

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
1. Sem. WiSe	Kompaktwochen (kowo)		Klimaschutz und Nachhaltigkeit (klina)		Ingenieurmathematik I					Physik					Bauphysik I+II					Baukonstruktion I					Baustoffe I		Tragwerkslehre I			
	Blatt (bla)		Schwede (schwe)		(imat1)					(phy)					(bphy)					(bako1)					(bast1)		(tw1)			
	4 SWS SL *a) NGB1110		2 SWS MP-PF NGB1120		Starck 4 SWS MP-K (90 min) NGB1130					Blatt (bla) 4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1140					Gigla (gig) 4 SWS MP-K (90 min) NGB1180					Schreiner (schrei) 4 SWS MP-PF NGB1170					Blatt (bla) 2 SWS MP-PF NGB1160		Gigla (gig) 2 SWS MP-K (45 min)			
2. Sem. SoSe	Grundlagen CAD					Ingenieurmathematik II					Angewandte Informatik					Chemie		Gebäudelehre		Baukonstruktion II					Baustoffe II		Tragwerkslehre II			
	(cad)					(imat2)					(ainfo)					(chem)		(gebl)		(bako2)					(bast2)		(tw2)			
Wolter-Ebener (wo-e)					Starck					Myrau (my)					Blatt (bla)		Wuttke (wut)		Schreiner (schrei)					Blatt (bla)		Herrmann (herr)				
4 SWS MP-PF NGB1210					4 SWS MP-K (90 min) NGB1220					4 SWS MP-PF *a) NGB1230					2 SWS MP-K (45 min) NGB1150		2 SWS MP-K (45 min) NGB1240		4 SWS MP-PF NGB1250					2 SWS MP-PF NGB1270		2 SWS MP-PF NGB1260				
3. Sem. WiSe	Grundlagen der Elektrotechnik					Grundlagen der Energietechnik					Thermodynamik					Strömungslehre					Baugestaltung					Baumanagement				
	(etec)					(ener)					(therm)					(ström)					(bage)					(bame)				
Reich (rei) / Wich					Schwede (schwe)					Blatt (bla) / Schuldei					Blatt (bla) / Schuldei					Wuttke (wut)					Clavey (cla)					
4 SWS MP-PF NGB1310					4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1410					4 SWS MP-K (90 min) NGB1330					4 SWS MP-K (90 min) NGB1340					4 SWS MP-PA NGB1350					4 SWS MP-K (90 min) NGB1360					
4. Sem. SoSe	Grundlagen der MSR-Technik					Nachhaltiges Bauen					TA I Wärme-/Kälteversorgungsanlagen					TA II Sanitäre Systeme					TA III Elektrische Systeme					Baurecht				
	(msr)					(naba)					(ta1-wkvs)					(ta2-sansys)					(ta3-esys)					(baur)				
Lezius					Fiedler (fie)					Schwede (schwe)					Wellbrock (well)					Schwede (schwe)					Emig (em) / Offermann (of)					
4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1320					4 SWS MP-PF NGB1420					4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1430					4 SWS MP-PF NGB1440					4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1450					4 SWS MP-K (90 min) NGB1460					
5. Sem. WiSe	Wahlmodul *1)		Projekt GEG und Lebenszyklus					Gebäude- und Anlagensimulation					TA IV Raumluftechnische Anlagen					TA V Gebäudeautomation					BIM integrale Planung							
			(pgegl)					(gasim)					(ta4-raul)					(ta5-geaut)					(bim)							
		Müller (mül)					Blatt (bla)					Schwede (schwe)					Schwede (schwe)					Gadischke								
		4 SWS MP-PF NGB1510					4 SWS MP-PF NGB1630					4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1530					4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1540					4 SWS MP-PA NGB1550								
6. Sem. SoSe	Wahlmodul *1)		Interdisziplinäres Projekt *6)					Regenerative Energien					TA VI Lichtplanung					Wissenschaftliche Studienarbeit					Brandschutz							
			(pidis)					(regen)					(ta6-lipla)					(wis)					(brsch)							
		Blatt (bla)					Lüders (lü)					Schwede (schwe)					Kampmann (kamp)					Hansen								
		4 SWS M-PF NGB1610					4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1520					4 SWS MP-PF NGB1620					2 SWS MP-S NGB1640					4 SWS MP-K (90 min), SL NGB1650								
7. Sem. WiSe	Berufspraktikum (450 Arbeitsstunden), Praktikumsseminar															Bachelorseminar			Bachelorarbeit (8 Kalenderwochen) *4)								Bachelorkolloquium *5)			
	(pras)															(base)			(ba)								(bk)			
Blatt (bla)																		Abschlussarbeit								Abschlusskolloquium				
1 SWS SL *a) NGB1050															3 SWS MP-V (30 min), SL *a) NGB1710			NGB6000								NGB8000				

LEGENDE

Modulname (Modul-Kürzel)	Ingenieurtechnische Grundlagen
Semesterwochenstunden	Bauwesen
Prüfungs-/Studienleistung	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
------------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------	-----------------------