

	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
<b>Modul</b>	<b>01 Mathematik 1</b>					<b>05 Grundlagen der Bauphysik 1</b>					<b>07 Technische Mechanik 1</b>					<b>09 Holzwerkstoffkunde</b>					<b>03 Baustofftechnologie 1 und Chemie</b>					<b>11 Hochbaukonstruktion 1</b>				
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									
Prüfung	schrP					schrP					schrP					schrP					schrP					PStA				

<b>Modul</b>	<b>02 Mathematik 2</b>					<b>06 Grundlagen der Bauphysik 2</b>					<b>08 Technische Mechanik 2</b>					<b>10 Bauinformatik</b>					<b>04 Baustofftechnologie 2 und Bauchemie</b>					<b>12 Hochbaukonstruktion 2</b>														
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					PStA				

Hürde = 45 CP

<b>Modul</b>	<b>13 Angewandte Bauphysik</b>					<b>14 Grundbau und Bodenmechanik</b>					<b>15 Baustatik</b>					<b>16 Holzbaustatik</b>					<b>17 Hydraulik und Wasserbau</b>					<b>18 Baubetrieb 1</b>				
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				

<b>Modul</b>	<b>20 Stahlbau</b>					<b>21 Massivbau 1</b>					<b>23 Holzbaukonstruktion und Brandschutz</b>					<b>24 Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft</b>												
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				

<b>Modul</b>	<b>25 Vermessungskunde</b>					<b>30 Interdisziplinäres Projektseminar</b>					<b>29 Baurecht</b>					<b>27 FWPM</b>					<b>26 Unternehmensplanung</b>					<b>19 Baubetrieb 2</b>				
6. Sem	Vermessungskunde		Praktikum			Konstruktion					Öffentl. Baurecht		Privates Baurecht			FWPW-Fächer mit jeweils 2 oder 4 CP, insgesamt 4 CP					Holzbauherstellung		Produktplanung			Baubetrieb		Kalkulation		
SWS	3 SWS		2 SWS			3 SWS					2 SWS		2 SWS			4 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				

<b>Modul</b>	<b>32 Bachelorarbeit</b>										<b>22 Massivbau 2</b>					<b>31 Landverkehrswege</b>					<b>27 FWPM</b>				
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				