

Studienverlaufsplan

(gültig ab Wintersemester 2008/ 09)

LP	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	LP
1	Analysis I für Ingenieure 8 LP	Analysis II für Ingenieure 8 LP	Strömungs- und Bodenmechanik 6 LP	Konstruktiver Ingenieurbau I 6 LP	Konstruktiver Ingenieurbau II 8 LP	Bachelorarbeit 9 LP	1
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9	Statik und elementare Festigkeitslehre 9 LP	Kinematik und Dynamik 9 LP	Grundlagen des Entwerfens und Konstruierens 6 LP	Grundbau und Bodenmechanik I 6 LP	Grundprojekt 6 LP		9
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17	Grundlagen der Tragwerkslehre 3 LP	Grundlagen der Bauwirtschaft 4 LP	Grundlagen der Bauphysik 5 LP	Wasserwesen I 8 LP	Baubetrieb und Vertragsrecht 5 LP		17
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25	Lineare Algebra für Ingenieure 6 LP	Angewandte Baustofftechnologie 4 LP	Bauinformatik II 5 LP		Variables Bauingenieurmodul 6 LP Freie Wahl / FÜS 21 LP		25
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							Grundlagen der Baustoffe 6 LP