

SEMESTER

CREDIT POINTS (CP)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	Mathematik I		Statik		Chemie		Werkstoffkunde					Hochbaukonstruktion I					Grundlagen der Berufspädagogik			Begleitete schulprakt. Studien		30									
2	Mathematik II			Statik			Bauchemie und Baustoffe			Bauinformatik und CAD			Hochbaukonstruktion II					Grundlagen der Bauphysik			Begleitete schulprakt. Studien		30								
3	Unterrichtsfach										Planen und Darstellen I				Bauphysik und Gebäudetechnik				Baustofftechnologie		Lernen und Lehren in transformativen beruflichen Kontexten		30								
4	Unterrichtsfach			Tragwerkslehre					Planen und Darstellen II				Ausbaukonstruktion			Baubetrieb		Wissenschaftlich Arbeiten in den Sozialwissenschaften		30											
5	Praxissemester																														30
6	Unterrichtsfach			Prozessmanagement und Baurecht					Massivbau				Grundbau und Bodenmechanik					Professionalisierung von Lehrenden			30										
7	Unterrichtsfach						Projektseminar				Bachelorarbeit														Zugänge beruflicher und technischer Fachdidaktik		30				
insgesamt 210 CP																															

Legende Modulzuordnung: ■ Berufspädagogik / ■ Berufliche Fachrichtung Bautechnik / ■ Unterrichtsfach (Informatik, Berufssprache Deutsch oder Holztechnik)
 Angaben ohne Gewähr, Studienregelung online verfügbar.