Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge Sommersemester 2019

Information PrüferInnen

11.6. 12.6. 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.	·							rwesen	Itingenieu	Umwe				Prüfungstag				Semester
B 1.3/U 1.3 B 1.5/U IT 1.5/Al 4 Ingenieurg rundlagen gen f. Grundlage emile) Mathematik Biologie, B 2.6/U.2.6 Grundlage n BWL für Technisch Bodenkunde Bodenkunde Bodenkunde Bodenkunde ations- und grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik und B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage ations- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlage n B 3.1/U.4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunik ons- und Grundlagen Naturmaher Naturmaher Naturmaher Naturmaher Naturmaher B Biogastech Biogas	2.7. 3.7.	1.7.	28.6.	27.6.	26.6.	25.6.	24.6.				18.6.	17.6.	14.6.	13.6.	12.6.	11.6.	10.6.	Ocinicator
IT 1.5/Al 4 (Klausur) rundlagen (Physik/Ch grundlage (Physik/Ch emie) Mathematik Biologie, Page of the properties of the	14 15						8		6	5	4	,		1				
Anwendun (Klausur) gen f. grundlage n memie) Mathematik Biologie, B 2.6/U.2.6 Grundlage n BWL für Technisch 3 B 3.1/U.4.2 Bodenmech anik/Einführ ung in die Geotechnik B 3.1/U.4.2 B 3.1/U.4.2 B 4.6/U.3.6 Geotechnik Wasserbau Umweittech nologie Umweittech nologie Umweittech nologie Kurztest) Kurztest) B 2.9/U.2.3 B 3.2/U.2.2 B 2.5/U.2.5 Grundlage n BWL für Technisch es anik Kurztest) Mathe f. Wasservers anik Kurztest) U 3.1 U 3.4 U 3.3 U 3.1 U 3.4 U 3.4 U 3.5 Gewässers Grundlage n hutz und handlung z U 4.5 U 4.6 U					B 1.5/U			U 1.1			B 1.6/U 1.6		B 1.5/U	B 1.3/U 1.3				
gen f. Ingenieure Inge		Wasser-	Grundlage		1.5/Al 4			Einführung			Ingenieurg		1.5/AI 4	IT				
gen f. Ingenieure Inge		und	n		(4.			Umwelttech			rundlagen		(Klausur)	Anwendun				4
Mathematik Biologie, U 2.4 Angewandte Bodenkunde B 2.6/U2.6 Grundlage n BWL für Technisch B 3.1/U4.2 B 3.1/U4.2 B 4.6/U B 5.6/U2.6 Grundlage n BWL für B 5.6/U2.6 Grundlage n BWL für Technisch B 3.1/U4.2 B 5.6/U2.6 Grundlage n BWL für B 6.6/U B 5.6/U2.6 Grundlage n BWL für B 6.6/U B 7.6/U B 6.6/U B 7.6/U B 7	<mark>aly</mark> i	Bodenanaly	Wasserbau		Kurztest)			nologie			(Physik/Ch		Grundlage	gen f.				'
B 2.6/U2.6 Angewandte Bodenkunde	<mark>/-</mark>	k	und		Grundlage						emie)		n	Ingenieure				
Angewandte Bodenkunde	<u> </u>	,	Hydrologie		n						Biologie,		Mathematik					
Bodenkunde n BWL für Technisch Darstellen	U 2.1			B 2.5/U 2.5	B 3.2/U 2.2	B 2.3/U 2.3				B 2.6/U2.6			U 2.4					
Bodenkunde n BWL für Technisch Darstellen Da	Geoinformat			(4.	Hydromech	Technisch				Grundlage			Angewandte					2
B 3.1/U4.2 Bodenmech anik/Einführ ung in die Geotechnik B 3.1/U4.2 Bodenmech hanik/Einf und B 3.1/U4.2 Bodenmech hanik/Einf und B 3.1/U4.2 Bodenmech hanik/Einf und B 3.1/U4.2 Bodenmec hanik/Einf und B 3.1/U4.2 Bodenmec hanik/Einf ührung in Grundwasse Präsentation D 3.3 U 3.1 U 3.4 Gewässers vorsorgendi hutz und hutz und hutz und Abwasserbe Bodenschul handlung z U 4.4 U 4.6 U 4.3 U 4.5 Hydrogeolog Kommunika: ions- und io	ionssysteme			Kurztest)	anik	es				n BWL für			Bodenkunde					2
Bodenmech anik/Einführ ung in die Geotechnik B 3.6/AI 2.5 Kommunik ations- und B 3.1/U4.2 B 4.6/U 3.6 Hydrogeolog Kommunika: Verfahrenst ions- und Grundwasserbu Naturnaher Wasserbau und B 3.6/AI 2.5 Wasservers Orgung Hutz und Abwasserbu Bodenschut Landschafts g und Simulation U 4.5 Bodenmec Hydrogeolog Kommunika: Verfahrenst ions- und echnik Wasserbau und Abfallwirtsct k Gewässers Vorsorgendi Hutz und Wodellbildur Landschafts g und Wodellbildur Und Wodellbildur Wand Wodellbildur Und Wodellbildur Wand Wodellbildur Und Wodellbildur Wand Wodellbildur Und Wodellbildur Wand Wodellbildur Wand Wodellbildur Und Wodellbildur Wand Wodellbildur Wodellbildur Wand Wodellbildur Wodellbildur Wand						Darstellen				Technisch								
anik/Einführ ung in die Geotechnik Kommunik ations- und Abwasserb- Bodenschul Landschafts g und Simulation B 3.1/U4.2 B 4.6/U 3.6 U 4.1 U 4.6 U 4.3 U 4.5 Bodenmec Hydrogeolog Kommunikat Verfahrenst Naturnaher Kreislauf- Anaerobhanik/Einführung in Grundwasse Präsentation und Abfallwirtsch k		U 3.5		U 3.2					U 3.3					B 3.1/U4.2				
ung in die Geotechnik und handlung z Geotechul Landschafts g und handlung z Geotechnik U 4.4 B 4.6/U 3.6 U 4.1 U 4.6 U 4.3 U 4.5 Bodenmec Hydrogeolog Kommunikat Verfahrenst Naturnaher Kreislauf- Anaerobhanik/Einf e- und ions- und echnik Wasserbau und Biogastechrig ührung in Grundwasse Präsentation und Abfallwirtsch k			-	Gewässer-		vorsorgende	Gewässerso		Wasservers		3.6/AI 2.5							
Geotechnik und handlung z ökologie Simulation B 3.1/U4.2 U 4.4 B 4.6/U 3.6 U 4.1 U 4.6 U 4.3 U 4.5 Bodenmec Hydrogeolog Kommunika: Verfahrenst Naturnaher Kreislauf- hanik/Einf e- und ions- und echnik Wasserbau und Biogastechris ührung in Grundwasse Präsentation und Abfallwirtsch k	lur	Modellbildur		und	F	r			orgung		Kommunik			anik/Einführ				3
B 3.1/U4.2 U 4.4 B 4.6/U 3.6 U 4.1 U 4.6 U 4.3 U 4.5 Bodenmec Hydrogeolog Kommunikat Verfahrenst Naturnaher Kreislauf-Anaerob- hanik/Einf e- und ions- und echnik Wasserbau und Biogastechtig ührung in Grundwasse Präsentation und Abfallwirtsch k		g und		Landschafts		Bodenschut	Abwasserbe				ations-			ung in die				
Bodenmec Hydrogeolog Kommunika: Verfahrenst Naturnaher Kreislauf- 4 hanik/Einf e- und ions- und echnik Wasserbau und Biogastechri ührung in Grundwasse Präsentation und Abfallwirtsch k	<u> </u>	Simulation		ökologie		z	handlung				und			Geotechnik				
4 hanik/Einf e- und ions- und echnik Wasserbau und Biogastechri ührung in Grundwasse Präsentation und Abfallwirtsch k			U 4.5		U 4.3		U 4.6		U 4.1		B 4.6/U 3.6	U 4.4		B 3.1/U4.2				
ührung in Grundwasse Präsentation und Abfallwirtsch k			Anaerob-		Kreislauf-		Naturnaher		Verfahrenst		Kommunika	Hydrogeolog		Bodenmec				
ührung in Grundwasse Präsentation und Abfallwirtsch k		hi	Biogastechr		und		Wasserbau		echnik		ions- und	e- und		hanik/Einf				4
			k		Abfallwirtsch		und				Präsentation	Grundwasse		ührung in				•
die rbewirtschaf stechniken Flussgebiets aft					aft		Flussgebiets				stechniken	rbewirtschaf		die				
BW 5.4/U WPF WPF 9 - WPF U 5.6 WPF 14 - U 5.1 WPF - WPF - U 5.4 - U	U 5.4 – U 5.4 –	WPF -	WPF		U 5.1	WPF 14 -			U 5.6	WPF	WPF 9 -	WPF	BW 5.4/U					
5.3 Areiten in Nachhaltige Simulations Baubetrieb Bodenkundl Stadtentwäs Hydraulik v. Ingenieurbid Altlastensani	bid Altlastensani Altlastensar	. Ingenieurbic	Hvdraulik v.	s	Stadtentwäs	Bodenkundl			Baubetrieb	Simulations	Nachhaltige	Areiten in	5.3					
		3 7																_
aftlicher en ng am Bsp. der anagement Ökologische u.		Ĭ			Ü				-									5
Wasserbau Bereichen des Stadtentwäs Baubegleituh Klärschlam						_			Ü									
		-						WEET			*							
											=							
Regenwasse Flächenrecy Umweltrech "Gebührenk Anwendunge Risikomana"					ľ		Đ	-		Umweltrech			Đ	•				6
aing the child t											= -	-						Ü
Kanalbetriet Bodenmana Bodenmana Beauftragte Morphodyna Hochwasse						Hochwasse		Morphodyna 	Beauttragte		Bodenmana	Bodenmana	1	Kanalbetrieb				