

Masterstudiengänge									
vorläufiger Prüfungsplan									
Sommersemester 2024									
Imma-Jg. 2022/23		2. Fachsemester			22.07.-17.08.24				
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
<b>Abfallwirtschaft/Altlasten</b>									
MAA21	Prot Präs Kl mdl Pr	M1806-MAA21	Umwelttechnisches Versuchs- und Laborpraktikum	180	Dornack	Abg. bis 31.07.2024 29.07.2024 Abspr. Prüfer 30.07.2024			
MAA26	Kl	M1806-MAA26	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	120	Dornack	14.08.2024			
MAA08	Bel Ref.	M1806-MAA08	Berufspraxis AA		Dornack/Fischer	stud. begl. stud. begl.			
MAA09	SeA od Int SeA (10h)	M1806-MAA09 K1806-MAA09	Fachvorträge Abfallw./ Altlasten		Dornack Krebs/Maud/Lerch/Stolt/Schü/Berend.	stud. begl. stud. begl.			
MAA10	Proj. Arb Präs.	M1806-MAA10	Studienprojekt Abfallwirtschaft/Altlasten		Dornack/Fischer	stud. begl. stud. begl.			
<b>Wasserwirtschaft</b>									
MWW07	ProjA Präs	K1802-MWW07	Studienprojekt Wasserwirtschaft		Hartmann/Krebs/Lerch/Schütze/Mauder/Stolte/Kolditz	stud. begl. stud. begl.			
MWW08	Prakt-Ber Präs	K1802-MWW08	Berufspraxis Wasserwirtschaft		Krebs/Stolte/Hartmann/Lerch	stud. begl. stud. begl.			
MWW09	Präs SeA	K1800-MWW09	Fachvorträge Wasserwirtschaft		Krebs/Hartm./Lerch/Stolte/Schütze/Berend.	stud. begl. stud. begl.			
<b>Hydrologie</b>									
MHYD02	Kl Bel.	M1803-MHY02	Klimatologie Klausurarbeit 1 Boden-Pfl. Atmosph.		Mauder	01.08.2024 stud. begl.			
MHYD07	Kl Bel	M1803-MHY07	Boden WHH		Schütze	22.07.2024 stud. begl.			
MHYD08	Pr (Ber) Präs	K1803-MHY08	Berufspraxis Hydrologie		Mauder/ Schütze	stud. begl. stud. begl.			
MHYD09	Präs. SeA	K1800-MHY09	Fachvorträge		Krebs/Hartmann/Lerch/Stolte/Schütze/Maud/Beren	stud. begl. stud. begl.			
MHYD22	Präs ExkBer	M1803-MHY22	Regionale Hydrologie		Schütze	stud. begl. stud. begl.			
<b>Hydrobiologie</b>									
MHYB01	Präs	M1804-MHB01	Hydrobiol. Gewäss.güte I		Berendonk	stud. begl.			
MHYB02	Bel	M1804-MHB02	Ökol. & molek. Biodiversität I		Berendonk	stud. begl.			
MHYB05	Bel Präs SeA	M1804-MHB05 K1804-MHB05	Berufspraxis Hydrobiologie und Fachvorträge Fachvorträge		Berendonk Krebs/Hartmann/Lerch/Mauder/Stolte/Schütze/Berend.	stud. begl. stud. begl. stud. begl.			
MHYB06	Präs Bel	M1804-MHB06	Forschungspraktikum Hydrobiologie		Berendonk	stud. begl. stud. begl.			

Masterstudiengänge vorläufiger Prüfungsplan										
Imma-Jg. 2023				Sommersemester 2024			22.07.-17.08.24			
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.			
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	31.07.2024 stud. begl.			
MHYD23	Bel Präs	M1803-MHY23	Vertiefungspraxis Hydrologie		HYD	Schütze	stud. begl. stud. begl.			
MWW10	KI	M1802-MWW10	Hydrogeochemische Systemanalyse		alle Stg.	Hartmann	Termin nach Absprach			
MWW11	Bel Präs	M1802-MWW11	Fallstudien der Grundwasserbewirt.		(WAS/HYD/HB)	Hartmann	stud. begl. stud. begl.			
MWW13	KI Bel	M1801-MWW13	Wassertransport und -verteilung			Krebs Krebs	13.08.2024 stud. begl.			
MWW14	KI Bel	M1801-MWW14	Integr. Wasser- Energie u. Res. Management in der Industrie (IWERM)	120	(WAS/AA/HB)	Lerch	16.08.2024 stud. begl.			
MWW20	KI Bel	M1802-MWW20	Grundwasserbew. in bergbaulich beeinflussten Gebieten		(WAS/HYD)	Mansel, Hartman	02.08.2024 stud. begl.	13:00	14:30	
MWW25	Ref.	M1801-MWW25	Planung und Betrieb v. Abw.systemen		(WAS/AA)	Krebs	stud. begl.			
MWW26	KI	M1801-MWW26	Integriertes Wasserress.man.I (IWRM)		(WAS/HYD/HB/HSE)	Krebs	09.08.2024			
MHYWI-BIW-3-09	KI PVL	M1800-MHW63	Stau- und Wasserkraftanlagen	120	(WAS/HYD/HB)	Stamm	26.07.2024 stud. begl.			
MHYWI-BIW-3-10-2	KI Bel	M1800-MHW39	Weiterführende Hydromechanik		(WAS/HYD)	Pohl	22.07.2024 stud. begl.			
MHYWI-BIW-4-46	KI PVL	M1800-MHW64	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	120	(WAS/HYD/HB)	Stamm	06.08.2024 stud. begl.			
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 2024					22.07.-17.08.24			
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				
MA-CH-MRBO-10	mdl.PL	M1800-MHW25	Umwelt- und Radiochemie		(AA)	Stumpf				
MA-CH-BOC 08	KI Pr	M1800-MHW26	Holz- und Pflanzenchemie		(AA)	Fischer, Steffen				
FOMF20	mdl. PI Präs	M1800-MHW29	Landschaftswasserhaushalt		(WAS/HYD)	Feger/Julich	<b>07. oder 08.08.2024</b> stud. begl.			
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				
MW-VNT-38	mdl. PI	M1800-MHW56	Prozessanalyse		(AA, WAS)	Urbas				
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				
MW-MB-ET-06	KI Protokollsamml	M1800-MHW48	Grdl. der nichtfossilen Primärenergienutzung	180	(AA)	Schuster	stud. begl.			
MAA-RES-WK-10	KI Prakt-Prot	M1800-MHW19	Biomassebereitstellung	120	(AA)	Beckmann, M				
	KI	M1800-MHW21	Stakeholdermanagement	60	(AA)	Sassen	03.06.2024			
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				

## Masterstudiengänge

### vorläufiger Prüfungsplan

Sommersemester 2024

Wiederholungsprüfungen

22.07.-17.08.24

ModulNr.	Art	PrüfNr.	Fach	(min)	St.-G.	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
MHYD02	KI	M1803-MHY02	<b>Klimatologie</b> /T. Bound L. C. (mit Climatol.)		HYD (HB) +	Mauder	06.08.2024			
MHYD04	KI	M1803-MHY04	Flussgebietsbewirtschaftung			Grundmann	12.08.2024			
MWW01	KI	M1802-MWW01	Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen (Online vor Ort)	90	WAS, HYD	Hartmann	nach Vereinb.; Prüfer & Prüfungsamt kontaktieren			
MWW05	KI	M1801-	Prozesswasserbeh. + innerbetr. WW	120	WAS (AA)	Lerch	19.08.2024			
MWW06	KI	M1801-MWW06	Treatment Plant Design (Ausleg. von Aufb. Anlagen)	135	WAS (HSE)	Lerch	15.08.2024			
MWW03	KI	M1801-MWW03	Modellierung von Abwassersystemen		WAS	Krebs	bei Bedarf; Kontakt Prüfer (08.08.2024)			
MHYD24	mdl	1805-MHW0	Wasserqualität			Stolte	Prüfer kontaktieren			
BIW3-10-1	KI MA	M1800-MHW38	Nichtstationäre Wasserbewegung		(WAS/HYD)	Pohl	22.07.2024			