

Semester	Bauingenieurwesen im Praxisverbund WS 2022/23																		
	Prüfungstag		02. Jan	03. Jan	04. Jan	05. Jan	06. Jan	09. Jan	10. Jan	11. Jan	12. Jan	13. Jan	16. Jan	17. Jan	18. Jan	19. Jan	20. Jan	23. Jan	24. Jan
	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Mo	Di		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
3	B 1.3/U 1.3 IT Anwendungen f. Ingenieure			B 1.5/U 1.5 Ingenieur grundlagen Physik, Chemie		B 1.1/U1.1 Grundlagen Mechanik		B 1.6 Bauphysik/T ragkon struktion		B 1.4/U 1.4/AI 1.4 (4. Kurzttest) Grundlagen Mathematik / Statistik							B 2.2 Baustoff lehre		
4		B 2.4 Festigkeits- u. Stabilitätsl ehre	B 2.6/U2.6/ AI 5.6 Grundl. BWL f. Techn. Fächer	B 1.5/U 1.5 Ingenieur grundlagen Physik, Chemie	B 2.1 Ing. Ver- messung	B 1.1/U1.1 Grundlagen Mechanik		B 1.6 Bauphysik/T ragkon struktion	B 2.3/U 2.3 Technisches Darstellen und CAD	B 1.4/U 1.4/AI 1.4 (4. Kurzttest) Grundlagen Mathematik / Statistik		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie			B 2.5/U 2.5 (Klausur) Mathe f. Ingenieure	B 2.2 Baustoff lehre			
5	B 3.1/U4.2 Boden- mechanik/ Einführung in die Geotechnik		B 3.4 Statik der Stab/ Flächentrag- werke		B 3.5 Stahlbetonbau I				B 3.2/U 2.2 Hydromechanik		B 3.3 Baubetr. Grundl. Kalk.				B 2.5/U 2.5 (Klausur) Mathe f. Ingenieure	B 2.2 Baustoff lehre			
6		B 4.1 Einführung in die Siedlungs- wasserwirt- schaft				B 4.4 Ingenieur- baukon- struktion (Stahlbetonpr ojekt, Mauerwerk)				B 4.5 Stahlbau		B 4.2 – Abfallwirt- schaft schriftlich			B 4.3 Vertrag/Verg abe				
7			B 5.3/ BaulP 7.3 Grundbau I	BW 5.2 Hochwasser schutz und Küstenin- genieurwe- sen			B 5.6 Verkehrs- wesen	BK 5.1 Holzbau		BK 5.2 Stahlbeton II	BW 5.1 Bauwerke Siedlungsw asserwirtsc haft	BK 5.4 Tragwerkspl anung Stahlbauten	B 3.6 Bau Umweltverw. Recht	BW 5.4/U 5.3 Landwirt- schaftlicher Wasserbau	WPF Arbeiten in kontaminiert en Bereichen				
													Nachhaltige Bodennut- zung a. Bsp. d. ökolo. Landbaus						
8	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen			WPF	BK 6.2 Konstruktiver Wasserbau	WPF	B 6.5 Straßen planung und -konstruk- tion		BK 6.1 Grundbau II	BK 6.4 Tragwerks planung Massivbauten	BW 6.2 Stau und Wasserkraft- anlagen			B 6.3 Baumanagem ent	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßen- baus	Bodenkundl iche und ökol. Baubegleit- ung			

■ Klausur oder Kurzttest für Veranstaltung anderer Semester

■ Klausur oder Kurzttest regulärer Veranstaltungen