

Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge

Stand: 16.10.2019

Sommersemester 2020

Information PrüferInnen

Semester	Umweltingenieurwesen																	
	8.6.	9.6.	10.6.	Prüfungstag 11.6.	12.6.	15.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.	26.6.	29.6.	30.6.	1.7.
				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 Grundlagen Mathematik		B 1.6/U 1.6 Ingenieurgrundlagen (Physik/Chemie) Biologie,			U 1.1 Einführung Umwelttechnologie					B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie	U 1.4 Wasser- und Bodenanalytik		
2					U 2.4 Angewandte Bodenkunde	B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f.		B 2.6/U 2.6 Grundlagen BWL für Technisch				B 2.3/U 2.3 Technisches Darstellen	B 3.2/U 2.2 Hydromechanik				U 2.1 Geoinformationssysteme	
3				B 3.1/U 4.2 Bodenmechanik/Einführung in die Geotechnik			B 4.6/U 3.6/AI 2.5 Kommunikations- und		U 3.3 Wasserversorgung		U 3.1 Gewässerschutz und Abwasserbehandlung	U 3.4 vorsorgende Bodenschutz		U 3.2 Gewässer- und Landschaftsökologie		U 3.5 Grundlagen Modellbildung und Simulation		
4				B 3.1/U 4.2 Bodenmechanik/Einführung in die		U 4.4 Hydrogeologie- und Grundwasserbewirtschaftung	B 4.6/U 3.6 Kommunikations- und Präsentationstechniken		U 4.1 Verfahrenstechnik		U 4.6 Naturnahe Wasserbau und Flussgebiets		U 4.3 Kreislauf- und Abfallwirtschaft KT		U 4.5 Anaerob- Biogastech nik			
5					BW 5.4/U 5.3 Landwirtschaftlicher Wasserbau	WPF Areiten in kontaminierten Bereichen	WPF 9 - Nachhaltige Bodennutzung am Bsp. des	WPF Simulationsmodelle in der Stadtentwässerung	U 5.6 Baubetrieb und Projektmanagement			WPF 14 - Bodenkunde & Ökologische Baubegleitung	U 5.1 Stadtentwässerung		WPF Hydraulik v. Kläranlagen u. Klärschlamm	WPF - Ingenieurbiologie	U 5.4 - Altlastensanierung	U 5.4 - Altlastensanierung
6				U 6.1 Regenwasser- und Kanalbetrieb		U 6.4 - Flächenrecl ding und Bodenman	U 6.4 - Flächenrecl ding und Bodenman	U 6.6 Umweltrech	WPF "Gebührenkalkulation & Beauftragte			U 6.2 Risikomanagement Hochwasser						