

Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge
Wintersemester 2023 / 24

Stand: 01.11.2023

Sem.	Prüfungen KW 1 Prüfungstag			KW 2				Bauingenieurwesen im Praxisverbund					KW 4 mündl. Ergänzungsprüf.		
	03. Jan	04. Jan	05. Jan	08. Jan	09. Jan	10. Jan	11. Jan	12. Jan	15. Jan	16. Jan	17. Jan	18. Jan	19. Jan	25. Jan	26. Jan
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18
3 PO 22	B/U 1.4 Grdl. Mathematik/Statisik		B/U 1.3 Geoinformationssysteme GIS/BIM	B/U 1.5 Ing.grdl Physik/Chemie		B/U 1.1 Grndl. Mechanik		B/U 1.6 Bauphysik / Tragkonstruktion			B/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie				
4 PO 22	B/U 1.4 Grdl. Mathematik/Statisik		B/U 1.3 Geoinformationssysteme GIS/BIM	B/U 1.5 Ing.grdl Physik/Chemie	B/U 2.1 Festigkeits- u. Stabilitätslehre	B/U 1.1 Grndl. Mechanik	B/U 2.6 Ing. Vermessung	B/U 1.6 Bauphysik / Tragkonstruktion	B/U 2.3 Techn. Darstellen und CAD / BIM	B/U 2.2 Hydro mechanik	B/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie	B/U 2.5 Baustoff lehre			
5 PO22	B 3.1/U 4.2 Bodenmechanik/Einf. Geotechnik	B/U 2.4 (4. Kurzttest) Mathematik f. Ingenieure	B3/U 1.3 IT Anwendungen f. Ingenieure	B 4.1 Einf. in die Siedlungswasserwirtschaft		B 3.5 Stahlbetonbau I	B/U 2.6 Ing. Vermessung		B 3.4 Statik der Stab/Flächen tragwerke	B/U 2.2 Hydro mechanik	B 4.2 – Abfallwirtschaft	B/U 2.5 Baustoff lehre	B 3.3 Baubetr. Grndl. Kalk.		
					B/U 2.1 Festigkeits- u. Stabilitätslehre				B/U 2.3 Techn. Darstellen und CAD / BIM						
6 PO 18	B 3.1/U 4.2 Bodenmechanik/Einf. Geotechnik		B 5.3 Vertrag/Vergabe	B 4.1 Einf. in die Siedlungswasserwirtschaft	B 4.4 Ing.bau. Konstruktion (Stahlbetonprojekt, Mauerwerk)	B 3.5 Stahlbetonbau I	B 4.5 Stahlbau		B 3.4 Statik der Stab/Flächen tragwerke	B 3.2 Hydro mechanik	B 4.2 – Abfallwirtschaft				
7 PO 18	BW 5.4 Landwirtschaftlicher Wasserbau	WPF IT-Anwendungen Grundwassermodellierung	B 5.3 Grundbau I	BW 5.2 Hochwasserschutz und Küsteningenieurwesen	WPF Hydraulik Kläranlagen/spezielle Themen Abwasserbehandlung	BK 5.1 Holzbau	B 4.5 Stahlbau	B 5.6 Verkehrswesen		BK 5.2 Stahlbeton II	B 4.2 – Abfallwirtschaft	BW 5.1 Bauwerke Siedlungswasserwirtschaft			
			B 5.3 Vertrag/Vergabe	B 4.1 Einf. in die Siedlungswasserwirtschaft	B 4.4 Ing.bau. Konstruktion (Stahlbetonprojekt, Mauerwerk)										
8 PO 18	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen	WPF IT-Anwendungen Grundwassermodellierung	B 5.3 Grundbau I	BW 5.2 Hochwasserschutz und Küsteningenieurwesen	WPF Hydraulik Kläranlagen/spezielle Themen Abwasserbehandlung	BK 5.1 Holzbau	B 6.5 Straßenplanung u. -konstruktion	B 5.6 Verkehrswesen	BK 6.1 Grundbau II (Spezialtiefbau)	BK 6.2 Konstruktiver Wasserbau	BW 6.2 Stau und Wasserkraftanlagen	BW 5.1 Bauwerke Siedlungswasserwirtschaft	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßenbaus		
	BW 5.4 Landwirtschaftlicher Wasserbau							B 6.3 Baumanagement		BK 5.2 Stahlbeton II					

Klausur oder Kurzttest regulärer Veranstaltungen

Klausur oder Kurzttest für Veranstaltung anderer/letzter Semester