

	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
Modul	01 Mathematik 1					05 Grundlagen der Bauphysik 1					07 Technische Mechanik 1					09 Holzwerkstoffkunde 1					03 Baustoffkunde 1					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		2 SWS			3 SWS			2 SWS	
CP Workload	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 Holzwerkstoffkunde 2					04 Baustoffkunde 2					12 Hochbaukonstruktion 2									
2. Sem	Höhere Mathematik 2					Grundlagen der Bauphysik 2		Physik-Praktikum			Festigkeitslehre					Holzwerkstoffe, Holzverwendung		Praktikum			Baustoffe Ausbau		Bauchemie		Klebertechnik	CAD Grundlagen		Hochbaukonstruktion und Raumlehre							
SWS	5 SWS					2 SWS		2 SWS			4 SWS					3 SWS		2 SWS			2 SWS		1 SWS		2 SWS		3 SWS								
CP	5 CP					5 CP					5 CP					5 CP					5 CP														
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					eIP					schrP				

Hürde = 45 CP																																
Modul	13 Konstruktive Bauphysik					14 Grundbau und Bodenmechanik					15 Baustatik					16 Holzbaustatik					17 Fertigungstechnik 1					18 Baubetrieb 1						
3. Sem	Feuchte-, Wärme-, Schallschutz		Praktikum (ZV TN)			Bodenmechanik					Baustatik		Einwirkungen auf Tragwerke			Holzbaustatik					Grundlagen, Massivholzverarbeitung		HoBe Ma	Sägewerkstechnik		Praktikum		BWL		AVA		Baumanagement
SWS	4 SWS		1 SWS			2 SWS					4 SWS		2 SWS			4 SWS					3 SWS		1 SWS	1 SWS		1 SWS		2 SWS		2 SWS		2 SWS
CP	5 CP					3 CP					6 CP					4 CP					6 CP					6 CP						
Prüfung	SchrP					SchrP					schrP					SchrP					SchrP					SchrP						

Modul	20 Stahlbau					21 Massivbau 1					23 Holzbaukonstruktion und Brandschutz					24 Fertigungstechnik 2																			
4. Sem	Stahlbau					Grundbau					Stahlbetonbau 1					Holzbaustatik		Holzbaukonstruktion			Praktikum	Holzschutz		Brandschutz		Kleben, Pressen, Holzrocknung		Holzbau-fertigung		CAD Holz-bau					
SWS	4 SWS					4 SWS					4 SWS					2 SWS		3 SWS			1 SWS	1 SWS		2 SWS		2 SWS		2 SWS		2 SWS					
CP	5 CP					5 CP					5 CP					2 CP					7 CP					4 CP					2 CP				
Prüfung	schrP					SchrP					SchrP					SchrP					schrP					SchrP					eIP				

Hürde = 90 CP																														
5. Sem	34 Praktisches Studiensemester																									33 PLV (wissenschaftl. Arbeiten, Exkursion, Praktikantenbericht)				
SWS																										2 SWS				
CP	25 CP																									5 CP				

Modul	25 Vermessungskunde					30 Projektseminar Holzbau					29 Baurecht					28 Gebäudetechnik					26 Unternehmensplanung					19 Baubetrieb 2				
6. Sem	Vermessungskunde		Praktikum			Konstruktion					Öffentl. Baurecht		Privates Baurecht			Elektro		HLS			Holzbau-fertigung		Produkt-planung			Baubetrieb		Kalkulation		
SWS	3 SWS		2 SWS			3 SWS					2 SWS		2 SWS			2 SWS		2 SWS			2 SWS		2 SWS			2 SWS		3 SWS		
CP	5 CP					5 CP					5 CP					4 CP					5 CP					6 CP				
Prüfung	schrP					PStA					schrP					schrP					schrP					schrP				

Modul	32 Bachelorarbeit										22 Massivbau 2					31 Projektseminar Unternehmensplanung					27 Fassadenbau und Ausbaubaukonstruktion				
7. Sem	Bachelorarbeit + Kolloquium										Stahlbetonbau 2		Mauerwerk-s-bau			Unternehmensplanung					Fassadenbau		Ausbau		
SWS	0,2 SWS										2 SWS		2 SWS			3 SWS					4 SWS		4 SWS		
CP	12 CP										5 CP					5 CP					8 CP				
Prüfung	BA + Koll.										schrP					PStA					schrP				