

Semester	Umweltingenieurwesen 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	16	17
1				B 1.5/U 1.5 Ingenieurgr ndlagen Physik, Chem ie		B 1.1/U.1.1 Grundlagen Mechanik	U 1.6 Biologie und Umweltbio- technik		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 1.3/U 1.3 Geoinfor- mations systeme					
2	B 1.3/U 1.3 IT Anwendun gen f. Ingenieure	U 2.4 Angewandte Bodenkund e	B 2.6/U2.6/ AI 5.6 Grundl. BWL f. Techn. Fächer	B 1.5/U 1.5 Ingenieurgr ndlagen Physik, Chem ie			U 1.6 Biologie und Umweltbiote chnik		B 3.2/U 2.2 Hydromechanik	B 1.4/U 1.4/AI 1.4 (4. Kurztest) Grundlagen Mathematik / Statistik		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie	U 2.1 Wasser- und Boden- analytik	B 1.3/U 1.3 Geoinfor- mations systeme	B 2.5/U 2.5 (Klausur) Mathe f. Ingenieure				
3		U 2.4 Ange- wandte Bodenkun- de	U 3.4 Vorsorgen- der Bodenschutz			U 3.3 Wasserver- sorgung		U 3.1 Gewässer schutz und Abwasser behand- lung	B 3.2/U 2.2 Hydro mecha nik	B 2.3/U 2.3 Technisch es Darstellen und CAD		U 3.2 Gewässer- und Landschafts ökologie		U 3.5 Grundlagen Modell bildung und Simulation		B 2.5/U 2.5 (Klausur) Mathe f. Ingenieure			
4	B 3.1/U.4.2 Boden- mechanik/ Einführung in die Geotechnik		U 3.4 Vorsorgen- der Bodenschutz	U 4.4 Hydrogeolog ie- und Grundwas- serbewirt- schaftung	U 4.6 Naturnaher Wasserbau und Flussgebiets- management	U 3.3 Wasserver- sorgung	U 4.1 Verfahrens- technik	U 3.1 Gewässer schutz und Abwasser behand- lung			U 4.3 Kreislauf- und Abfallwirt schaft	U 3.2 Gewässer- und Landschafts ökologie	U 4.5 Anaerob- Biogastechn ik	U 3.5 Grundlagen Modell bildung und Simulation					
5	B 3.1/U.4.2 Boden- mechanik/ Einführung in die Geotechnik		WPF	U 4.4 Hydrogeolog ie- und Grundwas- serbewirt schaftung	WPF	U 5.6 Baubetrieb undProjektm anagement	U 5.4 – Altlastensani erung	U 5.4 – Altlastensani erung			U 5.1 Stadtent- wässerung		U 4.5 Anaerob- Biogastechn ik		BW 5.4/U 5.3 Landwirt schaftlicher Wasserbau	Bodenkundl iche und ökol. Baubegleit- ung			
6	U 6.1 Regenwas- ser- und Kanalbet rieb			U 6.4 – Flächenrec ycling und Bodenmanag ement	U 6.6 Umweltrecht	U 5.6 Baubetrieb u. Projekt- manage- ment	U 5.4 – Altlasten- sanierung	U 5.4 – Altlasten- sanierung	U 6.2 Risikomanagement Hochwasser und Infrastruktur	U 5.1 Stadtent- wässerung		IT-Anwen- dungen Grundwas- sermodel- lierung	Nachhaltige Bodennut- zung a. Bsp. d. ökolo. Landbaus	BW 5.4/U 5.3 Landwirt schaftlicher Wasserbau	Bodenkundl iche und ökol. Baubegleit- ung				

Klausur oder Kurztest für Veranstaltung anderer Semester

Klausur oder Kurztest regulärer Veranstaltungen