

Masterstudiengänge									
vorläufiger Prüfungsplan									
Sommersemester 2026									
Imma-Jg. 2025		2. Fachsemester			27.07.-22.08.26				
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
<b>Abfallwirtschaft/Altlasten</b>									
MAA21	Prot Präs Kl mdl Pr	M1806-MAA21	<b>Umwelttechnisches Versuchs- und Laborpraktikum</b>	180	Dornack	Abg. bis 31.07.2026 20.07.2026 08.07.2026 22.07.2026	Abspr. mit Prüfer Abspr. mit Prüfer Abspr. mit Prüfer		Pirna Pirna Pirna
MAA26	Kl	M1806-MAA26	<b>Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft</b>	120	Dornack	Do, 30.07.2026	09:20	12:40	HSZ/101/U
MAA08	Bel Ref.	M1806-MAA08	<b>Berufspraxis AA</b>		Dornack	stud. begl. stud. begl.			
MAA09	SeA od Int SeA (10h)	M1806-MAA09 K1806-MAA09	<b>Fachvorträge Abfallw./ Altlasten</b>		Dornack Krebs/Maud/Lerch/Stolt/Schü/Berend.	stud. begl. stud. begl.			
MAA10	Proj. Arb Präs.	M1806-MAA10	<b>Studienprojekt Abfallwirtschaft/Altlasten</b>		Dornack/	stud. begl. stud. begl.			
<b>Wasserwirtschaft</b>									
MWW07	ProjA Präs	K1802-MWW07	<b>Studienprojekt Wasserwirtschaft</b>		Hartmann/Krebs/Lerch/Schütze/Mauder/Stolte/Kolditz	stud. begl. stud. begl.			
MWW08	Prakt-Ber Präs	K1802-MWW08	<b>Berufspraxis Wasserwirtschaft</b>		Krebs/Stolte/Hartmann/Lerch	stud. begl. stud. begl.			
MWW09	Präs SeA	K1800-MWW09	<b>Fachvorträge Wasserwirtschaft</b>		Krebs/Hartm./Lerch/Stolte/Schütze/Berend.	stud. begl. stud. begl.			
<b>Hydrologie</b>									
MHYD02	Kl Bel.	M1803-MHY02	<b>Klimatologie Klausurarbeit 1 Boden-Pfl. Atmosph.</b>		Mauder	Do, 13.08.2026 stud. begl.	09:20	10:50	HSZ/405/U
MHYD07	Kl Bel	M1803-MHY07	<b>Boden WHH</b>		Schütze	Die, 28.07.2026 stud. begl.	09:20	10:50	CHE/183/U
MHYD08	Pr (Ber) Präs	K1803-MHY08	<b>Berufspraxis Hydrologie</b>		Mauder/ Schütze	stud. begl. stud. begl.			
MHYD09	Präs. SeA	K1800-MHY09	<b>Fachvorträge</b>		Krebs/Hartmann/Lerch/Stolte/Schütze/Maud/Beren	stud. begl. stud. begl.			
MHYD22	Präs ExkBer	M1803-MHY22	<b>Regionale Hydrologie</b>		Schütze	stud. begl. stud. begl.			
<b>Hydrobiologie</b>									
MHYB01	Präs	M1804-MHB01	<b>Hydrobiol. Gewäss.güte I</b>		Berendonk	stud. begl.			
MHYB02	Bel	M1804-MHB02	<b>Ökol. &amp; molek. Biodiversität I</b>		Berendonk	stud. begl.			
MHYB05	Bel Präs SeA	M1804-MHB05 K1804-MHB05	<b>Berufspraxis Hydrobiologie und Fachvorträge Fachvorträge</b>		Berendonk Krebs/Hartmann/Lerch/Mauder/Stolte/Schütze/Berend.	stud. begl. stud. begl. stud. begl.			
MHYB06	Präs Bel	M1804-MHB06	<b>Forschungspraktikum Hydrobiologie</b>		Berendonk	stud. begl. stud. begl.			

Masterstudiengänge vorläufiger Prüfungsplan										
Imma-Jg. 2024 u. 2025		Sommersemester 2026					27.07.-22.08.26			
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g.	HSL*	Datum	Beginn	Ende	Ort
MHYWI01	Bel Bel	M1803-MHW34	Hydrometeorologie und Landschaftsklima		(WAS/HB)	Mauder	stud. begl. stud. begl.			
MHYWI03	Ber Ref.	K1802-MHW02	Hydrowissenschaftliche Studienfahrt (kl. Exkursionsmodul)	180	alle Stg.	nach Abspr. m. Prüfer	stud. begl. stud. begl.			
MHYWI04	Exk Ref.	K1802-MHW03	gr. Exkursionsmodul Hydrowiss. Große hydrowissensch.Studienfahrt (PO18)		alle Stg.	nach Abspr. m. Prüfer	stud. begl. stud. begl.			
MHYWI05	Bel	M1800-MHW69	Statistical Learning for Earth System		HYD (HSE)	Zscheischler	stud. begl.			
MHYB09	Bel Ref.	M1800-MHB09	Ökologie u. Wasserqual. Manag.		(HB)	Borchardt Weitere	stud. begl. stud. begl.			
MHYB10	Bel Präs.	M1800-MHB10	Vertiefung Biodiversität		(HB)	Weitere	stud. begl. stud. begl.			
MHYB11	Bel Präs.	M1804-MHB11	Freilandkurs Gewässerökologie		(HB)	Berendonk	stud. begl. stud. begl.			
MHYD11	Ref.	M1803-MHY11	Vertiefungspraxis Meteorologie		(HYD)	Mauder	stud. begl.			
MHYD12	Bel Ref.	M1803-MHY12	Spezielle Aspekte der Hydrologie		(HYD)	Schütze	stud. begl. stud. begl.			
MHYD14	KI Bel	M1803-MHY14	FRM I / Einführung Hochwasserrisikomanagement		(WAS/HYD)+HSE	Mauder	Mi, 05.08.2026 stud. begl.	09:20	10:50	HSZ/04/H
MHYD23	Bel Präs	M1803-MHY23	Vertiefungspraxis Hydrologie		HYD	Schütze	stud. begl. stud. begl.			
MWW10	KI	M1802-MWW10	Hydrogeochemische Systemanalyse		alle Stg.	Hartmann / Burgh.	13.07.2026	09:20	10:50	CHE/182
MWW11	Bel Präs	M1802-MWW11	Fallstudien der Grundwasserbewirt.		(WAS/HYD/HB)	Hartmann	stud. begl. stud. begl.			
MWW13	KI Bel	<del>M1801-MWW13</del>	<del>Wassertransport und -verteilung</del>			Kätzl; Vowinckel	kein Angebot SoSe26 stud. begl.			
MWW14	KI Bel	<del>M1801-MWW14</del>	<del>Integr. Wasser-Energie u. Res.- Management in der Industrie (IWERM)</del>	120	(WAS/AA/HB)	Lerch	kein Angebot SoSe26 stud. begl.			
MWW20	KI Bel	M1802-MWW20	Grundwasserbew. in bergbaulich beeinflussten Gebieten		(WAS/HYD)	Hartmann, (Mansel)	07.08.2026 stud. begl.	11:10	12:40	HSZ/304/Z
MWW25	Ref.	M1801-MWW25	Planung und Betrieb v. Abw.systemen		(WAS/AA)	Kätzl	stud. begl.			
MWW26	KI	M1801-MWW26	Integriertes Wasserress.man.I (IWRM)		(WAS/HYD/HB/HSE)	Kätzl	Fr., 14.08.2026	09:20	10:50	M13/DÜLF/U
MHYWI-BIW-3-09	KI PVL	M1800-MHW63	Stau- und Wasserkraftanlagen	120	(WAS/HYD/HB)	Stamm	31.07.2026 stud. begl.	13:00	16:20	BEY/E39
MHYWI-BIW 3-10-2	KI Bel	M1800-MHW39	Weiterführende Hydromechanik	180	(WAS/HYD)	Caviedes	20.08.2026 stud. begl.	07:30	10:50	HSZ/002
MHYWI-BIW 4-46	KI PVL	M1800-MHW64	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	120	(WAS/HYD/HB)	Stamm	Die, 11.08.2026 stud. begl.	13:00	16:20	BEY/E26
MHYWI-BIW 4-48-2	Bel. m. Koll.	M1800-MHW65	Num. Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau		(WAS/HYD)	Stamm/Heyer	stud. begl.			

Wahlobligatorische Fächer		Sommersemester 2026					27.07.-22.08.26			
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g.	HSL*	Datum	Beginn	Ende	Ort
MHYWI-BIW 4-61-2	Bel m. Koll	M1800-MHW68	Gewässerentwicklung		(WAS/HYD/HB)	Stamm	stud. begl.			
BIW4-49	Bel m. Koll	M1800-MHW66	Regenerative Energie und Meeresenergienutzung		(WAS/HYD)	Graw	stud. begl.			
MHYWI-BIW 4-54-2	Bel. m. Koll.	M1800-MHW67	Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau		(WAS/HYD/HB)	Graw	stud. begl.			
MA-CH-MRBO-10	mdl.PL	M1800-MHW25	Umwelt- und Radiochemie		(AA)	Stumpf	nach Vereinbarung			
MA-CH-BOC 08	KI Pr	M1800-MHW26	Holz- und Pflanzenchemie		(AA)	Fischer, Steffen				
FOMF20	mdl. PI Präs	M1800-MHW29	Landschaftswasserhaushalt		(WAS/HYD)	Orlowski	stud. begl.			Vereinbarung mit Prüfer
MW-VNT-12-2	KI	M1800-MHW28	Wärmeübertragung	120	(WAS)	Beckmann, M				
MW-VNT-17	KI	M1800-MHW50	Grdl. der Strömungsmechanik	150	(WAS)	Fröhlich				
MW-VNT-28	KI	M1800-MHW53	Vertiefung und Anwendung der Therm. Verfahrenstechnik	150	(WAS)	Beckmann, M				
MW-VNT-29	KI	M1800-MHW54	Systemverfahrenstechnik	150	(AA)	Urbas				
MW-VNT-37	KI	M1800-MHW55	Grenzflächentechnik	180	(WAS)	Stintz/Babick				
MW-VNT-38	mdl. PI	M1800-MHW56	Prozessanalyse		(AA, WAS)	Urbas		nach Vereinb. mit Prüfer		
MW-VNT-53	KI	M1800-MHW59	Mechanische Verfahrenstechnik & Prozessanalyse	180	(AA, WAS)	Wessely				
MW-VNT-123	mdl PI	M1800-MHW49	Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit		(AA, WAS)	Eckert		nach Vereinb. mit Prüfer		
MW-MB-ET-06	KI Protokollsamml	M1800-MHW48	Grdl. der nichtfossilen Primärenergienutzung	180	(AA)	Schuster	stud. begl. (19.07.25)			
MAA-RES-WK-10	KI Prakt-Prot	M1800-MHW19	Biomassebereitstellung / Bereitstellung von Biomasse	120	(AA)	Beckmann, M/ Bernhardt	nach Vereinbarung nach Vereinbarung			
M1800-MHW21	KI	M1800-MHW21	Stakeholdermanagement	60	(AA)	Sassen				
D-WW-0218	KI	M1800-MHW22	Virtuelle Akademie Nachhaltigkeit e-Learning-Angebot	60	(AA)	Sassen				
D-WW-0204	KI	M1800-MHW23	Investing in a sustainable future	90	(AA)	Sassen				
D-WW-WIWI-0213	KI	M1800-MHW62	Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis	90	AA/HYB	Saling	05.08.2026			

## Masterstudiengänge

### vorläufiger Prüfungsplan

Sommersemester 2026

Wiederholungsprüfungen

27.07.-22.08.26

ModulNr.	Art	PrüfNr.	Fach	(min)	St.-G.	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
MHYD02	KI	M1803-MHY02	<b>Klimatologie</b> /Grenzschichtklima (+ Climatol.)		HYD (HB) + HSE	Mauder	11.08.2026	09:20	10:50	HSZ/204/U
MWW01	KI	M1802-MWW01	Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen (Online vor Ort)	90	WAS, HYD	Hartmann	ggf. nach Vereinb.; Prüfer & Prüfungsamt kontaktieren			
MWW05	KI	M1801-	Prozesswasserbeh. + innerbetr. WW	120	WAS (AA)	Lerch	17.08.2026	09:20	12:40	HSZ/E03/U
MWW06	KI	M1801-MWW06	Treatment Plant Design (Ausleg. von Aufb. Anlagen)	135	WAS (HSE)	Lerch	20.08.2026	09:20	12:40	HSZ/405/U
MWW03	KI	M1801-MWW03	Modellierung von Abwassersystemen		WAS	Krebs	Kontakt Prüfungsamt und Prüfer			
BIW3-10-1	KI MA	M1800-MHW38	Nichtstationäre Wasserbewegung		(WAS/HYD)	Caviedes-Voillième	20.08.2026	07:30	10:50	HSZ/002