

| 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 |
| Abfallwirtschaft/Altlasten | | | | | | | | | |
| MAA21 | Prot Präs Kl mdl Pr | M1806-MAA21 | Umwelttechnisches Versuchs- und Laborpraktikum | 180 | Dornack | Abg. bis 31.07.2024 29.07.2024 12.06.2024 30.07.2024 | Abspr. mit Prüfer Abspr. mit Prüfer | | Pirna Pirna Pirna |
| MAA26 | Kl | M1806-MAA26 | Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft | 120 | Dornack | 25.07.2024 | 13:00 | 16:20 | HSZ/201/U |
| 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. | | | |
| Wasserwirtschaft | | | | | | | | | |
| 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. | | | |
| Hydrologie | | | | | | | | | |
| MHYD02 | Kl Bel. | M1803-MHY02 | Klimatologie Klausurarbeit 1 Boden-Pfl. Atmosph. | | Mauder | 01.08.2024 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | CHE/184/U |
| MHYD07 | Kl Bel | M1803-MHY07 | Boden WHH | | Schütze | 22.07.2024 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | HSZ/201/U |
| 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. | | | |
| Hydrobiologie | | | | | | | | | |
| 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 | M1803-MHW34 | Hydrometeorologie und Landschaftsklima | | (WAS/HB) | Mauder | stud. begl. | | | |
| MHYWI03 | Ber Ref. | K1802-MHW02 | Hydrowissenschaftliche Studienfahrt (kl. Exkursionsmodul) | 180 | alle Stg. | nach Abspr. m. Prüfer | stud. begl. | | | |
| MHYWI04 | Exk Ref. | K1802-MHW03 | gr. Exkursionsmodul Hydrowiss. Große hydrowissensch.Studienfahrt (PO18) | | alle Stg. | nach Abspr. m. Prüfer | 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. | | | |
| MHYB10 | Bel Präs. | M1800-MHB10 | Vertiefung Biodiversität | | (HB) | Weitere | stud. begl. | | | |
| MHYB11 | Bel Präs. | M1804-MHB11 | Freilandkurs Gewässerökologie | | (HB) | Berendonk | 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. | | | |
| MHYD14 | KI Bel | M1803-MHY14 | FRM I / Einführung Hochwasserrisikomanagement | | (WAS/HYD)+HSE | Mauder | 31.07.2024 stud. begl. | 13:00 | 14:30 | HSZ/304/Z |
| MHYD23 | Bel Präs | M1803-MHY23 | Vertiefungspraxis Hydrologie | | HYD | Schütze | stud. begl. | | | |
| MWW10 | KI | M1802-MWW10 | Hydrogeochemische Systemanalyse | | alle Stg. | Hartmann | 06.08.2024 | 09:30 | 11:00 | CHE/E76B |
| MWW11 | Bel Präs | M1802-MWW11 | Fallstudien der Grundwasserbewirt. | | (WAS/HYD/HB) | Hartmann | stud. begl. | | | |
| MWW13 | KI Bel | M1801-MWW13 | Wassertransport und -verteilung | | | Krebs Krebs | 13.08.2024 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | HSZ/105/U |
| 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. | 09:20 | 12:40 | HSZ/201/U |
| MWW20 | KI Bel | M1802-MWW20 | Grundwasserbew. in bergbaulich beeinflussten Gebieten | | (WAS/HYD) | Mansel, Hartman | 02.08.2024 stud. begl. | 13:00 | 14:30 | HSZ/E01/U |
| 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 | 13:00 | 14:30 | HSZ/02/E |
| MHYWI-BIW-3-09 | KI PVL | M1800-MHW63 | Stau- und Wasserkraftanlagen | 120 | (WAS/HYD/HB) | Stamm | 26.07.2024 stud. begl. | 13:00 | 16:20 | GÖR/127/U |
| MHYWI-BIW 3-10-2 | KI Bel | M1800-MHW39 | Weiterführende Hydromechanik | | (WAS/HYD) | Pohl | 22.07.2024 stud. begl. | 13:00 | 16:20 | BAR/SCHÖ/E |
| MHYWI-BIW 4-46 | KI PVL | M1800-MHW64 | Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau | 120 | (WAS/HYD/HB) | Stamm | 06.08.2024 stud. begl. | 13:00 | 16:20 | HSZ/201/U |
| 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 | 08.08.2024 stud. begl. | | | Vereinbarung mit Prüfer |
| MW-VNT-12-2 | KI | M1800-MHW28 | Wärmeübertragung | 120 | (WAS) | Beckmann, M | 06.08.2024 | 11:10 | 14:30 | ZEU/255/Z |
| 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 | 16.08.2024 | 9:20 | 12:40 | ZEU/147/Z |
| MW-VNT-29 | KI | M1800-MHW54 | Systemverfahrenstechnik | 150 | (AA) | Urbas | 08.08.2024 | 9:20 | 12:40 | ZEU/255/Z |
| MW-VNT-37 | KI | M1800-MHW55 | Grenzflächentechnik | 180 | (WAS) | Stintz/Babick | 26.07.2024 | 9:20 | 12:40 | HSZ/E05/U |
| MW-VNT-38 | mdl. PI | M1800-MHW56 | Prozessanalyse | | (AA, WAS) | Urbas | 07.08.2024 | nach Vereinb. mit Prüfer | | |
| MW-VNT-53 | KI | M1800-MHW59 | Mechanische Verfahrenstechnik & Prozessanalyse | 180 | (AA, WAS) | Wessely | 08.08.2024 | 9:20 | 12:40 | ZEU/147/Z |
| MW-VNT-123 | mdl PI | M1800-MHW49 | Ressourcentechnologie und Nachhaltigkeit | | (AA, WAS) | Eckert | 22.-26.7.24 | nach Vereinb. mit Prüfer | | MER |
| MW-MB-ET-06 | KI Protokollsamml | M1800-MHW48 | Grdl. der nichtfossilen Primärenergienutzung | 180 | (AA) | Schuster | 07.08.2024 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | ZEU/255/Z |
| 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 | 09.08.2024 | 11:10 | 12:40 | M13/DÜLF/U |

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 | Klimatologie /T. Bound L. C. (mit Climatol.) | | HYD (HB) + | Mauder | 06.08.2024 | 09:20 | 10:50 | HSZ/E01/U |
| MHYD04 | KI | M1803-MHY04 | Flussgebietsbewirtschaftung | | | Grundmann | 12.08.2024 | 09:20 | 10:50 | HSZ/103/U |
| MWW01 | KI | M1802-MWW01 | Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen (Online vor Ort) | 90 | WAS, HYD | Hartmann | nach Vereinb.; Prüfer & Prüfungsamt kontaktieren | | | |
| MWW05 | KI | M1801-MWW05 | Prozesswasserbeh. + innerbetr. WW | 120 | WAS (AA) | Lerch | 19.08.2024 | 09:20 | 12:40 | CHE/184/U |
| MWW06 | KI | M1801-MWW06 | Treatment Plant Design (Ausleg. von Aufb. Anlagen) | 135 | WAS (HSE) | Lerch | 15.08.2024 | 09:20 | 12:40 | CHE/184/U |
| 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 | 13:00 | 16:20 | BAR/SCHÖ/E |