

Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge
Wintersemester 2021/22
 Information PrüferInnen

Stand: 13.10.2021

Semester	Bauingenieurwesen																
	Prüfungstag 03. Jan	04. Jan	05. Jan	06. Jan	07. Jan	10. Jan	11. Jan	12. Jan	13. Jan	14. Jan	17. Jan	18. Jan	19. Jan	20. Jan	21. Jan	24. Jan	25. Jan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	B 1.3/U 1.3 IT Anwendungen f. Ingenieure			B 1.6/U 1.6 Ingenieurgr undlagen (Physik/Chemie) Biologie, Physik, Wasserbau		B 1.4 Grundlagen Mechanik		B 1.1 Grundelemente des Bauens		B 1.5/U 1.5/AI 4 (4. Kurztest) Grundlagen Mathematik / Statistik		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie					
2			B 2.5/U 2.5 (Klausur)Mathe f. Ingenieure		B 2.1 Ing. Vermessung		B 2.4 Festigkeits- u.Stabilitäts lehre		B 2.3/U 2.3 Technische Darstellen und CAD			B 2.2 Baustofflehre		B 2.6/U2.6/ AI 5.6 Grundl. BWL f. Techn. Fächer			
3	B 3.1/U4.2 Bodenmechanik/Einführung in die Geotechnik		B 3.4 Statik der Stab/Flächentragwerke		B 3.5 Stahlbetonbau I		B 3.3 Baubetr. Grundl. Kalk.			B 3.2/U 2.2 Hydromechanik			B 3.6 Bau Umweltverw. Recht				
4		B 4.1 Einführung in die Siedlungswasserwirtschaft				B 4.4 Ingenieurbaukonstruktion (Stahlbetonprojekt, Mauerwerk)			B 4.5 Stahlbau			B 4.2 – Abfallwirtschaft schriftlich			B 4.3 Vertrag/Vergabe		
5		BW 5.4/U 5.3 Landwirtschaftlicher Wasserbau	B 5.3/ BauIP 7.3 Grundbau I	BW 5.2 Hochwasserschutz und Küsteningenieurwesen			B 5.6 Verkehrswesen	BK 5.1 Holzbau		BK 5.2 Stahlbeton II	BW 5.1 Bauwerke Siedlungswasserwirtschaft	WPF	BK 5.4 Tragwerkspannung Stahlbauten		WPF Arbeiten in kontaminierten Bereichen		
6	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen			WPF	WPF	WPF	B 6.5 Straßenplanung und Konstruktionen (Straßenbau I)	BK 6.4 Tragwerkspannung Massivbauten	BK 6.1 Grundbau II	BK 6.2 Konstruktiver Wasserbau	BW 6.2 Stau und Wasserkraftanlagen		B 6.3 Baumanagement	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßenbau (Straßenbau II)			