

Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge

Stand: 26.03.2019

Sommersemester 2019

Information PrüferInnen

Semester	Umweltingenieurwesen																	
	10.6.	11.6.	12.6.	Prüfungstag 13.6.	14.6.	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	24.6.	25.6.	26.6.	27.6.	28.6.	1.7.	2.7.	3.7.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1				B 1.3/U 1.3 IT Anwendungen f. Ingenieuren	B 1.5/U 1.5/AI 4 (Klausur) Grundlagen Mathematik		B 1.6/U 1.6 Ingenieur grundlagen (Physik/Ch emie) Biologie,			U 1.1 Einführung Umweltech nologie			B 1.5/U 1.5/AI 4 (4. Kurztest) Grundlage n		B 1.2/U 1.2 Grundlage n Wasserbau und Hydrologie	U 1.4 Wasser- und Bodenanalyt ik		
2					U 2.4 Angewandte Bodenkunde			B 2.6/U2.6 Grundlage n BWL für Technisch				B 2.3/U 2.3 Technisch es Darstellen	B 3.2/U 2.2 Hydromech anik	B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f.				U 2.1 Geoinforma tionssysteme
3				B 3.1/U4.2 Bodenmech anik/Einführ ung in die Geotechnik			B 4.6/U 3.6/AI 2.5 Kommunik ations- und	U 3.3 Wasservers orgung		U 3.1 Gewässers chutz und Abwasserbe handlung	U 3.4 vorsorgende Bodenschu tz		U 3.2 Gewässer- und Landschafts ökologie			U 3.5 Grundlagen Modellbildu ng und Simulation		
4				B 3.1/U4.2 Bodenmec hanik/Einf ührung in die		U 4.4 Hydrogeolog e- und Grundwasser bewirtschaft	B 4.6/U 3.6 Kommunik ations- und Präsentation stechniken	U 4.1 Verfahrenst echnik		U 4.6 Naturnaher Wasserbau und Flussgebiets		U 4.3 Kreislauf- und Abfallwirtsch aft		U 4.5 Anaerob- Biogastech nik				
5					BW 5.4/U 5.3 Landwirtsch aftlicher Wasserbau	WPF Areiten in kontaminiert en Bereichen	WPF 9 - Nachhaltige Bodennutzu ng am Bsp. des	WPF Simulations modelle in der Stadtentwäs	U 5.6 Baubetrieb undProjektm anagement			WPF 14 - Bodenkundl & Ökologische Baubegleitun	U 5.1 Stadtentwäs serung		WPF Hydraulik v. Kläranlagen u. Klärschlamm	WPF - Ingenieurbi ologie	U 5.4 - Altlastensan ierung	U 5.4 - Altlastensan ierung
6				U 6.1 Regenwasser - und Kanalbetrieb		U 6.4 - Flächenrec ycling und Bodenmanag	U 6.4 - Flächenrec ycling und Bodenmanag	U 6.6 Umweltech nologie	WPF "Gebührenk alkulation & Beauftragte	WPF IT- Anwendunge n Morphodyna mik		U 6.2 Risikomanag ement Hochwasser						