			Masterstudiengänge						
			vorläufiger Prüfungsplan Wintersemester 2025/2026						
mma-Jg. 2025		1. Fachsemeste	er 09.02.	-07.03.2026					
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
			Abfallwirtschaft/Altlasten						
MAA22	KI	M1806-MAA22	Behandlungstechnologie für Siedlungsabfälle	180	Dornack	10.02.2026			
	Präs					stud. begl.			
MAA23	KI	M1806-MAA23	Planung von Abfallbehandlungsanlagen	90	Dornack	13.02.2026			
	Bel					stud. begl.			
MAA24	Präs	M1806-MAA24	Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kr.w.		Dornack	stud. begl.			
	Bel					stud. begl.			
MAA25	KI	M1806-MAA25	Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis	90	Dornack, Fischer	kein Angebot			
			Hydrologie						
MHYD21	KI	M1803-MHY21	Ingenieurhydrologie	90	Schütze	26.02.2026			
	Bel	W11003 W111121				stud. begl.			
MHYD02	KI	M1803-MHY02	Klimatologie (Klausurarbeit 2/Grenzschichtklima)	90	Mauder	11.02.2026			
MHYD03	KI	M1803-MHY03	Hydrologische Modelle	90	Schütze	23.02.2026			
	Bel	W11603-W111103				stud. begl.			
MHYD06	Präs	M1803-MHY06	Angewandte Meteorologie f. Hydrologen		Mauder	nach Vereinb.			
MWW01	KI		GW-Bewirt. m. Comp.modellen	90	Hartmann	16.02.2026			online vor Ort
	D 1	M1802-MWW01	Probe-Kl.						
	Bel		Hudvahialagia			stud. begl.			
	1		Hydrobiologie		I		ı		<u> </u>
MHYB01	KI	M1804-MHB01	Hydrobiologie und Gewässergüte		Berendonk	06.03.2026			
MHYB02	KI	M1804-MHB02	Ökologische und molekulare Biodiversität		Berendonk	10.02.2026			
MHYB03	KI	M1804-MHB03	Ökol. Statist. & Systanalyse	90	Berendonk	24.02.2026			
	Präs				(Petzold/Kneis)	stud. begl.			
MHYB04	Präs	M1804-MHB04	Ökotoxikologie		Berendonk	stud. begl.			
	Kl			90		27.02.2026			
			Wasserwirtschaft						
MWW01	KI		GW-Bewirt. m. Comp.modellen	90	Hartmann	16.02.2026			online vor Ort
		M1802-MWW01	Probe-Kl.						
	Bel					stud. begl.			
MWW02	KI	M1802-MWW02	Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden	90	Hartmann	12.02.2026	09:20		
	PrakPr					stud. begl.			
MWW03	KI	M1801-MWW03	Modellierung von Abwassersystemen	90	Krebs	20.02.2026			
	Bel	141 1 00 1 -14144 4403				stud. begl.			
MWW05	KI	M1801-MWW05	Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche	120	Lerch	05.03.2026			
	PrakBer	101 1 80 1-10100 0005	Wasserwirtschaft			stud. begl.			
MWW06	KI	1440041414125	Treatment Plant Design	135	Lerch	25.02.2026			
	Bel	M1801MWW06				stud. begl.			

Plattform 1 <u>https://exam.zih.tu-dresden.de</u>

Für das Einloggen ist die **2-Faktor-Authentifizierung** zwingend erforderlich. **Denken Sie zur Klausur an Ihren Authentifizierungscode**. Mind. 1 Woche vor der (Probe)Klausur: Loggen Sie sich mit Ihrem ZIH-Login auf der jeweiligen Prüfungsplattform (siehe links) ein falls Sie dies nicht bereits gemacht haben. Ein Initiallogin ist notwg., um Jhren Account im System anzulagen und damit eine Zuordnung/Zugang zu den Klausuren zu ermöglichen.

Imma-Jg. 2024		3. Fachsemeste	er 09.0.	207.03.2026					
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
			Abfallwirtschaft/Altlasten						
MAA08	Bel Präs	M1806-MAA08	Berufspraxis Abfallwirtschaft/Altlasten		Dornack	stud. begl. stud. begl.			
MAA10	ProA Präs	M1806-MAA10	Studienprojekt Abfallwirtschaft/Altlasten		Dornack	stud. begl. stud. begl.			
			Hydrologie						
MHYD04	KI Bel	M1803-MHY04	Flussgebietsbewirtschaftung	90	Schütze /Grundman	04.03.2026 stud. begl.	09:20		
MHYD05	Bel Präs	M1803-MHY05	Einzugsgebietmodellierung		Schütze	stud. begl. stud. begl.			
MHYD08	PrakBer Präs	M1803-MHY08	Berufspraxis Hydrologie		Schütze, Mauder	stud. begl. stud. begl.			
			Hydrobiologie						
MHYB05	Bel Präs (Ref	M1804-MHB05	Berufspraxis Hydrobiologie und Fachvorträge		Berendonk	stud. begl. stud. begl.			
МНҮВ06	Bel Präs	M1804-MHB06	Forschungspraxis Hydrobiologie		Berendonk	stud. begl. stud. begl.			
			Wasserwirtschaft						
MWW04	KI Bel	M1801-MWW04	Bewirtschaftung u Optimierung v Abwassersystemen	90	Krebs	02.03.2026 stud. begl.			
MWW07	ProjAr Präs	M1802-MWW07	Studienprojekt Wasserwirtschaft		Dornack/Schütze/ Krebs/Lerch/Hartm	stud. begl. stud. begl.			
MWW08	PrakBer Präs	M1802-MWW08	Berufspraxis Wasserwirtschaft		Dornack/Schütze/ Krebs/Lerch/Hartm	stud. begl. stud. begl.			

Plattform 1

https://exam.zih.tu-dresden.de

Für das Einloggen ist die 2-Faktor-Authentifizierung zwingend erforderlich. Denken Sie zur Klausur an Ihren

Authentifizierungscode. Mind. 1 Woche vor der (Probe)Klausur: Loggen Sie sich mit Ihrem ZIH-Login auf der

jeweiligen Prüfungsplattform (siehe links) ein falls Sie dies nicht bereits gemacht haben. Ein Initiallogin ist notwg., um

			Masterstudiengänge Wahlpflicht						
			vorläufiger Prüfungsplan	Wintersemester 2025/2026					
ille Jahrgänge	ı			207.03.2026		,			
	_	Prüfnr.	Fach	Teilnehmer		Datum	Beginn	Ende	Ort
/IAA27	Bel	M1806-MAA27	Planspiel Abfallwirtschaft/Altlasten	AA	Dornack	stud. begl.			
	Ref					stud. begl.			
MHYD13	Präs		Globale Beobachtungssysteme		Berger	stud. begl.			
1HYD15	Kl	M1800-MHY15	Vertiefung Hochwasserrisikomanagement	HYD	Schanze	23.02.2026			
	Ref		für Hydrologen			stud. begl.			
1HYD24b	mdl.	M1805-MHW73	Wasserqualität	alle	Stolte	individuelle Terminvereinbarung mit dem Prüfer			
ИНYD20	Kl	M1802-MHY20	Hydromelioration	HYD, WAS	Hartmann/Schütze	13.02.2026			
	Bel			HYD, WAS		stud. begl.			
ИНYB07	Bel	M1800-MHB07	7 Vertiefung Ökotoxikologie	НҮВ		stud. begl.			
	Präs			НАВ		stud. begl.			
ИНҮВ08	Bel	M1800-MHB08	Hydrologisch-ökologische Modellierung	HYB, HYD,	Borchardt	stud. begl.			
	Präs			WAS		stud. begl.			
1HYWI02	Bel+Koll	M1801-MHW72	Numerische Methoden für Hydrowissenschaften	HYD + WAS	Vowinckel	stud. begl.			
1WW12	KL	M1801-MWW12	Weitergehende Trinkwasserversorgung	alle	Stolte	J			
	PrakBer								
1WW27	Bel	M1801-MWW27	Fallstudien IWRM	alle	Krebs	stud. begl.			
	ExkBer					stud. begl.			
OMF23	mdl PL	M1800-MHW24	Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	WAS + HYD	Feger	Info über Prüfer			
	Präs			+HYB	Ü	Info über Prüfer			
ieo-MA-K4	Kl 90'	M1800-MHW30	Geodateninfrastruktur	HYD	Mäs	26.02.2026			
	Bel					stud. begl.			
/IHYWI-BIW 3-09-1	_	M1800-MHW63	Stau- und Wasserkraftanlagen	HYB, HYD,	Stamm	20.02.2026			
	PVL			WAS		stud. begl.			
//HYWI-BIW 3-10-1		M1800-MHW38	Nichtstationäre Wasserbewegung	WAS, HYD	Pohl	5644, 566.			
	Bel			***************************************		stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-48		M1800-MHW65	Numerische Methoden, Modelle und	WAS, HYD	Stamm	stud. begl.			
	201 - 101		Anwendungen im Wasserbau		366.71111	5.22. DCB			
IHYWI-BIW 4-47	PVL	M1800-MHW64	Küsteningenieurwesen und Wasserbau	HYB, HYD,	Stamm	stud. begl.			
	KI 120'	1111100 1111111104	Transcring and Transcription	WAS	Starring	24.02.2026			
		M1800-MHW66	Regenerative Energien, Meeresenergienutzung		Graw	stud. begl.			
			Gewässerentwicklung	HYB,HYD,WAS		stud. begl.			
			Multidiszipläner innerstädtischer Wasserbau		Graw/Pohl	stud. begl.			

Prüfungen anderer Fachrichtungen: Termine ohne Gewähr - unbedingt mit Informationen aus Lehrveranstaltung abgleichen!

Plattform 1 Für das Einloggen ist die 2-Faktor-Authentifizierung zwingend erforderlich. Denken Sie zur Klausur an Ihren
Authentifizierungscode. Mind. 1 Woche vor der (Probe)Klausur: Loggen Sie sich mit Ihrem ZIH-Login auf der
jeweiligen Prüfungsplattform (siehe links) ein falls Sie dies nicht bereits gemacht haben. Ein Initiallogin ist notwg., um

Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	Teilnehmer	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
VNT12	Kl 120'	M1800-MHW27	Technische Thermodynamik		Breitkopf				
VNT 23	Kl 180'	M1800-MHW51	Grundproz.der mechan. und therm. Verftechn.		Wessely				
VNT_25	Kl 150'	M1800-MHW52	Anlagen- und Sicherheitstechnik	AA	Schubert, M.				
VNT_41	Kl 180'	M1800-MHW57	Reine Technologien	WAS	Babick				
VNT_42	Kl 120'	M1800-MHW60	Verfahrenstechnische Anlagen	AA	Schubert				
	Bel					stud. begl.			
VNT_47	Kl 90'	M1800-MHW58	Grundproz. der thermischen Verfahrenstechnik	AA	Beckmann				
	Prot.S.					stud. begl.			
VNT_98	Kl 120'	M1800-MHW61	Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	AA	Miletzky				
	Ref								
MB-ET-03	Kl 120'	M1800-MHW47	Wärme- und Stoffübertragung		Beckmann				
MAA-RES- WK-11	Kl 150'	M1800-MHW20	Energetische Biomassenutzung	AA	Bernhardt				
	PrakProt	t							
D-WW-0215	Kl 60'	M1800-MHW21	Stakeholdermanagement	AA	Sassen				
D-WW-0213	Kl	M1800-MHW62	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	AA, HYB	Saling				
MA-CH-MRBO-10	mdl Prf	M1800-MHW25	Umwelt- und Radiochemie	AA	Stumpf				

	Masterstudiengänge Wiederholung									
vorläufiger Prüfungsplan					Wintersemester 2025/2026					
alle Jahrgänge	alle Jahrgänge 09.0207.03.2026									
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	Teilnehmer	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort	
MHYWI-BIW 3-10	Kl 180'	M1800-MHW39	Weiterführende Hydromechanik	WAS	Pohl	kein Angebot				
MWW14	Kl	M1801-MWW14	IWERM (KI 120 min)		Lerch	kein Angebot				

^{*}Zweitprüfer kann im Prüfungsamt erfragt werden

Prüfungen anderer Fachrichtungen: Termine ohne Gewähr - unbedingt mit Informationen aus Lehrveranstaltung abgleichen!

Plattform 1	https://exam.zih.tu-dresden.de	Für das Einloggen ist die 2-Faktor-Authentifizierung zwingend erforderlich. Denken Sie zur Klausur an Ihren
		Authentifizierungscode. Mind. 1 Woche vor der (Probe)Klausur: Loggen Sie sich mit Ihrem ZIH-Login auf der
		jeweiligen Prüfungsplattform (siehe links) ein falls Sie dies nicht bereits gemacht haben. Ein Initiallogin ist notwg., um
		Ihren Account im System anzulegen und damit eine Zuordnung/Zugang zu den Klausuren zu ermöglichen