

	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
<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>										
<b>1. Sem WiSe</b>	Höhere Mathematik 1				Grundlagen der Bauphysik 1				Statik				Holz, Grundlagen, Holzarten, Holzeigenschaften				Chemie		Baustoffe 1		Grundlagen der Darstellung		Hochbaukonstruktion								
<b>SWS</b>	5 SWS				4 SWS				4 SWS				4 SWS				2 SWS		3 SWS		3 SWS		2 SWS								
<b>CP Workload</b>	5 CP				5 CP				5 CP				5 CP				5 CP														
<b>Prüfung</b>	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>			
<b>2. Sem SoSe</b>	Höhere Mathematik 2		Statistik	Grundlagen der Bauphysik 2		Praktikum	Festigkeitslehre			Bauinformatik Grundlagen		Programmieren	Baustoffe 2 incl. Praktikum		Bauchemie incl. Praktikum	Klebertechnik	CAD	Hochbaukonstruktion und Raumlehre	
<b>SWS</b>	3 SWS		2 SWS	3 SWS		1 SWS	4 SWS			2 SWS		2 SWS	2 SWS		2 SWS	1 SWS	2 SWS	3 SWS	
<b>CP</b>	5 CP			5 CP			5 CP			5 CP			5 CP			5 CP			
<b>Prüfung</b>	schrP			schrP			schrP			schrP			schrP			eIP			PStA

Hürde = 45 CP

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

<b>Modul</b>	<b>14 Grundbau und Bodenmechanik</b>				<b>16 Holzbaustatik</b>				<b>18 Baubetrieb 1</b>			<b>21 Massivbau 1</b>			<b>24 Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft</b>			
<b>4. Sem SoSe</b>	Bodenmechanik incl. Praktikum		Grundbau		Holzbaustatik				BWL	AVA	Bau-management	Stahlbetonbau 1			Abfallwirtschaft	Siedlungswasserwirtschaft		
<b>SWS</b>	2 SWS		4 SWS		6 SWS				2 SWS	2 SWS	2 SWS	4 SWS			2 SWS	4 SWS		
<b>CP</b>	3 CP			5 CP			6 CP			6 CP			5 CP			6 CP		
<b>Prüfung</b>	schrP				schrP				schrP			schrP			schrP			

Hürde = 90 CP

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

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

<b>Modul</b>	<b>32 Bachelorarbeit</b>						<b>26 Unternehmensplanung</b>			<b>19 Baubetrieb 2</b>			<b>27 FWPM</b>			
<b>7. Sem WiSe</b>	Bachelorarbeit + Kolloquium						Unternehmensplanung	Marketing		Baubetrieb		Kalkulation		Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule		
<b>SWS</b>	- SWS						2 SWS	2 SWS		2 SWS		3 SWS		7 SWS		
<b>CP</b>	12 CP						5 CP			6 CP			7 CP			
<b>Prüfung</b>	BA + Koll.						schrP			schrP			schrP			