Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge Wintersemester 2023 / 24

Sem.	Prüfungen					Umweltingenieurwesen									
	KW 1 Prüfungstag			KW 2					KW 3					KW 4 mündl. Ergänzungsprüfg.	
	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 PO 22	1 B/U 1.4 Grdl. Mathematik/Stati stik	2	B/U 1.3 Geoinformations systeme GIS/BIM	B/U 1.5 Ing.grdl Physik/Che- mie, Biologie	5	6 B/U 1.1 Grundl. Mechanik	7	8 U 1.6 Biologie und Umweltbio- technik	9	10	B/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie	12	13	17	18
2 PO 22	B/U 1.4 Grdl. Mathematik/Stati stik		B/U 1.3 Geoinformations systeme GIS/BIM	B/U 1.5 Ing.grdl Physik/Che- mie	B/U 2.1 Festigkeits- u.Stabilitäts- lehre	B/U 1.1 Grundl. Mechanik		U 1.6 Biologie und Umweltbio- technik	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			
3 PO22	U 3.1 Angewandte Bodenkunde	B/U 2.4 (4. Kurztest) Mathe f. Ingenieure	B3/U 1.3 IT Anwen dungen f. Ingenieure	U 3.5 Grundlagen Modellbil- dung und Simulation	B/U 2.1 Festigkeits- u.Stabilitäts- lehre	U 5.1 Stadtent- wässerung	B/U 2.6 Ing. Ver messung		B/U 2.3 Techn. Darstellen und CAD / BIM	B/U 2.2 Hydro mechanik	U 3.2 Gewässer- und Landschaftsök ologie	B/U 2.5 Baustoff lehre	U 5.6 Baubetrieb und Projekt- management		
4 PO 18	U4.2 Einführung in die Geotechnik/ Bodenmechanik	Vorsor gender Bo-	U 4.4 Hydrogeologie- u. Grundwasser- bewirtschaftung	U 3.5 Grundlagen Modellbil- dung und Simulation		U 3.3 Wasserver sorgung		U 3.1 Gewässer- schutz und Abwasser behandlung		U 4.3 Kreislauf- u. Abfallwirt- schaft KT	U 3.2 Gewässer- und Landschaftsök ologie	U 4.5 Anaerob-Biogas- technologie			
						U 4.1 Verfahrens- technik		U 4.6 Naturnaher Wasserbau u. Flussge- bietsmana-							
5 PO 18	U 5.3 Landwirt- schaftlicher Wasserbau	Anwendungen Grundwasserm	U 4.4 Hydrogeologie- u. Grundwasser- bewirtschaftung		WPF Hydraulik Kläranlagen/sp ezielle Themen Abwasserbehan dlung	U 5.1 Stadtent- wässerung		U 4.6 Naturnaher Wasserbau u. Flussge- bietsmana- gement		U 4.3 Kreislauf- u. Abfallwirt- schaft KT		U 4.5 Anaerob-Biogas- technologie	U 5.6 Baubetrieb und Projekt- management		
	U4.2 Einführung in die Geotechnik/ Bodenmechanik					U 4.1 Verfahrens- technik									
6 PO 18	U 5.3 Landwirt- schaftlicher Wasserbau	Anwendungen Grundwasserm	U 6.4 – Flächen recycling u. Bodenmana- gement			U 5.1 Stadtent- wässerung			U 6.2 Risikomana gement Hoch wasser und Infrastruktur				U 5.6 Baubetrieb undProjekt- management		
	U 6.1 Regenwasser- und Kanalbetrieb				WPF Hydraulik Kläranlagen/sp ezielle Themen Abwasserbehan dlung										

Klausur oder Kurztest regulärer Veranstaltungen

Klausur oder Kurztest für Veranstaltung anderer/letzter Semester