

Semester	Bauingenieurwesen 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		
1				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. Kurztest) Grundlagen Mathematik / Statistik		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie		B 1.3/U 1.3 Geoinfor- mations systeme					
2	B 1.3/U 1.3 IT Anwendun- gen f. Ingenieure	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. Kurztest) 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			
3	B 3.1/U4.2 Boden- mechanik/ Einführung in die Geotechnik	B 2.4 Festigkeits- u. Stabilitätsl- ehre	B 3.4 Statik der Stab/ Flächentrag- werke		B 3.5 Stahlbeton- bau I			B 1.6 Bauphysik/T ragkon struktion	B 3.2/U 2.2 Hydromechanik		B 3.3 Baubetr. Grundl. Kalk.		B 3.6 Bau und Umweltverw. Recht		B 2.5/U 2.5 (Klausur) Mathe f. Ingenieure	B 2.2 Baustoff lehre			
4	B 3.1/U4.2 Boden- mechanik/ Einführung in die Geotechnik	B 4.1 Einführung in die Siedlungs- wasserwirt- schaft	B 3.4 Statik der Stab/ Flächentrag- werke		B 3.5 Stahlbetonbau I		B 5.6 Verkehrswesen	B 1.6 Bauphysik/T ragkon struktion		B 4.5 Stahlbau	B 3.3 Baubetr. Grundl. Kalk.	B 4.2 – Abfallwirt- schaft schriftlich	B 3.6 Bau und Umweltverw. Recht		B 4.3 Vertrag/Verg abe				
5			B 5.3/ BaulP 7.3 Grundbau I	BW 5.2 Hochwasser schutz und Küstenin- genieurwe- sen		B 4.4 Ingenieur baukon- struktion (Stahlbeton projekt, Mauerwerk)	B 5.6 Verkehrswesen	BK 5.1 Holzbau		BK 5.2 Stahlbeton II	BW 5.1 Bauwerke Siedlungs- wasserwirt- schaft	BK 5.4 Tragwerks planung Stahlbau- ten	WPF	BW 5.4/U 5.3 Landwirt- schaftlicher Wasserbau	B 4.3 Vertrag/Verg abe				
					BK 6.2 Konstruktiver Wasserbau				BK 6.4 Tragwerksplanung Massivbauten	BW 6.2 Stau und Wasserkraft- anlagen			B 6.3 Baumanagem ent	BW 5.4/U 5.3 Landwirt- schaftlicher Wasserbau					
6	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen		B 5.3/ BaulP 7.3 Grundbau I	BW 5.2 Hochwasser schutz und Küstenin- genieurwe- sen	WPF	B 4.4 Ingenieur baukon- struktion (Stahlbeton projekt, Mauerwerk)	B 6.5 Straßen planung und konstruktion	BK 5.1 Holzbau	BK 6.1 Grundbau II	BK 5.2 Stahlbeton II	BW 5.1 Bauwerke Siedlungs- wasserwirt- schaft	BK 5.4 Tragwerks planung Stahlbau- ten	Nachhaltige Bodennut- zung a. Bsp. d. ökolo. Landbaus	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßen- baus	Bodenkundliche und ökol. Baubegleit- ung				

Klausur oder Kurztest für Veranstaltung anderer Semester

Klausur oder Kurztest regulärer Veranstaltungen