Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge Wintersemester 2018/19

Information PrüferInnen

Semester	Prüfungstag	Prüfungstag Umweltingenieurwesen														nur Al	
	03.01.	04.01.	07.01.	08.01.	09.01.	10.01.	11.01.	14.01.	15.01.	16.01.	17.01.	18.01.	21.01.	22.01.	23.01.	24.01.	25.01.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	B 1.3/U 1.3 IT Anwendung en f. Ingenieure			B 1.6/U 1.6 Ingenieurgr undlagen (Physik/Che mie) Biologie, Physik,Was			U 1.1 Einführung Umwelttechn ologie			B 1.5/U 1.5/AI 4 (4. Kurztest) Grundlagen Mathematik / Statistik		Grundlagen	Bodenanalyti k				
2		Angewandte Bodenkunde	Ingenieure		B 2.6/U2.6 Grundlagen BWL für Technische Fächer				Technische s Darstellen und CAD	Hydromech anik	B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f. Ingenieure			U 2.1 Geoinformati onssysteme			
3	B 3.1/U4.2 Bodenmecha nik/Einführun g in die Geotechnik			B 4.6/U 3.6/Al 2.5 Kommunika tions- und Präsentatio nstechniken		U 3.3 Wasservers orgung		Gewässersc	U 3.4 vorsorgender Bodenschutz		U 3.2 Gewässer- und Landschafts ökologie		U 3.5 Grundlagen Modellbildun g und Simulation				
4	B 3.1/U4.2 Bodenmech anik/Einführ ung in die Geotechnik		U 4.4 Hydrogeologi e- und Grundwasser bewirtschaftu ng	ons- und Präsentation		U 4.1 Verfahrenste chnik		U 4.6 Naturnaher Wasserbau und Flussgebiets management		U 4.3 Kreislauf- und Abfallwirtsch aft		U 4.5 Anaerob- Biogastechni k					
5		5.3 Landwirtscha	Areiten in kontaminiert en Bereichen	Nachhaltige Bodennutzun g am Bsp. des Ökologische n Landbaus	Simulations modelle in der Stadtentwäs serung	U 5.6 Baubetrieb undProjektm anagement				U 5.1 Stadtentwäs serung			Ingenieurbiol ogie	Altlastensani	U 5.4 – Altlastensani erung		
	U 6.1 Regenwasse r- und Kanalbetrieb		Flächenrecyc ling und	U 6.4 – Flächenrecyc ling und Bodenmanag ement	Umweltrecht	WPF "Gebührenka Ikulation & Beauftragten wesen"			U 6.2 Risikomanag ement Hochwasser und Infrastruktur								