

Masterstudiengänge									
vorläufiger Prüfungsplan									
1. Fachsemester				Wintersemester 2024/2025					
Imma-Jg. 2024		10.02.-08.03.2025							
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
Abfallwirtschaft/Altlasten									
MAA22	Kl Präs	M1806-MAA22	Behandlungstechnologie für Siedlungsabfälle	180	Dornack	11.02.2025			
MAA23	Kl Bel	M1806-MAA23	Planung von Abfallbehandlungsanlagen	90	Dornack	03.03.2025			
MAA24	Präs Bel	M1806-MAA24	Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kr.w.		Dornack	stud. begl.			
MAA25	Kl	M1806-MAA25	Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis	90	Fischer	20.02.2025			
Hydrologie									
MHYD21	Kl Bel	M1803-MHY21	Ingenieurhydrologie	90	Schütze	27.02.2025			
MHYD02	Kl	M1803-MHY02	Klimatologie (Klausurarbeit 2/Grenzsichtklima)	90	Mauder	12.02.2025			
MHYD03	Kl Bel	M1803-MHY03	Hydrologische Modelle	90	Schütze	24.02.2025			
MHYD06	Präs	M1803-MHY06	Angewandte Meteorologie f. Hydrologen		Mauder	nach Vereinb.			
MWW01	Kl Bel	M1802-MWW01	GW-Bewirt. m. Comp.modellen	90	Hartmann	17.02.2025			
Hydrobiologie									
MHYB01	Kl	M1804-MHB01	Hydrobiologie und Gewässergüte	90	Berendonk	07.03.2025			DRU/72
MHYB02	Kl	M1804-MHB02	Ökologische und molekulare Biodiversität	240	Berendonk	07.02.2025			DRU/72
MHYB03	Kl Präs	M1804-MHB03	Ökol. Statist. & Syst.-analyse	90	Berendonk (Petzold/Kneis)	03.03.2025			DRU/72
MHYB04	Präs Kl	M1804-MHB04	Ökotoxikologie	90	Berendonk (Jungmann)	stud. begl. 28.02.2025			
Wasserwirtschaft									
MWW01	Kl Bel	M1802-MWW01	GW-Bewirt. m. Comp.modellen	90	Hartmann	17.02.2025			
MWW02	Kl PrakPr	M1802-MWW02	Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden	90	Hartmann	13.02.2025			
MWW03	Kl Bel	M1801-MWW03	Modellierung von Abwassersystemen	90	Krebs	10.02.2025			
MWW05	Kl PrakBer	M1801-MWW05	Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche Wasserwirtschaft	120	Lerch	06.03.2025			
MWW06	Kl Bel	M1801MWW06	Treatment Plant Design	135	Lerch	26.02.2025			

Plattform 1

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

Plattform 2

<https://exam2.zih.tu-dresden.de>

Plattform 3

<https://exam3.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.

Imma-Jg. 2023		3. Fachsemester		10.02.-08.03.2025					
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	11.02.2025 stud. begl.			
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	03.03.2025 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>

Plattform 2

<https://exam2.zih.tu-dresden.de>

Plattform 3

<https://exam3.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 2024/2025									
alle Jahrgänge									
10.02.-08.03.2025									
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	25.02.2025 stud. begl.	14:00		
MHYD24	mdl. Pr.	M1805-MHW69	Wasserqualität	alle	Stolte			individuelle Vereinbarung mit Prüfer	
MHYD20	KI Bel	M1802-MHY20	Hydromelioration	HYD + WAS	Hartmann/Schütze	05.03.2025 stud. begl.			
MHYB07	Bel Präs	M1800-MHB07	Vertiefung Ökotoxikologie	HYB	Berendonk	stud. begl. stud. begl.			
MHYB08	Bel Präs	M1800-MHB08	Hydrologisch-ökologische Modellierung	HYB + HYD + WAS	Borchardt	stud. begl. stud. begl.			
MHYWI02	Bel+Koll	M1801-MHW72	Numerische Methoden für Hydrowissenschaften	HYD + WAS	Vowinkel	stud. begl.			
MWW12	KL 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 Bel	M1800-MHW30	Geodateninfrastruktur	HYD	Mäs	19.02.2025 stud. begl.			
MHYWI-BIW 3-09	KI 120' PVL	MHYWI-BIW 3-09	Stau- und Wasserkraftanlagen	HYB	Stamm	21.02.2025 stud. begl.			
MHYWI-BIW 3-10	KI 180' Bel	M1800-MHW39	Weiterführende Hydromechanik	WAS	Pohl	13.02.2025 stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-48	Bel + Ko	M1800-MHW65	Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau	WAS	Stamm	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-47	PVL KI 120'	M1800-MHW64	Küsteningenieurwesen und Wasserbau	HYB	Stamm	stud. begl. 25.02.2025			
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	Stamm	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-54	SeA + Ko	M1800-MHW67	Multidisziplinärer 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 Ihren Account im System anzulegen und damit eine Zuordnung/Zugang zu den Klausuren zu ermöglichen.
Plattform 2	https://exam2.zih.tu-dresden.de	
Plattform 3	https://exam3.zih.tu-dresden.de	

Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	Teilnehmer	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
VNT12	KI 120'	M1800-MHW27	Technische Thermodynamik		Breitkopf				Online, Präsenz
VNT 23	KI 180'	M1800-MHW51	Grundproz.der mechan. und therm. Verf.-techn.		Wessely				
VNT_25	KI 150'	M1800-MHW52	Anlagen- und Sicherheitstechnik	AA	Haase				
VNT_41	KI 180'	M1800-MHW57	Reine Technologien	WAS	Wessely				
VNT_42	KI 120' Bel	M1800-MHW60	Verfahrenstechnische Anlagen	AA	Schubert				
VNT_47	KI 90' Prot.S.	M1800-MHW58	Grundproz. der thermischen Verfahrenstechnik	AA	Beckmann				
VNT_98	KI 120' Ref	M1800-MHW61	Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung	AA	Miletzky		nach Vereinbarung		
MB-ET-03	KI 120'	M1800-MHW47	Wärme- und Stoffübertragung		Beckmann				
MAA-RES- WK-11	KI 150' PrakProt	M1800-MHW20	Energetische Biomassenutzung	AA	Bernhardt		bitte bei Prüfer direkt informieren		
D-WW-0215	KI	M1800-MHW21	Stakeholdermanagement	AA	Sassen				
D-WW-0218	KI	M1800-MHW22	Virtuelle Akademie der Nachhaltigkeit e-learning	AA	Hüske				
D-WW-0213	KI	M1800-MHW62	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	AA, HYB	Saling				
MA-CH-MRBO-10	mdl Prf	M1800-MHW25	Umwelt- und Radiochemie	AA	Stumpf				