

Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge

Stand: 16.10.2019

Sommersemester 2020

Information PrüferInnen

Semester	Prüfungstag KW 24 8.6.	Dual 9.6.	Studierende 10.6.	Bauingenieurwesen															
				KW 24		KW 25					KW 26					KW 27			
				11.6.	12.6.	15.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.	26.6.	29.6.	30.6.	1.7.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1				B 1.3/U 1.3 IT Anwendungen f. Ingenieure	B 1.5/U 1.5/AI 4 (Klausur) Grundlagen Mathematik		B 1.6/U 1.6 Ingenieur grundlagen (Physik/Ch emie) Biologie.		B 1.4 Grundlagen Mechanik		B 1.1 Grundeleme nte des Bauens Beißner				B 1.2/U 1.2 Grundlage n Wasserbau und Hydrologie				
2						B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f. Ingenieure		B 2.6/U2.6/AI 5.6 Grundlage n BWL für		B 2.4 Festigkeits- u. Stabilitäts lehre		B 2.3/U 2.3 Technisch es Darstellen und CAD			B 2.2 Baustofflehr e		B 2.1 Ing. Vermessung		
3				B 3.1/U4.2 Bodenmec hanik/Einf ührung in die				B 3.5 Stahlbeton I					B 3.2/U 2.2 Hydromech anik	B 3.4 Statik der Stab/Fläche ntragwerke		B 3.6 Bau Umweltverw . Recht		B 3.3 Baubetr. Grundl. Kalk.	
4					B 4.1 Einführung in die Siedlungswa sserwirtschaft		B 4.6/U 3.6 Kommunik ations- und Präzisions		B 4.4 Ingenieurbau konstruktion (Stahlbeton speziell)			B 4.5 Stahlbau			B 4.2 – Abfallwirtsch aft mündlich				
5					BW 5.4/U 5.3 Landwirtsch aftlicher Wasserbau	B 5.3 Grundbau	BW 5.2 Hochwasser schutz und Küsteningenieur wesen				B 5.6 Verkehrswes en	BK 5.1 Holzbau		BK 5.2 Stahlbeton II	BW 5.1 Bauwerke Siedlungswa sserwirtschaft & Klärschlamm	WPF Hydraulik v. Kläranlagen	BK 5.4 (HA) Tragwerksp annung Stahlbauten		B 5.3 Vertrag/Ver gabe
6				BW 6.1 Bau und Inspektion von		WPF Arbeiten in kontaminiert en Bereichen	WPF	WPF "Simulations modelle in der	WPF "Gebührenk alkulation & Beauftragte	B 6.5 Straßenplan ung und Konstruktion (St. Bau)	BK 6.4 Tragwerksp annung Massivbaute	BK 6.1 Spezialtiefb au	BK 6.2 Konstruktive r Wasserbau	BW 6.2 Stau und Wasserkraft anlagen		B 6.3 Baumanage ment	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßenbau		

Praxis  
BauABC  
Straßenbau  
er

Präsenzzeiten BauIP vor der praktischen Prüfung mindestens 1 Woche erforderlich  
Straßenbauer --> Gruppe 323 = 29.KW oder wie Gruppe 324 = 26.KV  
Rohrleitungsbauer --> 331 = 26.KW, Gruppe 334 = 28.KW, Gruppe 332 = 29.KW oder wie Gruppe 333 = 27.KV