders (lü) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1520 (NGB1521, NGB1522)				Schwede (schwe) 4 SWS MP-PF NGB1620				mit BB6 (rott/leh) 4 SWS MP-PA NGB1550				Hansen (han) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1650 (NGB1651, NGB1652)											
Semester 7	7. Sem.	Berufspraktikum (450 Arbeitsstunden), Praktikumsseminar														Bachelorseminar			Bachelorarbeit (8 Kalenderwochen) *4)								Bachelorkolloquium *5)			
	WiSe	(pras)														(base)			(ba)								(bk)			
	Blatt (bla) 1 SWS SL *a) NGB1050														Zantout-Wilfert 3 SWS MP-V (30 min), SL *a) NGB1710 (NGB1711, NGB1712)			Abschlussarbeit NGB6000								Abschlusskolloquium NGB8000				

LEGENDE

Modulname (Modul-Kürzel)
Semesterwochenstunden
Prüfungs-/Studienleistung

	Ingenieurtechnische Grundlagen
	Bauwesen
	Nachhaltigkeit
	Gebäudetechnik
	Berufspraxis und Abschlussarbeit
	Allgemeines Studium oder Wahlmodule

- *1) Wahlmodule können frei aus dem Lehrangebot der Technischen Hochschule Lübeck oder einer anderen Hochschule im Umfang von 5 LP gewählt werden. (siehe §5)
- *2) Das Vorpraktikum soll nach Möglichkeit vor Aufnahme des Studiums abgeleistet werden, der Nachweis muss jedoch spätestens zum Vorlesungsbeginn des vierten Fachsemesters erbracht werden. (siehe §12)
- *3) Studien- und Prüfungsleistungen ab dem vierten Fachsemester können erst angemeldet und erbracht werden, wenn alle Studien- und Prüfungsleistungen aus dem ersten bis dritten Fachsemester einschließlich des Vorpraktikums im Umfang von 70 LP erbracht wurden. (siehe §8)
- *4) Voraussetzung für die Zulassung zur Bachelorarbeit ist der Nachweis aller nach dem Modulplan dieser Studien- und Prüfungsordnung bis zum Ende des sechsten Fachsemesters zu erbringenden Studien- und Prüfungsleistungen. (siehe §8)
- *5) Voraussetzung für die Zulassung zur mündlichen Abschlussprüfung (Kolloquium) ist der Nachweis aller nach dem Modulplan der Studien- und Prüfungsordnung zu erbringenden Leistungen und die bestandene Bachelorarbeit. (siehe §8)
- *6) Voraussetzung Modul "Gebäude und Anlagensimulation"
- *a) Anwesenheitspflicht

Modulprüfungen:

1. MP-M Mündliche Prüfung	2. MP-V Prüfungsvortrag	3. MP-K Klausur	4. MP-S Studienarbeit	5. MP-PA Projektarbeit	6. MP-PF Portfolio	SL Studienleistung
------------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------