

STUDIENVERLAUFSPLAN SOMMERSEMESTER 2020

LP	1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	LP	
1	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieur- wissenschaften 12 LP	Analysis II für Ingenieur- wissenschaften 9 LP	Grundbau und Bodenmechanik I 9 LP	Grundlagen des Entwerfens und Konstruierens 6 LP	Konstruktiver Ingenieurbau I 6 LP	Konstruktiver Ingenieurbau II 9 LP	1	
2							2	
3							3	
4							4	
5							5	
6				6				
7				7				
8				8				
9				9				
10				Baustatik I 6 LP	Kinematik und Dynamik 9 LP		Grundlagen der Bauinformatik 6 LP	Numerische Methoden im Bauingenieur- wesen 6 LP
11	11							
12	12							
13	13							
14	14							
15	15							
16	Statik und elementare Festigkeitslehre 9 LP	Baustoffe und Bauchemie I 6 LP	Systemtechnik I + II 6 LP	Wahlpflichtmodul 6 LP		Wahlpflichtmodul 6 LP	16	
17							17	
18							18	
19							19	
20					20			
21	Baustatik II 6 LP	Grundlagen der Bauphysik 6 LP	Strömungs- mechanik 6 LP	Freie Wahl 12 LP	Bachelorarbeit 9 LP		21	
22							22	
23							23	
24							24	
25							25	
26	Bauwirtschaft I 6 LP	Grundlagen der Tragwerkslehre 3 LP	Baustoffe und Bauchemie II 3 LP	Grundlagen des Straßenwesens 3 LP		Freie Wahl 12 LP	26	
27							27	
28							28	
29							29	
30							30	
28	Grundlagen der Siedlungswasser- wirtschaft	Grundlagen der Tragwerkslehre 3 LP	Baubetrieb I 3 LP	Freie Wahl 3 LP	Freie Wahl 12 LP		Bachelorarbeit 9 LP	28
29								29
30								30

Stand: 05.04.2020 - StuPO 2015 (inkl. Änderungen 2016 und 2018)

benotet - ohne Gewichtung