

Studienverlaufsplan StuPO 2015 – Bachelor Bauingenieurwesen

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	LP	
1	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften 12 LP	Analysis II für Ingenieurwissenschaften 9 LP	Baustatik I 6 LP	Baustatik II 6 LP	Konstruktiver Ingenieurbau II 9 LP	Bachelorarbeit 9 LP	1	
2							2	
3							3	
4			4					
5			5					
6			6					
7			Grundlagen des Entwerfens und Konstruierens 6 LP	Konstruktiver Ingenieurbau I 6 LP	Grundlagen der Siedlungswirtschaft 3 LP	Grundprojekt 6 LP	variables Bauingenieurmodul II 6 LP	7
8		8						
9		9						
10			Kinematik und Dynamik 9 LP	Grundlagen der Bauphysik 6 LP	Numerische Methoden im Bauingenieurwesen 6 LP	Grundlagen des Straßenwesens 3 LP	Freie Wahl 15 LP	10
11		11						
12		12						
13	Statik und elementare Festigkeitslehre 9 LP	Bauwirtschaft und Baubetrieb 6 LP		Strömungsmechanik 6 LP	Systemtechnik 6 LP	variables Bauingenieurmodul I 6 LP		13
14								14
15								15
16		Grundlagen der Tragwerkslehre 3 LP	Öffentliches und privates Baurecht 3 LP	Bauinformatik 6 LP	Grundbau und Bodenmechanik I 9 LP		16	
17							17	
18							18	
19	Baustoffe und Bauchemie I 6 LP		Baustoffe und Bauchemie II 3 LP				19	
20							20	
21							21	
22							22	
23							23	
24							24	
25							25	
26							26	
27							27	
28							28	
29							29	
30							30	

Anmerkung:

	Die Modulnote erscheint auf dem Zeugnis, geht aber nicht in die Abschlussnote ein
--	---