

Pflichtmodule	1. Semester				2. Sem.	3. Semester				4. Sem.	5. Semester				6. Semester	7. Semester				8. Semester				9. Semester				Σ (1.-9. Sem)			
	A	SWS	PL	C		A	SWS	PL	C		A	SWS	PL	C		A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	A	SWS	PL	C	SWS	C		
B 406 Bausanierung																4	K3	5										4	5		
Bausanierung																sV	4														
B 601 Massivbau 3																	4	K3	5										4	5	
Massivbau 3																sV	2														
Brandschutzbemessung																sV	2														
B 602 Baubetrieb/-wirtschaft 3																	4	K2	5										4	5	
Baubetrieb/-wirtschaft 3																sV	2														
																Ü	2														
B 603 Bauphysik / TGA 2																	5	B, K1	5										5	5	
Bauphysik / TGA 2																V	2														
																Ü	1	(B)	3												
																sV	2	(K1)	2												
B 604 Verkehrsbau 2																	4	K2	5										4	5	
Verkehrsbau 2																sV	4														
B 605 Projektstudium																	4	Pro	6										4	6	
Projektstudium																Pr	4														
B 606 Wahlpflichtfächer																*	4	*	4										4	4	
Wahlpflicht 1																*	2	*	2												
Wahlpflicht 2																*	2	*	2												
Vertiefung																									16		18	16	18		
A) Zur Vorbereitung Master Bauingenieurwesen (Vertiefung Tief- und Verkehrsbau)																															
B) Zur Vorbereitung Master Bauingenieurwesen (Vertiefung Konstruktiver Ingenieurbau)																															
C) Zur Vorbereitung Master Energieeffizientes Bauen und Sanieren																															
D) Zur Vertiefung im Ausland																															
B700 Bachelor-Arbeit mit Kolloquium																											12		12		
Gesamt 1.- 9. Semester SWS		25					26					27			3						25					25			16		147
Gesamt 1.- 9. Semester C				30					30					30					30					30				30		210	

Pflichtmodule	9. Semester				Summe	
	A	SWS	PL	C	SWS	C
Vertiefung 9. Semester A)						
B 701 Verkehrsbau 3		4	K2	5	4	5
Verkehrsbau 3	sV	4				
B 702 Geotechnik 3		4	K2	4	4	4
Geotechnik 3	V	2				
	Ü	2				
B 703 Wasserwirtschaft 2		4	K2	5	4	5
Wasserwirtschaft 2	sV	4				
B 704 Wahlpflichtfächer	*	4	*	4	4	4
Wahlpflichtfach 1	*	2	*	2		
Wahlpflichtfach 2	*	2	*	2		
Vertiefung A) Gesamt 9. Semester SWS					16	
Vertiefung A) Gesamt 9. Semester C						18

Pflichtmodule	9. Semester				Summe	
	A	SWS	PL	C	SWS	C
Vertiefung 9. Semester B)						
B 705 Massivbau 4		4	K3	6	4	6
Massivbau 4	sV	2				
Mauerwerksbau	sV	2				
B 706 Stahl-/ Holzbau 3		4	K3	4	4	4
Stahlbau 3	sV	2				
Holzbau 2	sV	2				
B 707 Geotechnik 3		2	K2	2	2	2
Geotechnik 3	V	1				
	Ü	1				
B 708 Baubetrieb/-wirtschaft 4		2	B	2	2	2
Baubetrieb/-wirtschaft 4	sV	2				
B 704 Wahlpflichtfächer	*	4	*	4	4	4
Wahlpflichtfach 1	*	2	*	2		
Wahlpflichtfach 2	*	2	*	2		
Vertiefung B) Gesamt 9. Semester SWS					16	
Vertiefung B) Gesamt 9. Semester C						18

Pflichtmodule	9. Semester				Summe	
	A	SWS	PL	C	SWS	C
Vertiefung 9. Semester C)						
B 709 Bauphysik / TGA 3		4	B	5	4	5
Bauphysik / TGA 3	sV	2				
	sV	2				
B 710 Stahl- / Holzbau 3		2	K1,5	2	2	2
Holzbau 2	sV	2				
B 711 Trockenbau		2	K1	2	2	2
Trockenbau	sV	2				
B 712 Massivbau 4		2	K1,5	3	2	3
Mauerwerksbau	sV	2				
B708 Baubetrieb/-wirtschaft 4		2	B	2	2	2
Baubetrieb/-wirtschaft 4	sV	2				
B 704 Wahlpflichtfächer	*	4	*	4	4	4
Wahlpflichtfach 1	*	2	*	2		
Wahlpflichtfach 2	*	2	*	2		
Vertiefung C) Gesamt 9. Semester SWS					16	
Vertiefung C) Gesamt 9. Semester C						18

Legende Regelstudien- und Prüfungsplan

A	Art (Lehrform)
C	Credits
SWS	Semesterwochenstunden
PL	Prüfungsleistung
V	Vorlesung
sV	seminaristische Vorlesung (ca. 35 Studierende)
S/Ü	Seminar/Übung (ca. 20-25 Studierende)
P	Praktikum (ca. 15 Studierende)
Pr	Projekt (ca. 8 Studierende)
B	Beleg
M	Mündliche Prüfung
E	Entwurf
WP	Wissenschaftliches Projekt
EA	Experimentelle Arbeit
H	Hausarbeit
K1	Klausur 1h
K1,5	Klausur 1,5h
K2	Klausur 2h
K3	Klausur 3h
R	Referat
PB	Praktikumsbericht (unbenotet)
Pro	Projektbericht
*	wird zu Beginn der Veranstaltung bekannt gegeben