

	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					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 Bauinformatik					04 Baustoffkunde 2					12 Hochbaukonstruktion 2														
2. Sem	Höhere Mathematik 2					Grundlagen der Bauphysik 2		Physik-Praktikum			Festigkeitslehre					Bauinformatik Grundlagen		Programmieren			Baustoffe Ausbau		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														
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					eIP					schrP				

Hürde = 45 CP

Modul	13 Konstruktive Bauphysik					14 Grundbau und Bodenmechanik					15 Baustatik					16 Holzbaustatik					17 Hydraulik und Wasserbau					18 Baubetrieb 1				
3. Sem	Feuchte-, Wärme-, Schallschutz		Praktikum (ZV TN)			Bodenmechanik					Baustatik		Einwirkungen auf Tragwerke			Holzbaustatik					Hydraulik		Wasserbau			BWL		AVA		Baumanagement
SWS	4 SWS		1 SWS			2 SWS					4 SWS		2 SWS			4 SWS					2 SWS		3 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 Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft														
4. Sem	Stahlbau					Grundbau					Stahlbetonbau 1					Holzbaustatik		Holzbaukonstruktion			Praktikum	Holzschutz	Brandschutz		Abfallwirtschaft		Siedlungswasserwirtschaft			
SWS	4 SWS					4 SWS					4 SWS					2 SWS		3,5 SWS			0,5 SWS	1 SWS	2 SWS		2 SWS		4 SWS			
CP	5 CP					5 CP					5 CP					2 CP					7 CP					6 CP				
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					schrP				

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					29 Baurecht					28 Verkehrs- und Raumplanung					26 Unternehmensplanung					19 Baubetrieb 2				
6. Sem	Vermessungskunde		Praktikum			Konstruktion					Öffentl. Baurecht		Privates Baurecht			Verkehrsplanung		Raumplanung			Holzbauherstellung		Produktplanung			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 Landverkehrswege					27 FWPM				
7. Sem	Bachelorarbeit + Kolloquium										Stahlbetonbau 2		Mauerwerksbau			Straßenbau		Eisenbahnbau			FWPW-Fächer mit jeweils 2 oder 4 CP, insgesamt 8 CP				
SWS	- SWS										2 SWS		2 SWS			3 SWS		2 SWS			8 SWS				
CP	12 CP										5 CP					5 CP					8 CP				
Prüfung	BA + Koll.										schrP					schrP					schrP				