

Studienverlaufsplan Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

Studien- abschnitt	Semester	ECTS																															Anzahl der Prüfungen
		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	31	
3	7	Bachelorarbeit mit Präsentation und Schulung für wissenschaftliches Arbeiten (1/13)												Schwerpunkt-Pflichtmodul 3 (4/5)				Pflichtmodul digitale Kompetenz (4/6)						ergänz. WPF-Modul 1 (2/2)	ergänz. WPF-Modul 2 (2/2)	ergänz. WPF-Modul 3 (2/2)			5				
	6	Fachwissenschaftliches (Wahl)plichtmodul 1 (4/5)				Fachwissenschaftliches (Wahl)plichtmodul 2 (4/5)				Fachwissenschaftliches (Wahl)plichtmodul 3 (4/5)				Fachwissenschaftliches (Wahl)plichtmodul 4 (4/5)				Schwerpunkt-Pflichtmodul 1 (4/5)				Schwerpunkt-Pflichtmodul 2 (4/5)						6					
2	5	Praktisches Studiensemester (-/23)																							B2-PF II (6/6)								1
	4	Baubetrieb II (4/4)			Baustatik II (6/6)				Verkehrswegebau I (6/6)				Stahlbeton II (4/4)			Vermessungskunde I (5/5)			Wasser und Umwelt (6/6)								6						
	3	Baubetrieb I (4/4)			Baustatik I (4/4)			Geotechnik I (6/6)				Stahl-/Holzbau (6/6)				Stahlbetonbau I (4/4)			nachhaltiges Bauen (5/5)			PFR I (1/1)			7								
1	2	Baukonstruktion + Tragwerke (5/5)				Bautechnische Mechanik II (6/6)				Mathematik II (4/4)			Baustoff und Boden (7/7)				Bauphysik (4/4)			AWP I (2/2)		AWP II (2/2)				7							
	1	Baukonstruktion + Entwurf (5/5)				Baustoff und Bauchemie (6/6)				Bautechnische Mechanik I (8/8)				Mathematik I (6/6)				digitales Modellieren (5/5)						5									

Erläuterung: (5/5) = (5 SWS/5 Credits)