

Masterstudiengänge vorläufiger Prüfungsplan									Wintersemester 2025/2026
Imma-Jg. 2025 1. Fachsemester			09.02.-07.03.2026						
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
Abfallwirtschaft/Altlasten									
MAA22	KI Präs	M1806-MAA22	Behandlungstechnologie für Siedlungsabfälle	180	Dornack	10.02.2026 stud. begl.	09:20	12:40	HSZ/E05/U
MAA23	KI Bel	M1806-MAA23	Planung von Abfallbehandlungsanlagen	90	Dornack	13.02.2026 stud. begl.	11:10	12:40	HSZ/201/U
MAA24	Präs Bel	M1806-MAA24	Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kr.w.		Dornack	stud. begl. stud. begl.			
MAA25	KI	M1806-MAA25	Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis	90	Dornack, Fischer	kein Angebot			
Hydrologie									
MHYD21	KI Bel	M1803-MHY21	Ingenieurhydrologie	90	Schütze	26.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	CHE/184/U
MHYD02	KI	M1803-MHY02	Klimatologie (Klausurarbeit 2/Grenzschichtklima)	90	Mauder	11.02.2026	09:20	10:50	TRE/PHYS/E
MHYD03	KI Bel	M1803-MHY03	Hydrologische Modelle	90	Schütze	23.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	HSZ/103/U
MHYD06	Präs	M1803-MHY06	Angewandte Meteorologie f. Hydrologen		Mauder	nach Vereinb.			
MWW01	KI Bel	M1802-MWW01	GW-Bewirt. m. Comp.modellen	90	Hartmann	16.02.2026 stud. begl.	13:00	14:30	APB/E40/P; online vor Ort
Hydrobiologie									
MHYB01	KI	M1804-MHB01	Hydrobiologie und Gewässergüte	90	Berendonk	06.03.2026	09:20	10:50	DRU/72/U
MHYB02	KI	M1804-MHB02	Ökologische und molekulare Biodiversität	240	Berendonk	10.02.2026	07:30	12:40	DRU/72/U
MHYB03	KI Präs	M1804-MHB03	Ökol. Statist. & Syst.-analyse	90	Berendonk (Petzold/Kneis)	24.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	DRU/72/U
MHYB04	Präs KI	M1804-MHB04	Ökotoxikologie	90	Berendonk	stud. begl. 27.02.2026	09:20	10:50	CHE/183/U
Wasserwirtschaft									
MWW01	KI Bel	M1802-MWW01	GW-Bewirt. m. Comp.modellen	90	Hartmann	16.02.2026 stud. begl.	13:00	14:30	APB/E40/P; online vor Ort
MWW02	KI PrakPr	M1802-MWW02	Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden	90	Hartmann	12.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	CHE/183/U
MWW03	KI Bel	M1801-MWW03	Modellierung von Abwassersystemen	90	Krebs	20.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	CHE/184/U
MWW05	KI PrakBer	M1801-MWW05	Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche Wasserwirtschaft	120	Lerch	05.03.2026 stud. begl.	09:20	12:40	CHE/183/U
MWW06	KI Bel	M1801MWW06	Treatment Plant Design	135	Lerch	25.02.2026 stud. begl.	09:20	12:40	CHE/183/U

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 notw., um Ihren Account im System anzulegen und damit eine Zuordnung/Zugang zu den Klausuren ermöglichen.

Imma-Jg. 2024			3. Fachsemester		09.02.-07.03.2026					
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	Kl Bel	M1803-MHY04	Flussgebietsbewirtschaftung	90	Schütze /Grundman	04.03.2026 stud. begl.	09:20	10:50	HSZ/105/U	
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.				
MHYB06	Bel Präs	M1804-MHB06	Forschungspraxis Hydrobiologie		Berendonk	stud. begl. stud. begl.				
Wasserwirtschaft										
MWW04	Kl Bel	M1801-MWW04	Bewirtschaftung u Optimierung v Abwassersystemen	90	Krebs	02.03.2026 stud. begl.	11:10	12:40	CHE/183/U	
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 notw., um Ihren Account im System anzulegen und damit eine Zuordnung/Zugang zu den Klausuren zu ermöglichen.

Masterstudiengänge Wahlpflicht vorläufiger Prüfungsplan									Wintersemester 2025/2026
alle Jahrgänge									09.02.-07.03.2026
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	Teilnehmer	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
MAA27	Bel Ref	M1806-MAA27	Planspiel Abfallwirtschaft/Altlasten	AA	Dornack	stud. begl. stud. begl.			
MHYD13	Präs	M1800-MHY13	Globale Beobachtungssysteme	HYD	Berger	stud. begl.			
MHYD15	KI Ref	M1800-MHY15	Vertiefung Hochwasserrisikomanagement für Hydrologen	HYD	Schanze	23.02.2026 stud. begl.	13:00	14:30	HSZ/04/H
MHYD24b	mdl.	M1805-MHW73	Wasserqualität	alle	Stolte	<i>Individuelle Terminvereinbarung mit dem Prüfer</i>			
MHYD20	KI Bel	M1802-MHY20	Hydromelioration	HYD, WAS	Hartmann/Schütze	13.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	HSZ/201/U
MHYB07	Bel Präs	M1800-MHB07	Vertiefung Ökotoxikologie	HYB	Berendonk	stud. begl. stud. begl.	kein Angebot kein Angebot		
MHYB08	Bel Präs	M1800-MHB08	Hydrologisch-ökologische Modellierung	HYB, HYD, WAS	Borchardt	stud. begl. stud. begl.	kein Angebot kein Angebot		
MHYWI02	Bel+Koll	M1801-MHW72	Numerische Methoden für Hydrowissenschaften	HYD + WAS	Vowinckel	stud. begl.			
MWW12	KI PrakBer	M1801-MWW12	Weitergehende Trinkwasserversorgung	alle	Stolte				
MWW27	Bel ExkBer	M1801-MWW27	Fallstudien IWRM	alle	Krebs	stud. begl. stud. begl.			
FOMF23	mdl PL Präs	M1800-MHW24	Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme	WAS + HYD +HYB	Feger	Info über Prüfer Info über Prüfer			
Geo-MA-K4	KI 90' Bel	M1800-MHW30	Geodateninfrastruktur	HYD	Mäs	26.02.2026 stud. begl.	14:50	18:10	HÜL/186/H
MHYWI-BIW 3-09-	KI 120' PVL	M1800-MHW63	Stau- und Wasserkraftanlagen	HYB, HYD, WAS	Stamm	20.02.2026 stud. begl.	14:50	18:10	BEY/17
MHYWI-BIW 3-10-	KI 90' Bel	M1800-MHW38	Nichtstationäre Wasserbewegung	WAS, HYD	Pohl	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-48	Bel + Ko	M1800-MHW65	Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau	WAS, HYD	Stamm	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-47	PVL KI 120'	M1800-MHW64	Küsteningenieurwesen und Wasserbau	HYB, HYD, WAS	Stamm	stud. begl. 24.02.2026	13:00	16:20	HSZ/301
MHYWI-BIW 4-49	Bel + Ko	M1800-MHW66	Regenerative Energien, Meeresenergienutzung	WAS	Graw	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-61	Bel + Ko	M1800-MHW68	Gewässerentwicklung	HYB, HYD, WAS	Stamm	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-54	SeA + Ko	M1800-MHW67	Multidisziplinär innerstädtischer Wasserbau	HYB	Graw/Pohl	stud. begl.			

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 notw., um

Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	Teilnehmer	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
VNT12	KI 120'	M1800-MHW27	Technische Thermodynamik		Breitkopf				
VNT 23	KI 180'	M1800-MHW51	Grundproz.der mechan. und therm. Verf.-techn.		Wessely				
VNT_25	KI 150'	M1800-MHW52	Anlagen- und Sicherheitstechnik	AA	Schubert, M.				
VNT_41	KI 180'	M1800-MHW57	Reine Technologien	WAS	Babick				
VNT_42	KI 120' Bel	M1800-MHW60	Verfahrenstechnische Anlagen	AA	Schubert	stud. begl.			
VNT_47	KI 90' Prot.S.	M1800-MHW58	Grundproz. der thermischen Verfahrenstechnik	AA	Beckmann	stud. begl.			
VNT_98	KI 120' Ref	M1800-MHW61	Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	AA	Miletzky				
MB-ET-03	KI 120'	M1800-MHW47	Wärme- und Stoffübertragung		Beckmann				
MAA-RES- WK-11	KI 150' PrakProt	M1800-MHW20	Energetische Biomassenutzung	AA	Bernhardt				
D-WW-0215	KI 60'	M1800-MHW21	Stakeholdermanagement	AA	Sassen	11.02.2026			
D-WW-0213	KI	M1800-MHW62	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	AA, HYB	Saling	04.03.2026			
MA-CH-MRBO-10	mdl Prf	M1800-MHW25	Umwelt- und Radiochemie	AA	Stumpf				

Masterstudiengänge Wiederholung

vorläufiger Prüfungsplan

Wintersemester 2025/2026

alle Jahrgänge	09.02.-07.03.2026								
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	Teilnehmer	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
MHYWI-BIW 3-10	KI 180'	M1800-MHW39	Weiterführende Hydromechanik	WAS	Pohl	kein Angebot			
MWW14	KI	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 notw., um Ihren Account im System anzulegen und damit eine Zuordnung/Zugang zu den Klausuren zu ermöglichen.