

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
<b>Abfallwirtschaft/Altlasten</b>									
MAA22	KI Präs	M1806-MAA22	<b>Behandlungstechnologie für Siedlungsabfälle</b>	180	Dornack	10.02.2026 stud. begl.	09:20	12:40	HSZ/E05/U
MAA23	KI Bel	M1806-MAA23	<b>Planung von Abfallbehandlungsanlagen</b>	90	Dornack	13.02.2026 stud. begl.	11:10	12:40	HSZ/201/U
MAA24	Präs Bel	M1806-MAA24	<b>Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kr.w.</b>		Dornack	stud. begl. stud. begl.			
MAA25	KI	M1806-MAA25	<b>Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis</b>	90	Dornack, Fischer	kein Angebot			
<b>Hydrologie</b>									
MHYD21	KI Bel	M1803-MHY21	<b>Ingenieurhydrologie</b>	90	Schütze	26.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	CHE/184/U
MHYD02	KI	M1803-MHY02	<b>Klimatologie (Klausurarbeit 2/Grenzschichtklima)</b>	90	Mauder	11.02.2026	09:20	10:50	TRE/PHYS/E
MHYD03	KI Bel	M1803-MHY03	<b>Hydrologische Modelle</b>	90	Schütze	23.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	HSZ/103/U
MHYD06	Präs	M1803-MHY06	<b>Angewandte Meteorologie f. Hydrologen</b>		Mauder	nach Vereinb.			
MWW01	KI Bel	M1802-MWW01	<b>GW-Bewirt. m. Comp.modellen</b> <i>Probeklausur: 13.02.2026 13:00-14:30 APB/E40/P</i>	90	Hartmann	16.02.2026 stud. begl.	13:00	14:30	APB/E40/P; online vor Ort
<b>Hydrobiologie</b>									
MHYB01	KI	M1804-MHB01	<b>Hydrobiologie und Gewässergüte</b>	90	Berendonk	06.03.2026	09:20	10:50	DRU/72/U
MHYB02	KI	M1804-MHB02	<b>Ökologische und molekulare Biodiversität</b>	240	Berendonk	10.02.2026	07:30	12:40	DRU/72/U
MHYB03	KI Präs	M1804-MHB03	<b>Ökol. Statist. &amp; Syst.-analyse</b>	90	Berendonk (Petzold/Kneis)	24.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	DRU/72/U
MHYB04	Präs KI	M1804-MHB04	<b>Ökotoxikologie</b>	90	Berendonk	stud. begl. 27.02.2026	09:20	10:50	CHE/183/U
<b>Wasserwirtschaft</b>									
MWW01	KI Bel	M1802-MWW01	<b>GW-Bewirt. m. Comp.modellen</b> <i>Probeklausur: 13.02.2026 13:00-14:30 APB/E40/P</i>	90	Hartmann	16.02.2026 stud. begl.	13:00	14:30	APB/E40/P; online vor Ort
MWW02	KI PrakPr	M1802-MWW02	<b>Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden</b>	90	Hartmann	12.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	CHE/183/U
MWW03	KI Bel	M1801-MWW03	<b>Modellierung von Abwassersystemen</b>	90	Krebs	20.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	CHE/184/U
MWW05	KI PrakBer	M1801-MWW05	<b>Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche Wasserwirtschaft</b>	120	Lerch	05.03.2026 stud. begl.	09:20	12:40	CHE/183/U
MWW06	KI Bel	M1801MWW06	<b>Treatment Plant Design</b>	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	
<b>Abfallwirtschaft/Altlasten</b>										
MAA08	Bel Präs	M1806-MAA08	<b>Berufspraxis Abfallwirtschaft/Altlasten</b>		Dornack	stud. begl. stud. begl.				
MAA10	ProA Präs	M1806-MAA10	<b>Studienprojekt Abfallwirtschaft/Altlasten</b>		Dornack	stud. begl. stud. begl.				
<b>Hydrologie</b>										
MHYD04	Kl Bel	M1803-MHY04	<b>Flussgebietsbewirtschaftung</b>	90	Schütze /Grundman	04.03.2026 stud. begl.	09:20	10:50	HSZ/105/U	
MHYD05	Bel Präs	M1803-MHY05	<b>Einzugsgebietmodellierung</b>		Schütze	stud. begl. stud. begl.				
MHYD08	PrakBer Präs	M1803-MHY08	<b>Berufspraxis Hydrologie</b>		Schütze, Mauder	stud. begl. stud. begl.				
<b>Hydrobiologie</b>										
MHYB05	Bel Präs (Ref)	M1804-MHB05	<b>Berufspraxis Hydrobiologie und Fachvorträge</b>		Berendonk	stud. begl. stud. begl.				
MHYB06	Bel Präs	M1804-MHB06	<b>Forschungspraxis Hydrobiologie</b>		Berendonk	stud. begl. stud. begl.				
<b>Wasserwirtschaft</b>										
MWW04	Kl Bel	M1801-MWW04	<b>Bewirtschaftung u Optimierung v Abwassersystemen</b>	90	Krebs	02.03.2026 stud. begl.	11:10	12:40	CHE/183/U	
MWW07	ProjAr Präs	M1802-MWW07	<b>Studienprojekt Wasserwirtschaft</b>		Dornack/Schütze/ Krebs/Lerch/Hartm	stud. begl. stud. begl.				
MWW08	PrakBer Präs	M1802-MWW08	<b>Berufspraxis Wasserwirtschaft</b>		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	<b>Planspiel Abfallwirtschaft/Altlasten</b>	AA	Dornack	stud. begl. stud. begl.			
MHYD13	Präs	M1800-MHY13	<b>Globale Beobachtungssysteme</b>	HYD	Berger	stud. begl.			
MHYD15	KI Ref	M1800-MHY15	<b>Vertiefung Hochwasserrisikomanagement für Hydrologen</b>	HYD	Schanze	23.02.2026 stud. begl.	13:00	14:30	HSZ/04/H
MHYD24b	mdl.	M1805-MHW73	<b>Wasserqualität</b>	alle	Stolte	<i>Individuelle Terminvereinbarung mit dem Prüfer</i>			
MHYD20	KI Bel	M1802-MHY20	<b>Hydromelioration</b>	HYD, WAS	Hartmann/Schütze	13.02.2026 stud. begl.	09:20	10:50	HSZ/201/U
MHYB07	Bel Präs	M1800-MHB07	<b>Vertiefung Ökotoxikologie</b>	HYB	Berendonk	stud. begl. stud. begl.	kein Angebot kein Angebot		
MHYB08	Bel Präs	M1800-MHB08	<b>Hydrologisch-ökologische Modellierung</b>	HYB, HYD, WAS	Borchardt	stud. begl. stud. begl.	kein Angebot kein Angebot		
MHYWI02	Bel+Koll	M1801-MHW72	<b>Numerische Methoden für Hydrowissenschaften</b>	HYD + WAS	Vowinckel	stud. begl.			
MWW12	KL PrakBer	M1801-MWW12	<b>Weitergehende Trinkwasserversorgung</b>	alle	Stolte				
MWW27	Bel ExkBer	M1801-MWW27	<b>Fallstudien IWRM</b>	alle	Krebs	stud. begl. stud. begl.			
FOMF23	mdl PL Präs	M1800-MHW24	<b>Stoffhaushalt terrestrischer Biogeosysteme</b>	WAS + HYD +HYB	Feger	Info über Prüfer Info über Prüfer			
Geo-MA-K4	KI 90' Bel	M1800-MHW30	<b>Geodateninfrastruktur</b>	HYD	Mäs	26.02.2026 stud. begl.	14:50	18:10	HÜL/186/H
MHYWI-BIW 3-09-	KI 120' PVL	M1800-MHW63	<b>Stau- und Wasserkraftanlagen</b>	HYB, HYD, WAS	Stamm	20.02.2026 stud. begl.	14:50	18:10	BEY/17
MHYWI-BIW 3-10-	KI 90' Bel	M1800-MHW38	<b>Nichtstationäre Wasserbewegung</b>	WAS, HYD	Pohl	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-48	Bel + Ko	M1800-MHW65	<b>Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau</b>	WAS, HYD	Stamm	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-47	PVL KI 120'	M1800-MHW64	<b>Küstingenieurwesen und Wasserbau</b>	HYB, HYD, WAS	Stamm	stud. begl. 24.02.2026	13:00	16:20	HSZ/301
MHYWI-BIW 4-49	Bel + Ko	M1800-MHW66	<b>Regenerative Energien, Meeresenergienutzung</b>	WAS	Graw	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-61	Bel + Ko	M1800-MHW68	<b>Gewässerentwicklung</b>	HYB, HYD, WAS	Stamm	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-54	SeA + Ko	M1800-MHW67	<b>Multidisziplärer innerstädtischer Wasserbau</b>	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	<b>Technische Thermodynamik</b>		Breitkopf				
VNT 23	KI 180'	M1800-MHW51	<b>Grundproz.der mechan. und therm. Verf.-techn.</b>		Wessely				
VNT_25	KI 150'	M1800-MHW52	<b>Anlagen- und Sicherheitstechnik</b>	AA	Schubert, M.	11.02.2026	09:20	12:40	HSZ/E01/U
VNT_41	KI 180'	M1800-MHW57	<b>Reine Technologien</b>	WAS	Babick				
VNT_42	KI 120' Bel	M1800-MHW60	<b>Verfahrenstechnische Anlagen</b>	AA	Schubert		stud. begl.		
VNT_47	KI 90' Prot.S.	M1800-MHW58	<b>Grundproz. der thermischen Verfahrenstechnik</b>	AA	Beckmann		stud. begl.		
VNT_98	KI 120' Ref	M1800-MHW61	<b>Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung</b>	AA	Miletzky				
MB-ET-03	KI 120'	M1800-MHW47	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>		Beckmann				
MAA-RES-WK-11	KI 150' PrakProt	M1800-MHW20	<b>Energetische Biomassenutzung</b>	AA	Bernhardt	nach Vereinbarung			
D-WW-0215	KI 60'	M1800-MHW21	<b>Stakeholdermanagement</b>	AA	Sassen	11.02.2026			
D-WW-0213	KI	M1800-MHW62	<b>Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis</b>	AA, HYB	Saling	04.03.2026			
MA-CH-MRBO-10	mdl Prf	M1800-MHW25	<b>Umwelt- und Radiochemie</b>	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	<b>Weiterführende Hydromechanik</b>	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.