

	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	31
Modul	01 Mathematik 1					05 Grundlagen der Bauphysik 1					07 Technische Mechanik 1					09 Holzwerkstoffkunde					03 Baustofftechnologie 1 und Chemie					11 Hochbaukonstruktion 1					
1. Sem	Höhere Mathematik 1					Grundlagen der Bauphysik 1					Statik					Holz, Grundlagen, Holzarten					Chemie		Baustoffe Rohbau			Grundlagen der Darstellung			Hochbaukonstruktion		
SWS	5 SWS					4 SWS					4 SWS					4 SWS					2 SWS		3 SWS			3 SWS			2 SWS		
CP Workload	5 CP					5 CP					5 CP					5 CP					5 CP					5 CP					
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					PStA					

Modul	02 Mathematik 2					06 Grundlagen der Bauphysik 2					08 Technische Mechanik 2					10 Bauinformatik					04 Baustofftechnologie 2 und Bauchemie					12 Hochbaukonstruktion 2									
2. Sem	Höhere Mathematik 2					Grundlagen der Bauphysik 2		Physik-Praktikum			Festigkeitslehre					Bauinformatik Grundlagen		Programmieren			Baustoffe 2		Bauchemie		Klebertechnik	CAD Grundlagen		Hochbaukonstruktion und Raumlehre							
SWS	5 SWS					2 SWS		2 SWS			4 SWS					2 SWS		2 SWS			2 SWS		2 SWS		1 SWS	2 SWS		3 SWS							
CP	5 CP					5 CP		5 CP			5 CP					5 CP		5 CP			5 CP		5 CP		1 SWS	2 CP		3 CP							
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					eIP					PStA				
Hürde = 45 CP																																			

Modul	13 Angewandte Bauphysik					15 Baustatik					20 Stahlbau					23 Holzbaukonstruktion und Brandschutz					17 Hydraulik und Wasserbau														
3. Sem	Feuchte-, Wärme-, Schallschutz		Praktikum			Baustatik					Einwirkungen auf Tragwerke					Stahlbau					Holzbaukonstruktion		Praktikum			Holzschutz		Brandschutz			Hydraulik		Wasserbau		
SWS	4 SWS		1 SWS			4 SWS					2 SWS					4 SWS					3,5 SWS		0,5 SWS			1 SWS		2 SWS			2 SWS		3 SWS		
CP	5 CP		1 SWS			6 CP					5 CP					5 CP					7 CP		7 CP			6 CP		6 CP			6 CP		6 CP		
Prüfung	schrP		schrP			schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					schrP				

Modul	14 Grundbau und Bodenmechanik					16 Holzbaustatik					18 Baubetrieb 1					21 Massivbau 1					24 Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft										
4. Sem	Bodenmechanik		Grundbau			Holzbaustatik					BWL		AVA			Bau-Management			Stahlbetonbau 1					Abfallwirtschaft		Siedlungswasserwirtschaft					
SWS	2 SWS		4 SWS			6 SWS					2 SWS		2 SWS			2 SWS			4 SWS					2 SWS		4 SWS					
CP	3 CP		5 CP			6 CP					2 SWS		6 CP			5 CP			5 CP					6 CP		6 CP					
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					
Hürde = 90 CP																															

5. Sem	34 Praktisches Studiensemester																														33 Praxisbegleitende Lehrveranstaltungen PLV (wissenschaftl. Arbeiten, Exkursion, Praktikantenbericht)	
SWS																															2 SWS	
CP	25 CP																														5 CP	

Modul	25 Vermessungskunde			30 Interdisziplinäres Projektseminar			29 Baurecht			31 Landverkehrswege			22 Massivbau 2			27 FWPM		
6. Sem	Vermessungskunde		Praktikum	Konstruktion			Öffentl. Baurecht		Privates Baurecht	Straßenbau		Eisenbahnbau	Stahlbetonbau 2		Mauerwerksbau	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule		
SWS	3 SWS		2 SWS	3 SWS			2 SWS		2 SWS	3 SWS		2 SWS	2 SWS		2 SWS	5 SWS		
CP	5 CP		5 CP	5 CP			5 CP		5 CP	5 CP		5 CP	5 CP		5 CP	5 CP		
Prüfung	schrP			PStA			schrP			schrP			schrP			schrP		

Modul	32 Bachelorarbeit					26 Unternehmensplanung					19 Baubetrieb 2					27 FWPM				
7. Sem	Bachelorarbeit + Kolloquium					Holzbau-fertigung		Produkt-planung			Baubetrieb		Kalkulation			Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule				
SWS	- SWS					2 SWS		2 SWS			2 SWS		3 SWS			7 SWS				
CP	12 CP					5 CP		5 CP			6 CP		6 CP			7 CP				
Prüfung	BA + Koll.					schrP					schrP					schrP				