

	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 Materialwissenschaft Holz				03 Baustofftechnologie 1 und Chemie			11 Grundlagen der Hochbauplanung										
<i>Dozent/In</i>	<i>Douka</i>				<i>Rabold</i>				<i>Pravida</i>				<i>Leps</i>				<i>Gretz</i>			<i>Schankula</i>										
1. Sem WiSe	Höhere Mathematik 1				Grundlagen der Bauphysik 1				Statik				Holz, Grundlagen, Holzarten				Chemie	Baustoffe Rohbau	Praktikum	Darst. Geometrie	Bauzeichnen	Hochbaukonstruktion 1								
SWS	5 SWS				4 SWS				4 SWS				4 SWS				2 SWS	2 SWS	1 SWS	2 SWS	1 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			17 Holzwirtschaft und Holzwerkstoffe			04 Baustofftechnologie 2 und Bauchemie			12 Hochbaukonstruktion, CAD		
<i>Dozent/In</i>	<i>Douka</i>			<i>Rabold</i>			<i>Pravida</i>			<i>Leps</i>			<i>Gretz</i>			<i>Schankula</i>		
2. Sem SoSe	Höhere Mathematik 2	Statistik		Grundlagen der Bauphysik 2	Physik-Praktikum		Festigkeitslehre			Holzwerkstoffe, Holzverwendung	Praktikum		Baustoffe Ausbau	Bauchemie	Klebertechnik	CAD Grundlagen	Hochbaukonstruktion und Raumlehre	
SWS	3 SWS	2 SWS		2 SWS	2 SWS		4 SWS			3 SWS	2 SWS		2 SWS	2 SWS	1 SWS	2 SWS	3 SWS	
CP	5 CP			5 CP			5 CP			5 CP			5 CP			2 CP	3 CP	
Prüfung	schrP			schrP			schrP			schrP			schrP			eIP	schrP	

Hürde = 45 CP

Modul	10 Digitalisierung im Holzbau		14 Grundbau und Bodenmechanik				16 Holzbauaustatik			18 Baubetrieb 1			21 Massivbau	
<i>Dozent/In</i>	<i>Mitterhofer</i>		<i>Neuffer</i>				<i>Grimminger</i>			<i>Küppersbusch</i>			<i>Töllner</i>	
3. Sem WiSe	Bauinformatik und BIM	CAD Holzbau	Bodenmechanik		Grundbau		Holzbauaustatik			BWL	AVA	Baumanagement	Stahlbetonbau 1	
SWS	3 SWS	2 SWS	2 SWS		4 SWS		6 SWS			2 SWS	2 SWS	2 SWS	4 SWS	
CP	5 CP		8 CP				6 CP			6 CP			5 CP	
Prüfung	schrP	eIP	schrP				schrP			schrP			schrP	

Modul	13 Angewandte Bauphysik		15 Baustatik			20 Stahlbau			24 Holzbauproduktion und Automatisierung				23 Holzbaukonstruktion und Brandschutz				
<i>Dozent/In</i>	<i>Rabold</i>		<i>Pravida</i>			<i>Töllner</i>			<i>Heinzmann</i>				<i>Grimminger</i>				
4. Sem SoSe	Feuchte-, Wärme-, Schallschutz	Praktikum	Baustatik		Einwirkungen auf Tragwerke	Stahlbau			HoBe Ma	Sägewerkstechnik, Massivholzverarbeitung	Kleben und Pressen	Holzbaufertigung	Praktikum	Holzbaukonstruktion	Praktikum	Holzschutz	Brandschutz
SWS	4 SWS	1 SWS	4 SWS		2 SWS	4 SWS			1 SWS	2 SWS	1 SWS	2 SWS	1 SWS	3 SWS	1 SWS	1 SWS	2 SWS
CP	5 CP		6 CP			5 CP			7 CP				7 CP				
Prüfung	schrP		schrP			schrP			schrP				schrP				

Hürde = 90 CP

5. Sem WiSe	34 Praktisches Studiensemester														33 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung	
SWS															2 SWS	
CP	25 CP														5 CP	
Prüfung															PB, SV	

Modul	19 Baubetrieb 2		25 Fenster, Fassade, Gebäudehülle			26 Unternehmensplanung		28 nachhaltige Gebäudetechnologie		31 Projektseminar Unternehmensplanung		27 FWPM	
<i>Dozent/In</i>	<i>Küppersbusch</i>		<i>Niedermaier</i>			<i>Heinzmann</i>		<i>Spindler</i>		<i>Heinzmann</i>		<i>Töllner</i>	
6. Sem SoSe	Baubetrieb	Kalkulation	Fenster- und Fassadenbau		Gebäudehülle	Holzbaufertigung	Produktplanung	Elektro	Heizung Lüftung Sanitär	Projektseminar Unternehmensplanung		Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer	
SWS	2 SWS	3 SWS	4 SWS		2 SWS	2 SWS	2 SWS	2 SWS	2 SWS	2 SWS		4 SWS	
CP	6 CP		6 CP			5 CP		4 CP		5 CP		4 CP	
Prüfung	schrP		schrP			schrP		schrP		PStA		schrP	

Modul	32 Bachelorarbeit					22 Ausbaukonstruktion		29 Baurecht		30 interdisziplinäres Projektseminar		27 FWPM	
<i>Dozent/In</i>	<i>Töllner</i>					<i>Pfau</i>		<i>Pravida</i>		<i>Schankula</i>		<i>Töllner</i>	
7. Sem WiSe	Bachelorarbeit + Kolloquium					Ausbau		Öffentl. Baurecht	Privates Baurecht	interdisziplinäres Projektseminar nachhaltige Baukonstruktion		Fachwissenschaftliche Wahlpflichtfächer	
SWS	0,2 SWS					4 SWS		2 SWS	2 SWS	3 SWS		4 SWS	
CP	12 CP					4 CP		5 CP		5 CP		4 CP	
Prüfung	BA + Koll.					schrP		schrP		PStA		schrP	