

| Masterstudiengänge vorläufiger Prüfungsplan | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------------|---|-------|------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|-----------------|
| Imma-Jg. 2024 | | | 1. Fachsemester | | | Wintersemester 2024/2025 | | | |
| 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 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | HSZ/E01/U |
| MAA23 | Kl Bel | M1806-MAA23 | Planung von Abfallbehandlungsanlagen | 90 | Dornack | 03.03.2025 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | HSZ/103/U |
| MAA24 | Präs Bel | M1806-MAA24 | Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kr.w. | | Dornack | stud. begl. stud. begl. | | | |
| MAA25 | Kl | M1806-MAA25 | Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis | 90 | Dornack, Fischer | 20.02.2025 | 09:20 | 10:50 | HSZ/301/U |
| Hydrologie | | | | | | | | | |
| MHYD21 | Kl Bel | M1803-MHY21 | Ingenieurhydrologie | 90 | Schütze | 27.02.2025 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | CHE/184/U |
| MHYD02 | Kl | M1803-MHY02 | Klimatologie (Klausurarbeit 2/Grenzsichtklima) | 90 | Mauder | 12.02.2025 | 13:00 | 14:30 | POT/81/H |
| MHYD03 | Kl Bel | M1803-MHY03 | Hydrologische Modelle | 90 | Schütze | 24.02.2025 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | CHE/184/U |
| MHYD06 | Präs | M1803-MHY06 | Angewandte Meteorologie f. Hydrologen | | Mauder | nach Vereinb. | | | |
| MWW01 | Kl Bel | M1802-MWW01 | GW-Bewirt. m. Comp.modellen <i>Probe-Kl. 14.2.25 11:10 Uhr APB/E42/P</i> | 90 | Hartmann | 17.02.2025 stud. begl. | 11:10 | 12:40 | APB/E42/P; PF1 |
| Hydrobiologie | | | | | | | | | |
| MHYB01 | Kl | M1804-MHB01 | Hydrobiologie und Gewässergüte | 90 | Berendonk | 07.03.2025 | 09:20 | 10:50 | DRU/72 |
| MHYB02 | Kl | M1804-MHB02 | Ökologische und molekulare Biodiversität | 240 | Berendonk | 14.02.2025 | 07:30 | 12:40 | DRU/72 |
| MHYB03 | Kl Präs | M1804-MHB03 | Ökol. Statist. & Syst.-analyse | 90 | Berendonk (Petzold/Kneis) | 03.03.2025 stud. begl. | | | DRU/72 |
| MHYB04 | Präs Kl | M1804-MHB04 | Ökotoxikologie | 90 | Berendonk (Jungmann) | stud. begl. 28.02.2025 | 13:00 | 14:30 | HSZ/304/Z |
| Wasserwirtschaft | | | | | | | | | |
| MWW01 | Kl Bel | M1802-MWW01 | GW-Bewirt. m. Comp.modellen <i>Probe-Kl. 14.2.25 11:10 Uhr APB/E42/P</i> | 90 | Hartmann | 17.02.2025 stud. begl. | 11:10 | 12:40 | APB/E42/P; PF 1 |
| MWW02 | Kl PrakPr | M1802-MWW02 | Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden | 90 | Hartmann | 13.02.2025 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | CHE/183/U |
| MWW03 | Kl Bel | M1801-MWW03 | Modellierung von Abwassersystemen | 90 | Krebs | 10.02.2025 stud. begl. | 11:10 | 12:40 | CHE/183/U |
| MWW05 | Kl PrakBer | M1801-MWW05 | Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche Wasserwirtschaft | 120 | Lerch | 06.03.2025 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | CHE/183/U |
| MWW06 | Kl Bel | M1801MWW06 | Treatment Plant Design | 135 | Lerch | 26.02.2025 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | CHE/184/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 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. | 09:20 | 10:50 | HSZ/103/U |
| 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. | 09:20 | 10:50 | HSZ/E01/U |
| 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>

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 | 15:30 | HÜL/S386/H |
| 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. | 09:20 | 10:50 | HSZ/105/U |
| 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 90' Bel | M1800-MHW30 | Geodateninfrastruktur | HYD | Mäs | 19.02.2025 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | HSZ/E01/U |
| MHYWI-BIW 3-09- | KI 120' PVL | M1800-MHW63 | Stau- und Wasserkraftanlagen | HYB, HYD, WAS | Stamm | 21.02.2025 stud. begl. | 07:30 | 10:50 | HSZ/E03 |
| MHYWI-BIW 3-10- | KI 90' Bel | M1800-MHW38 | Nichtstationäre Wasserbewegung | WAS, HYD | Pohl | stud. begl. | | | |
| MHYWI-BIW 4-48 | Bel + Ko | M1800-MHW65 | Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau | WAS, HYD | Stamm | stud. begl. | | | |
| MHYWI-BIW 4-47 | PVL KI 120' | M1800-MHW64 | Küsteningenieurwesen und Wasserbau | HYB, HYD, WAS | Stamm | stud. begl. 25.02.2025 | 13:00 | 16:20 | HSZ/105/U |
| MHYWI-BIW 4-49 | Bel + Ko | M1800-MHW66 | Regenerative Energien, Meeresenergienutzung | WAS | Graw | stud. begl. | kein Angebot in WS 2024/25 | | |
| MHYWI-BIW 4-61 | Bel + Ko | M1800-MHW68 | Gewässerentwicklung | HYB, HYD, WAS | Stamm | stud. begl. | | | |
| MHYWI-BIW 4-54 | SeA + Ko | M1800-MHW67 | Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau | HYB | Graw/Pohl | stud. begl. | kein Angebot in WS 2024/25 | | |

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 | 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 | 07.03.2025 stud. begl. | | | |
| VNT_47 | KI 90' Prot.S. | M1800-MHW58 | Grundproz. der thermischen Verfahrenstechnik | AA | Beckmann | 07.03.2025 stud. begl. | | | |
| VNT_98 | KI 120' Ref | M1800-MHW61 | Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung | AA | Miletzky | 26.02.2025 07.02.2025 | nach Vereinbarung | | |
| MB-ET-03 | KI 120' | M1800-MHW47 | Wärme- und Stoffübertragung | | Beckmann | | | | |
| MAA-RES- WK-11 | KI 150' PrakProt | M1800-MHW20 | Energetische Biomassennutzung | AA | Bernhardt | | | bitte bei Prüfer direkt informieren | |
| D-WW-0215 | KI 60' | M1800-MHW21 | Stakeholdermanagement | AA | Sassen | 19.02.2025 | 14:50 | | |
| 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 | 05.03.2025 | 13:00 | | |
| MA-CH-MRBO-10 | mdl Prf | M1800-MHW25 | Umwelt- und Radiochemie | AA | Stumpf | | | | |

Masterstudiengänge Wiederholung

vorläufiger Prüfungsplan

Wintersemester 2024/2025

| alle Jahrgänge | | | | 10.02.-08.03.2025 | | | | | | |
|----------------|---------|-------------|-------------------------------------|-------------------|---------|-------|----------------------|-------|-------|-----------|
| Modulnr. | Art | Prüfnr. | Fach | Teilnehmer | Prüfer* | Datum | Beginn | Ende | Ort | |
| MHYWI-BIW 3-10 | KI 180' | M1800-MHW39 | Weiterführende Hydromechanik | | WAS | Pohl | 13.02.2025 | 13:00 | 16:20 | ASB/120/H |
| | Bel | | | | | | stud. begl. | | | |
| MWW14 | KI | M1801-MWW14 | IWERM (KI 120 min) | | | Lerch | kein Angebot WS24/25 | | | |

*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 nötig, um Ihren Account im System anzulegen und damit eine Zuordnung/Zugang zu den Klausuren zu ermöglichen.