

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Summe						
1	1.1: Mathematik 1 (6 SWS / 8 LP / UBL / K120)	1.2: Mathematik 2 (4 SWS / 6 LP / K120)	3.1: Statik 3.1-a Statisch bestimmte Systeme (4 SWS / 6 LP / UBL / -**)	3.1: Statik 3.1-b Statisch unbestimmte Systeme und ebene Flächentragwerke (4 SWS / 6 LP / UBL / K240)	3.3: Massivbau 3.3-a Grundlagen des Stahlbetonbaus (4 SWS / 6 LP / - **)	3.3: Massivbau 3.3-b Konstruktionen des Stahlbetonbaus (3 SWS / 4 LP / K180)							
2													
3													
4													
5													
6													
7	1.3: Mechanik 1.3-a Stereostatik (4 SWS / 6 LP / UBL / -**)	1.3.: Mechanik 1.3-b Elastostatik (6 SWS / 8 LP / UBL / K180)	3.2: Grundlagen der Geotechnik 3.2-a Bodenmechanik (3 SWS / 4 LP / UBL / -**)	3.2: Grundlagen der Geotechnik 3.2-b Erd- und Grundbau (4 SWS / 6 LP / UBL / K180)	3.4: Stahlbau - Grundlagen (4 SWS / 7 LP / K180)	6.2: Wahlpflichtbereich 6.2 2 Module je 4 SWS / 8 LP							
8													
9													
10													
11													
12													
13	1.4: Geologie, Bodenkunde und Umweltschutz (4 SWS / 4 LP / K120)	5.1: Ingenieurinformatik (3 SWS / 4 LP / K120)	4.1: Hydromechanik (3 SWS / 4 LP / K120)	4.2: Wasserwirtschaft und Wasserbau (4 SWS / 6 LP / UBL / K120)	4.5: Grundlagen des Straßenbaus (2 SWS / 3 LP / K90)	7: Abschlussarbeit (10 LP / H)							
14													
15													
16													
17													
18													
19	2.1: Einführung Konstruktiver Ingenieurbau (2 SWS / 2 LP / S)	2.4: Vermessungskunde (2 SWS / 2 LP / K90)	5.2: Baubetrieb/Bauplanungs- und vertragsrecht (5 SWS / 5 LP / K120)	4.3: Siedlungswasserwirtschaft (2 SWS / 3 LP / K90)	4.6: Grundlagen der Verkehrsplanung im Individualverkehr und Öffentlichen Verkehr (4 SWS / 6 LP / S)								
20													
21													
22							2.2: Baustofflehre 1 (4 SWS / 6 LP / UBL / K120)	2.5: Baustofflehre 2 (4 SWS / 6 LP / UBL / K120)	2.6: Baukonstruktion und CAD (6 SWS / 9 LP / UBL / K180 o. M30)	4.4: Grundlagen der Stadtplanung (2 SWS / 3 LP / K90 o. M30)	6.1: Wahlpflichtbereich 6.1 1 Modul mit 4 SWS / 8 LP		
23													
24													
25													
26													
27													
28	2.3-a: Bauklimatik und Bauphysik (3 SWS / 4 LP / UBL / -**)	2.3-b: Bauklimatik und Bauphysik (3 SWS / 4 LP / UBL / K180)		5.3: Bauwirtschaft und Baukalkulation (4 SWS / 6 LP / K120)									
29													
30													
SWS:	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>113</b>						
LP	30	30	30	30	30	30	180						
Prüf.	4	6	4	6	4	4	28						
Klaus.Min	360	810	480 o. 300	840 o. 750	270	180	1620						

LP	Grundlagenfächer	Fachspez. Grundlagen	Konstr. Fächer	Verkehr und Wasser	Bauwirtsch./Ing.informatik	Wahlpflichtmodule	Thesis
	34	33	39	25	15	24	10
	18,9%	18,3%	21,7%	13,9%	8,3%	13,3%	5,6%

**Wahlpflichtmodule 6.1/6.2:**

Fächergruppe A:	Boden- und Wasserwesen			
Fächergruppe B:	Verkehrs- und Infrastrukturplanung			
Fächergruppe C:	Entwerfen und Konstruieren			
Fächergruppe D:	Bauwirtschaft / Baubetrieb / Ingenieurinformatik			
Fächergruppe E:	Wahlfach aus dem Bereich Architektur (4+4 LP)			

**Prüfungsformen**

Mündliche Prüfung/Dauer	M30	30 Minuten mündliche Prüfung
Klausur/Dauer	K120	120 Minuten Klausur
Hausarbeit	H	
Elektronische Prüfungsarbeit	EP	
Präsentation mit Kolloquium	PKo	
Sammelmappe	S	
Integrierte Prüfung	IP	
Unbenotete Studienleistung	UBL	
	-**	Abschlussprüfung erfolgt nach letzter Komponente