

Bachelorstudiengang

Wirtschaftsingenieurwesen - technische Fachrichtung Bauingenieurwesen (B.Sc.)

Teilzeitstudien- und Prüfungsplan 8 Semester (ab 1.10.2019)

Legende		Prüfungsleistungen						Kurs	6		Semester									
Bewertungssyste	St=Standard (benotet); bnb=bestanden/nicht bestanden	1	1	-		_	-	1	ı											
m.							S)				Die Z	uordn	ung de	er Prüi	funger	ı zu Se	mester	rn hat		
Prüfungsform:	s=schriftlich; m=mündlich; SF=Sonderform; f=fakultativ						(SMS)								den Charakter.					
Status:	o=obligatorisch; f=fakultativ						len				Ein Teilzeitstudium ist ab dem 5. Fachsemester möglich.									
Art der Lehrform:	vl=Vorlesung; se=Seminar; ü=Übung; vu=Vorlesung und Übung; pr=Praktikum; pj=Projekt; ps=Proseminar; hü=Hörsaalübung; gü=Gruppenübung; iv=integrierte Veranstaltung; tt=Tutorium; ko=Kolloquium;	g _u	Studienleistung	ırm	J.	50	Semesterwochenstunden					Arbei	tsaufv			meste	er (CP)	1		
CP:	Leistungspunkte	üfu	ıleis	gsfo		tt	erw		E	amt		37.1	1			m - 11				
	ordnung von CP zu Modulbausteinen haben informativen	Fachprüfung	die	Prüfungsform	Dauer (min)	Gewichtung	nest	Status	Lehrform	gesamt		VOI	lzeit			Ten	lzeit			
	rechnung der CPs erfolgt nach Abschluss des Moduls.	Fac	Stu	Prü	Daı	Ger	Sen	Sta	Leh	СР	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		
Mathematik										16										
04-00-0104/f	Mathematik I (für Bauingenieure)	St		f			6	0		6										
	Mathematik I (Bau)						6		vu		х				<u></u>					
04-00-0105/f	Mathematik II (für Bauingenieure)	St		f			6	0		6										
	Mathematik II (Bau)						6		vu		х		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L		
04-10-0301/de	Mathematik III (für Wirtschaftsingenieurwesen)	St		f			6	0		4										
- 1 1	Mathematik III (Bau)						6		vu				х		┗					
	schaftswissenschaften									79										
Pflichtbereich	Crundlagen der Retriebewirtschaftlahre	C+		f			1	1 -		68										
01-10-5100	Grundlagen der Betriebswirtschaftlehre Grundlagen der Betriebswirtschaftlehre I	St		f			2	0	vl	0	X	1								
	Grundlagen der Betriebswirtschaftlehre II	+	<u> </u>			-	2	1	vl		Х		₩		₩	₩	 			
01-14-5100	Finanz- und Betriebsbuchführung	St		f			5	0	VI	5	х	Х			\vdash					
01-14-3100	Buchführung	JL		1			2	U	vl	3	X	l			\vdash					
	Kosten- und Leistungsrechnung	+					3		vu		Х	х	-			-				
01-12-5100	Unternehmensführung und Marketing	St		f			4	0	vu	6	х		_			L-				
01 12 3100	Unternehmensführung	-		1			2		vl	0	Α	l		х						
	Marketing	1					2		vl					X						
01-14-5101	Bilanzierung und Finanzierung	St		f			4	0		6	х			Λ						
	Bilanzierung			-			2		vl	_	Λ	I	х		х					
	Investition und Finanzierung	1					2		vl				x		x	†				
01-19-1B01	<u> </u>	St		f			4	0		8			-	х						
	Immobilienwirtschaft und Baubetriebswirtschaftslehre	1					2		vl				х							
	Einführung in das Projektmanagement	t					2		vu			х		х						
01-13-1019	Operations Research	St		f			3	0		4	х									
	Operations Research						2		vl						х					
	Operations Research						1		ü						х					
01-60-5100	Volkswirtschaftslehre I	St		f			4	0		6	х									
	Mikroökonomie I						3		vl				Х							
	Mikroökonomie I						1		ü				х							
01-61-1B01/5		St		f			4	0		5	х									
	Makroökonomie I						3		vl				<u> </u>			<u> </u>	Х			
	Makroökonomie I						1		ü				<u> </u>				х			
01-64-2B01/5	Empirische Wirtschaftsforschung	St		f			3	0	<u> </u>	5	Х									
	Empirische Wirtschaftsforschung	1					2		vl 				<u> </u>		—	Х				
01 (4 5100	Empirische Wirtschaftsforschung	C.		C			1		ü	0						Х				
01-64-5100		St		f			6	0		8	Х	1	T	1		1				
	Statistik I	1		<u> </u>	<u> </u>	-	2		vu vl		-		Х		—	₩	\vdash	-		
	Statistik II Statistik II	+	<u> </u>		<u> </u>		1	1	vı ü		-		 	X	\vdash	-	\vdash			
.01_41_5100	Vertragrecht	St		f			4	0	u	5				Х		4	ldot			
01-41-3100	Vertragrecht, Vertragsgestaltung u. gesetzl. Schuldverhältnisse	σι		1			3	U	vl	3	x x									
	Vertragrecht, Vertragsgestaltung u. gesetzl. Schuldverhältnisse	+		1	1	-	1	1	ü		X		 		\vdash	 				
01-42-1B01/4		St		f			3	0		4	^									
	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I	Ť					2	Ť	vl				х		х		х			
	Deutsches und Internationales Unternehmensrecht I	╁		 	 		1		ü				X		X	\vdash	X	 		
Wahlpflichtbereid					_					6					Ê					
•	Grundlagen des Entrepreneurship	St		f			2	f		3										
	Grundlagen des Entrepreneurship						2		vl				х	х	х	х	х	х		
01-41-2B01	Arbeitsrecht	St		f			2	f		3										
	Arbeitsrecht						2		vl			х	х	х	х	х	х	х		
		_	-	_	_	_	1		_				$\overline{}$	-						

Aporkoppts I -i-	ogen audändischer Universitäten (may 6 CD)																
Allerkannte Leistur	ngen ausländischer Universitäten (max. 6 CP) Leistungen ohne Äquivalent aus dem Bereich				-												
Bachelorseminar									5							Х	Х
	Bachelorseminar	St	<u> </u>	f		2	0	se	Э				<u> </u>				1
Bauingenieurwese		SL		1		2	Ü	se	73							X	
Pflichtbereich									37								
	Technische Mechanik I	St		f		5	0		6								
	Technische Mechanik I	Ji		1		3	0	vl	U	x		<u> </u>	ı				l
	Technische Mechanik I - Übung	1				2		ü		X							
	Technische Mechanik I - Vorrechenübung	-				2		tt		X							
13-F0-M002	Technische Mechanik II	St		f		5	0		6	X			<u> </u>				l
13 10 11002	Technische Mechanik II	- Oc		1		3		vl	0	Α	х		1				1
	Technische Mechanik II - Übung	1				2		ü			X						
	Technische Mechanik II - Vorrechenübung	+			-	2		tt			X						
	Werkstoffe im Bauwesen	St		f		6	0		8	х	А						
	Werkstoffe im Bauwesen			-		4	_	vl	-	A		х	1				1
	Werkstoffe im Bauwesen - Vorrechenübung	+				2		se				X					
	Vermessungkunde/Liegenschaftswesen	St	bnb	f		4	0		5	х							
	Vermessungkunde (WiBi)					2		vl			х		l				
	Grundlagenprojekt Liegenschaftswesen					2		рj			х						
	Grundlagen der Ingenieurinformatik	St		f		4	0	13	6	х			<u> </u>				L
	Grundlagen der Ingenieurinformatik	Ť				2		vl		X		x					
	Grundlagen der Ingenieurinformatik	T				2		ü		x		x					
	Grundlagen des Planens, Entwerfen und Konstruierens	St	bnb	f		4	0		6	х							
	GPEK - Facharbeitstreffen	Т						se		X	х						
	GPEK - Auftaktveranstaltung							ov		х							
	GPEK - Projektgruppen	T						se		х		l					
	GPEK - Workshop zur Kurzpräsentation	T						tt		х		l					
	GPEK - Vorstellung der konstruktiven Fachrollen							vl		х							
	GPEK - Einführung in das SoSe							vl			х						
	GPEK - Facharbeitstreffen							se			х						
	GPEK - Berufsfelderkundung							рj			х						
	GPEK - Projektgruppensitzungen							рj			х						
	GPEK - Abschlusspräsentation							рj			х						
Fachstudium Baui	ingenieurwesen (max. 1 Profil)								36								
Profil Bauprojektr	management								36								
Pflichtbereich Fac	hstudium								24								
13-A0-M007/3	Baubetrieb A1	St	bnb	s		2			3								
	Baubetrieb A1							vl					х				
13-A0-M008	Baubetrieb A2	St	bnb	S		4			6				l				
	Baubetrieb A2	St	bnb	S		4		vu	6					x			
	Baubetrieb A2	St	bnb	s f		2		vu	3					х			
	Baubetrieb A2							vu						x			
	Baubetrieb A2 Geotechnik I																
13-C0-M005/3 13-I1-M007	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1	St		f				vl						х			
13-C0-M005/3 13-I1-M007	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen	St	bnb	f		2		vl	3					х			
13-C0-M005/3 13-I1-M007	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I	St	bnb	f		2		vl ü	3					X X			
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I	St	bnb	f		2		vl ü vu vl	3				x	X X			
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung	St St	bnb bnb bnb	f s		2 2 2		vl ü	3 3					X X			
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I	St St	bnb	f s		2		vl ü vu vl ü	3				x	X X			
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I	St St	bnb bnb bnb	f s		2 2 2		vl ü vu vl ü	3 3				x x	X X			
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I Statik I - Übung	St St	bnb bnb bnb	f s		2 2 2		vl ü vu vl ü	3 3 6				x x	X X			
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I Statik I - Übung Ch - Vertiefung	St St St	bnb bnb bnb	f s s		2 2 2 5 5		vl ü vu vl ü	3 3 6				x x	X X			
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I Statik I - Übung Ch - Vertiefung Geotechnik II	St St	bnb bnb bnb	f s s		2 2 2		vl ü vu vl ü vl ü	3 3 6				x x	X X			
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II	St St St	bnb bnb bnb	f s s		2 2 2 5 5		vl ü vu vl ü vl ü	3 3 6				x x	X X	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung	St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s f f		2 2 2 5 4		vl ü vu vl ü vl ü	3 3 3 6 6				x x	X X	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau	St St St St St St	bnb bnb bnb	f s s f f		2 2 2 5 5		vl ü vu vl ü vl ü vl ü	3 3 6				x x	X X	Х		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2	St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s f f		2 2 2 5 4		vl ü vu vl ü vl ü vl ü vl ü	3 3 3 6 6				x x	X X	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2	St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s f f f f		2 2 5 4 4		vl ü vu vl ü vl ü vl ü	3 3 6 6 6				x x	X X	Х		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 2 - Übung	St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s f f f f		2 2 2 5 4		vl ü vu vl ü vl ü vl ü vl ü	3 3 3 6 6				x x	x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau I Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II	St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s f f f f		2 2 5 4 4		vl ü vl ü vl ü vl ü vl ü vl	3 3 6 6 6				x x	x x x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 1 Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s f f f s s		2 2 2 5 4 4 4 4		vl ü vu vl ü vl ü vl ü vl ü	3 3 3 6 6 6				x x	x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Gstahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 1 Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s f f f s s		2 2 5 4 4		vl ü	3 3 6 6 6				x x	xxxx	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung h - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 1 Stahlbau 1 Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 1 Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II Stahlbetonbau II Statik II	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s f f f s s		2 2 2 5 4 4 4 4		vl ü vl	3 3 3 6 6 6				x x	x x x x x x x x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung The Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 2 - Übung Stahlbetonbau II Stathletonbau II Stathletonbau II Stathletonbau II Stathletonbau II Statik II Statik II Statik II	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb bnb bnb	f s s s s s s s s s s s s s s s s s s s		2 2 2 4 4 4 5 5		vl ü	3 3 3 6 6 6 6				x x	xxxx	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012 13-D2-M012	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung And - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 1 Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 2 Stahlbau 3 Stahlbau 3 Stahlbau 3 Stahlbau 5 Stahlbau 1 Statik II Statik II Statik II Statik II Statik II	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb	f s s s s s s s s s s s s s s s s s s s		2 2 2 5 4 4 4 4		vl ü	3 3 3 6 6 6				x x x	x x x x x x x x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012 13-D2-M012	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung And - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 - Stahlbau 2 Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 3 - Übung Stahlbau 1 Statik II	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb bnb bnb	f s s s s s s s s s s s s s s s s s s s		2 2 2 4 4 4 5 5		vl ü vu vl ü vl ü vl ü vl ü vl ü vl ü vl	3 3 3 6 6 6 6				x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012 13-D2-M012 13-M2-M002	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung Statik I - Übung A - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 1 - Übung Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 1 - Übung Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 1 - Übung Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 1 - Übung Stahlbetonbau II Statik II - Übung Statik II - Übung Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb bnb bnb	f s s s s s s s s s s s s s s s s s s s		2 2 2 4 4 4 5 5		vl ü	3 3 3 3 6 6 6 6				x x x	x x x x x x x x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012 13-D2-M012 13-M2-M002 Wahlpflichtbereic	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung A - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 2 - Übung Stahlbetonbau II Statik II - Übung Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik Vasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik	St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb bnb bnb	f s s f f s s s s s s s s s s s s s s s		2 2 2 2 5 4 4		vl ü vu vl ü vl ü vl ü vl ü vl ü vl ü vl	3 3 3 3 6 6 6 6				x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012 13-D2-M012 13-M2-M002 Wahlpflichtbereic	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung A - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik III - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2 - Übung Stahlbetonbau II Statik II - Übung Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik Vibung The Beite Baukonstruktion	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb bnb bnb	f s s f f s s s s s s s s s s s s s s s		2 2 2 4 4 4 5 5		vl ü vl ü vl ü vl ü ü vl ü vl ü ü vl vl ü vl vl ü vl vl ü vl	3 3 3 3 6 6 6 6				x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x	x x x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-C0-M023 13-I1-M001 13-D2-M012 13-M2-M002 13-L0-M013 Wahlpflichtbereic 13-D1-M003	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung A - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik III - Übung Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 1 Stahlbetonbau II Statik II - Übung Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik - Übung The Beite Baukonstruktion Baukonstruktion	St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb bnb bnb	f s s f f s s s s s s s s s s s s s s s		2 2 2 2 5 4 4		vl ü ü vl ü ü vl ü ü vl ü vl ü vl ü vl ü vl vl	3 3 3 3 6 6 6 6				x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x	x		
13-C0-M005/3 13-I1-M007 13-D2-M018 13-M2-M001 Wahlpflichtbereic 13-I1-M001 13-D2-M012 13-M2-M002 13-L0-M013 Wahlpflichtbereic 13-D1-M003	Baubetrieb A2 Geotechnik I Geotechnik I Geotechnik I - Übung Stahlbau 1 Stahlbau 1 - Grundlagen Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I Stahlbetonbau I - Übung Statik I Statik I - Übung A - Vertiefung Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Geotechnik II Stahlbau 2 - Hochbau Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 2 - Übung Stahlbau 1 Stahlbetonbau II Statik II - Übung Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik Pojekt	St St St St St St St St	bnb bnb bnb bnb bnb bnb	f		2 2 2 2 5 4 4		vl ü vl ü vl ü vl ü ü vl ü vl ü ü vl vl ü vl vl ü vl vl ü vl	3 3 3 3 6 6 6 6				x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x	x x x		

	n 1 1 1		1	1				1							
	Bauphysik - Übung							ü						х	
10 70 15000	Bauphysik - Projekt	0.	1 1					рj						х	
13-F0-M002	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	St	bnb	S		4		,	6	-					1
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen							vl						Х	
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen - Übung							ü						Х	
13-D0-M001	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus	St		S		4			6						
	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus, Teil I							vl						х	
	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus, Teil II							vl						х	
	tsorgungsmanagement								36						
Pflichtbereich Fac	hstudium								24						
13-K4-M006	Grundlagen der räumlichen Planung	St	bnb	S		4			6						
	Grundlagen der räumlichen Planung - Vorlesung							vl				х			
	Grundlagen der räumlichen Planung - Übung							ü				х			
13-K3-M006	Grundlagen der Umweltwissenschaften	St	bnb	S		4			6						
	Grundlagen der Umweltwissenschaften							vl					х		
	Grundlagen der Umweltwissenschaften - Seminar							se					х		
13-K0-M001	Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung	St		f		4			6						
	Abwassertechnik 1 - T1 - Abwasserableitung							vl				х			
	Grundlagen der Wasserver- und -entsorgung (Teil 1)							vl				х			
	Baubetrieb A2							vu					х		
13-L0-M013	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik	St	bnb	S		4			6	<u> </u>					
	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik							vl				х			
	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik - Übung							ü				х			
Wahlpflichtbereic			l						6		_				l e
-	Abwassertechnik I	St	bnb	s		2			3						
	Abwassertechnik 1 - T2 - Abwasserbehandlung							vl			T	T		х	
13-R2-M015	Kommunale Bauleitplanung I	St.	bnb	f		1		VI	6		_ ļ	+	ļ	A	
13-B2-W013	Kommunale Bauleitplanung I	J.	DIID	1		4		vl	U	<u> </u>	1	1		1	
								ü			-	Х			
12 V1 M002	Kommunale Bauleitplanung I - Übung Kreislauf- und Abfallwirtschaft	St	bnb	s		1		u	6			Х			
13-K1-W002		δι	DIID	5		4		1	U			1			
	Kreislauf- und Abfallwirtschaft							vl 			_	Х			
10 1/5 1/001 /0	Kreislauf- und Abfallwirtschaft -Übung	0.						ü	0			Х			
13-K5-M001/3	Wassergüte und Wasserversorgungstechnik	St		S		2		,	3	-					1
	Wassergüte und Wasserversorgungstechnik							vl		\perp				Х	
Wahlpflichtbereic									6						
13-A0-M007/3		St	bnb	S		2			3						
	Baubetrieb A1							vl				Х			
13-F0-M002	Datenbanken für Ingenieuranwendungen	St	bnb	S		4			6						
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen							vl						х	
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen - Übung							ü						х	
13-B2-M004	Geoinformationssysteme I	St	bnb	f		4			6						
	Geoinformationssysteme I							vl						х	
	Geoinformationssysteme I - Übung							ü						x	
13-C0-M005/3	Geotechnik I	St	bnb	f		2			3						
	Geotechnik I							vl					х		
	Geotechnik I - Übung							ü					х		
13-J0-M001	Verkehr I	St	bnb	s		4			6						
	Verkehr 1							vl					х		
Profil Immobilien	bewertung und -entwicklung		<u> </u>						36						
Pflichtbereich Fac	hstudium								24						
13-A0-M007/3	Baubetrieb A1	St	bnb	s		2			3						
	Baubetrieb A1							vl				х			
13-B2-M006	Bodenordnung und Bodenwirtschaft I	St	bnb	f		4			6	t	_				L
	Bodenordnung und Bodenwirtschaft I							vl				T	х		
	Bodenordnung und Bodenwirtschaft I - Übung						1	ü		- -	+	+	X	-	+
13-C0-M005/3	Geotechnik I	St	bnb	f		2		-	3				Δ.		
10 00 111000/ 0	Geotechnik I	-	CHO					vl	,	1	1		х		-
	Geotechnik I - Übung							ü					-		
12 DO MOO1	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus	St		s		1		u	6	_	4		Х		
13-D0-M001		δl		5		7		vl	U	ı					
	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus, Teil I	 	 	1	 	 	\vdash	vl				Х		X	+
19 00 34045	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus, Teil II	C.	11	£		1		٧I				Х		Х	
13-B2-M015	Kommunale Bauleitplanung I	St	bnb	f		4		_1	6	1	_		-	T	
 	Kommunale Bauleitplanung I	_	<u> </u>		igwdown		\vdash	vl			-	Х	-		+
*** 11 G	Kommunale Bauleitplanung I - Übung			<u> </u>			ш	ü				х	\sqcup		
Wahlpflichtbereic			11 .						6						
13-A0-M008	Baubetrieb A2	St	bnb	S		4			6					-	
	Baubetrieb A2						Ш	vu					х		
13-D1-M003	Baukonstruktion	St	bnb	s		4			6						
	Baukonstruktion - Übung							ü						х	
	Baukonstruktion - Projekt						$oxed{oxed}$	рj						х	
13-D3-M003	Bauphysik	St	bnb	f		4			6						
	Bauphysik - Übung	L				L		ü						Х	
	Bauphysik - Projekt	L	L			L		рj						х	
												_		•	

13-K4-M006	Grundlagen der räumlichen Planung	St	bnb	S		4			6							
	Grundlagen der räumlichen Planung - Vorlesung							vl					1	х		. !
	Grundlagen der räumlichen Planung - Übung							ü						х		
13-K0-M001	Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung	St		f		4			6							
	Abwassertechnik 1 - T1 - Abwasserableitung							vl				х			T	\neg
	Grundlagen der Wasserver- und -entsorgung (Teil 1)	1						vl					-			-
Wahlpflichtbereid								VI	6			Х				
_																
13-F0-M002	Datenbanken für Ingenieuranwendungen	St	bnb	S		4			6							
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen							vl					l	х		
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen - Übung							ü						х		
13-B1-M010	Geodatenbanken	St	bnb	f		4			6							
	Geodatenbanken							vl			х					\neg
	Geodatenbanken -Übung							ü		-	x		-			\dashv
10 00 1400 4	Ü	C.	1 1	c				u	_		Х					
13-B2-M004	Geoinformationssysteme I	St	bnb	f		4			6							
	Geoinformationssysteme I							vl						X		
	Geoinformationssysteme I - Übung							ü					1	х		. !
13-J0-M001	Verkehr I	St	bnb	s		4			6							
	Verkehr 1							vl					х			
Drofil Tochnischo	s Immobilienmanagement							**	36				Α			
Pflichtbereich Fac									24							
13-B2-M006	Bodenordnung und Bodenwirtschaft I	St	bnb	f		4			6							
	Bodenordnung und Bodenwirtschaft I						ΙĪ	vl					х			
	Bodenordnung und Bodenwirtschaft I - Übung	l				ĺ		ü					х		İ	
13-D0-M001	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus	St		S		4			6							
10 20 11001	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus, Teil I	J.						vl	J	Т						
	-	Ͱ		<u> </u>	\vdash	├	$\vdash \vdash$					Х	┢	Х		
	Grundlagen des konstruktiven Hochbaus, Teil II						Ш	vl				Х		Х		
13-B2-M015	Kommunale Bauleitplanung I	St	bnb	f		4			6							
	Kommunale Bauleitplanung I						П	vl				х				
	Kommunale Bauleitplanung I - Übung	T				Ī	Ħ	ü				х				\neg
13-I1-M007		St	bnb	S		2			3							
13-11-1000/		δt	טווט	3		۷			J				-		1	
	Stahlbau 1 - Grundlagen							vu					Х			
13-D2-M018	Stahlbetonbau I	St	bnb	S		2			3							
	Stahlbetonbau I							vl				х				
	Stahlbetonbau I - Übung							ü				х				\neg
Wahlpflichtbereid								-	6			A				
		0.	1 1				П									
13-D1-M003	Baukonstruktion	St	bnb	S		4			6							
	Baukonstruktion - Übung							ü					l	х		
	Baukonstruktion - Projekt							рj						х		
13-D3-M003	Bauphysik	St	bnb	f		4			6							
	Bauphysik - Übung							ü						х	1	-
	Bauphysik - Projekt	1								-						\dashv
	1 1	_				_		рj						X		
13-M2-M001		St	bnb	İ		5			6							
	Statik I							vl				x	1			. !
	Statik I - Übung							ü				х				
Wahlpflichtbereid	h - Breite				ļ ļ				6							
_	Baubetrieb A1	St	bnb	s		2			3							
13-710-101007/3		JL	DIID	3		_		1	J		·	· ·				
	Baubetrieb A1						Ш	vl			L	Х				
13-F0-M002	Datenbanken für Ingenieuranwendungen	St	bnb	S		4			6							
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen	L	L	LĪ		$L^{ o}$	LΤ	vl	_ 7	oxdot	LĪ	L	LĪ	х	_ T	_
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen - Übung	1				ĺ		ü						х	İ	
13-B2-M004	Geoinformationssysteme I	St	bnb	f		4			6							
	Geoinformationssysteme I	Ħ						vl		Т					1	
 		1			-	1	\vdash			-+			\vdash	Х		
	Geoinformationssysteme I - Übung		, .				Ш	ü				L		Х		
13-C0-M005/3		St	bnb	f		2			3							
	Geotechnik I	1]		1	ΙŢ	vl		T			х		T	
	Geotechnik I - Übung							ü					х			\neg
13-K0-M001	Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung	St		f		4			6							
	Abwassertechnik 1 - T1 - Abwasserableitung	Ť						vl	-							
		\vdash		<u> </u>	\vdash	├	$\vdash \vdash$					Х	┢			
	Grundlagen der Wasserver- und -entsorgung (Teil 1)		L		<u> </u>		Ш	vl				Х				
Profil Planung, Er	ntwurf und Betrieb von Verkehrssystemen								36							
Pflichtbereich Fac	chstudium								24							
	Grundlagen der räumlichen Planung	St	bnb	S		4			6							
22 211 112000	Grundlagen der räumlichen Planung - Vorlesung	<u> </u>						vl	-	Т						
		Ͱ				-	$\vdash \vdash$			-+		Х		Х		
	Grundlagen der räumlichen Planung - Übung						ш	ü				Х		Х		
13-B2-M015	Kommunale Bauleitplanung I	St	bnb	f		4			6							
	Kommunale Bauleitplanung I							vl				х				
	Kommunale Bauleitplanung I - Übung	T				t		ü				х				\neg
13-J0-M001		Ç+	bnb	ç		4			6	_						
13-30-10001		υL	DIID	0		7		. 1	U					-	-	
1	Verkehr 1						ш	vl					Х			
	IV-ulbu II	C+	bnb	S		4			6				1			
13-J0-M002	verkenr n	υL		_		_					 		_			
13-J0-M002	Verkehr 2	JL						vl					х			
	Verkehr 2	J.						vl	6				х			
Wahlpflichtbereid	Verkehr 2		bnb	f		4		vl	6				х			

	Bodenordnung und Bodenwirtschaft I							vl					х			
	Bodenordnung und Bodenwirtschaft I - Übung							ü					х			
13-B2-M004	Geoinformationssysteme I	St	bnb	f		4	1		6							
	Geoinformationssysteme I							vl						х		
	Geoinformationssysteme I - Übung							ü						х		
13-K0-M001	Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung	St		f		4	ŀ		6							
	Abwassertechnik 1 - T1 - Abwasserableitung							vl				х				
	Grundlagen der Wasserver- und -entsorgung (Teil 1)							vl				х				
13-K1-M002	Kreislauf- und Abfallwirtschaft	St	bnb	s		4	ŀ		6	·						_
	Kreislauf- und Abfallwirtschaft					_		vl				х	-			
	Kreislauf- und Abfallwirtschaft -Übung			1		1	_	ü				x			 	
Wahlpflichtbereic	<u> </u>								6			А				_
13-A0-M007/3		St	bnb	c		2	, 		3							
13-710-14100//3	Baubetrieb A1	JL	DIID	3			-	vl	3		1	l				Г
13-C0-M005/3		St	bnb	f		2	,	VI	3		<u> </u>	Х				
13-C0-M003/3	Geotechnik I	δι	DIID	1			•	1	3		1	ı				_
		-				4		vl 					Х	<u> </u>		
	Geotechnik I - Übung					_		ü					Х			
13-F0-M002	Datenbanken für Ingenieuranwendungen	St	bnb	S		4	1		6							
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen							vl						Х	<u> </u>	
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen - Übung							ü						х		
13-L0-M013	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik	St	bnb	s		4	ŀ		6							
	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik							vl				х				
	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik - Übung							ü				х				
Profil Umweltmaı	nagement und -planung								36							
Pflichtbereich Fac									24							
13-K1-M007	Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieure	St		f		2	2		3							
,	Chemie I - Einführung in die Chemie für Ingenieure					7		vl				х				
13-K1-M014	Chemie II - für Ingenieure	St	St	f		2	,		3			А				_
10 17-1014	Chemie II - Stöchiometrisches Rechnen u.quantiative Analytik für	01	Ot.	-				vl	3				—			
	Praktikum Chemie II im Labor des Institut IWAR					-	_	_	1				Х			-
10 114 3 1006		0.	1 1			4		pr					Х			
13-K4-M006	Grundlagen der räumlichen Planung	St	bnb	S		4	ŀ	٠,	6		1	1				
	Grundlagen der räumlichen Planung - Vorlesung							vl				X		Х		
	Grundlagen der räumlichen Planung - Übung							ü				х		х		
13-K3-M006	Grundlagen der Umweltwissenschaften	St	bnb	s		4	ŀ		6							
	Grundlagen der Umweltwissenschaften							vl					х			
	Grundlagen der Umweltwissenschaften - Seminar							se					х			
13-L0-M013	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik	St	bnb	s		4	1		6							
	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik							vl			1	х				Г
	Wasserbau, Wasserwirtschaft und Hydraulik - Übung			1		-		ü				x				
Wahlpflichtbereic	-			1					6		<u> </u>					
-	Grundlagen der Wasserver- und Entsorgung	St		f		4	.		6							
10 110 111001	Abwassertechnik 1 - T1 - Abwasserableitung	-		1		- 1		vl			I				$\overline{}$	
	Grundlagen der Wasserver- und -entsorgung (Teil 1)	<u> </u>		1		+	_	vl				Х	-		₩	
10 1/1 1/1000		C.	1 1					VI			<u> </u>	Х				
13-K1-M002	Kreislauf- und Abfallwirtschaft	St	bnb	S		4	1		6		1	ı				
	Kreislauf- und Abfallwirtschaft	<u> </u>				_		vl				Х		<u> </u>		
	Kreislauf- und Abfallwirtschaft -Übung							ü				X		<u> </u>		
13-K3-M003	Modellierung von Stoffstromsystemen I	St	bnb	f		4	ŀ		6							
	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment (Ökobilanz) -							vl						х		
	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment (Ökobilanz) - Übung							ü						х		
13-K3-M018	Umweltmanagement und industrieller Umweltschutz	St		f		4	ŀ		6							
	Einführung in den Industriellen Umweltschutz							vl					х			
	Qualitäts- und Umweltcontrolling	l						vl						х		
Wahlpflichtbereic									6							
_	Abwassertechnik I	St	bnb	s		2	2		3							
10 1/2 1/1001/3	Abwassertechnik 1 - T2 - Abwasserbehandlung	01	5110	,				vl	3							
12 D2 14002	-	C+	h-L	£		4		VI						_		
13-D3-M003		St	bnb	f		4	۲	-	6		ı					
	Bauphysik - Übung	1		1	$\sqcup \!\!\! \perp$	_		ü	<u> </u>	\square	 		<u> </u>	Х	Ь—	<u> </u>
	Bauphysik - Projekt					_		рj			L	<u> </u>		х	Щ	Щ
13-B2-M015	Kommunale Bauleitplanung I	St	bnb	f		4	ŀ		6							
	Kommunale Bauleitplanung I	L						vl	1			х		<u> </u>	<u> </u>	
	Kommunale Bauleitplanung I - Übung	L		\perp				ü				х	L^{T}	L		
13-J0-M001	Verkehr I	St	bnb	S		4	1		6							
	Verkehr 1					T		vl					х			
13-K5-M001/3	Wassergüte und Wasserversorgungstechnik	St		S		2	2		3							_
, ,	Wassergüte und Wasserversorgungstechnik					-		vl						х		
Profil Digitales Ba	au- und Umweltinformationsmanagement (neu ab WiSe			_					36					ظ		
Pflichtbereich Fac									24							
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen	C+	bnb			-			6							
13-FU-MIUU2	-	δl	טווט	5		4		,	0							
1	Datenbanken für Ingenieuranwendungen	₽		_	$\vdash \vdash$	_		vl 	1	$\vdash \vdash$	 	Х	<u> </u>	—	—	<u> </u>
			i	1	i 1			ü	1	1	I	X	1 '	l	<u></u>	
	Datenbanken für Ingenieuranwendungen - Übung					_	_	_		_	 	_				
13-B2-M004	Geoinformationssysteme I	St	bnb	f		4	ŀ		6							
13-B2-M004	Geoinformationssysteme I Geoinformationssysteme I	St	bnb	f		4	ŀ	vl	6			х				
13-B2-M004	Geoinformationssysteme I	St	bnb	f		4	ŀ	vl ü	6			x x				

13-B1-M010	Geodatenbanken	St	bnb	f		4			6							
	Geodatenbanken							vl					х			
	Geodatenbanken -Übung							ü					х			
13-M2-M001	Statik I	St	bnb	f		5			6							
	Statik I							vl				х				
	Statik I - Übung							ü				х				
Wahlpflichtbereic	ch - Vertiefung								6							
13-B1-M005	Sensorik I	St	bnb	S		4			6							
	Sensorik I							vl						х		
	Sensorik I							vl						х		
13-D3-M003	Bauphysik	St	bnb	f		4			6		-					
	Bauphysik - Übung							ü						х		
	Bauphysik - Projekt							рj						х		
13-M2-M002	Statik II	St	bnb	f		5			6							
	Statik II							vl					х			
	Statik II -Übung							ü					х			
Wahlpflichtbereic	ch - Breite								6							
13-A0-M007/3	Baubetrieb A1	St	bnb	s		2			3							
	Baubetrieb A1							vl						х		
13-D1-M003	Baukonstruktion	St	bnb	S		4			6							
	Baukonstruktion - Übung							ü						х		$\overline{}$
	Baukonstruktion - Projekt							рj						х		
13-G0-M011	Bildverarbeitung	St	bnb	S		3			5							
	Bildverarbeitung							vl					х			
	Bildverarbeitung - Übung							ü					х			
13-M4-M001	Experimenelle Fassadentechnik	St	bnb	m					6							
	Experimenelle Fassadentechnik							vu					х	х		Г
13-C0-M005/3	Geotechnik I	St	bnb	f		2			3							
	Geotechnik I							vl					х			
	Geotechnik I - Übung							ü					х			
13-K3-M003	Modellierung von Stoffstromsystemen I	St	bnb	f		4			6							
	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment (Ökobilanz) -							vl						х		Г
	Stoffstromanalyse und Life Cycle Assessment (Ökobilanz) - Übung							ü						х		
13-I1-M007	Stahlbau 1	St	bnb	s		2			3		•					
	Stahlbau 1 - Grundlagen							vu					х			
13-D2-M018	Stahlbetonbau I	St	bnb	s		2			3		•					
	Stahlbetonbau I							vl						х		
	Stahlbetonbau I - Übung							ü						х		Г
Abschlussmodul							0		12							12
Variante I	Bachelorthesis (am FB Bauingenieurwesen)				5				12							х
Variante II	Bachelorthesis (am FB Rechts- und Wirtschaftswissenschaften)				5				12							х
Summe									180	Ø je	30 CP			Ø je	15 CP	

Stand: 11.04.2019