

| Masterstudiengänge vorläufiger Prüfungsplan | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|--------|-------|------------------------------|
| Imma-Jg. 2025 | | 1. Fachsemester | | 09.02.-07.03.2026 | | Wintersemester 2025/2026 | | | |
| Modulnr. | Art | Prüfnr. | Fach | (min) | Prüfer* | Datum | Beginn | Ende | Ort |
| Abfallwirtschaft/Altlasten | | | | | | | | | |
| MAA22 | KI Präs | M1806-MAA22 | Behandlungstechnologie für Siedlungsabfälle | 180 | Dornack | 10.02.2026 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | HSZ/E05/U |
| MAA23 | KI Bel | M1806-MAA23 | Planung von Abfallbehandlungsanlagen | 90 | Dornack | 13.02.2026 stud. begl. | 11:10 | 12:40 | HSZ/201/U |
| MAA24 | Präs Bel | M1806-MAA24 | Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kr.w. | | Dornack | stud. begl. stud. begl. | | | |
| MAA25 | KI | M1806-MAA25 | Schadstoffbewertung und -sanierung in der Praxis | 90 | Dornack, Fischer | kein Angebot | | | |
| Hydrologie | | | | | | | | | |
| MHYD21 | KI Bel | M1803-MHY21 | Ingenieurhydrologie | 90 | Schütze | 26.02.2026 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | CHE/184/U |
| MHYD02 | KI | M1803-MHY02 | Klimatologie (Klausurarbeit 2/Grenzsichtklima) | 90 | Mauder | 11.02.2026 | 09:20 | 10:50 | TRE/PHYS/E |
| MHYD03 | KI Bel | M1803-MHY03 | Hydrologische Modelle | 90 | Schütze | 23.02.2026 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | HSZ/103/U |
| MHYD06 | Präs | M1803-MHY06 | Angewandte Meteorologie f. Hydrologen | | Mauder | nach Vereinb. | | | |
| MWW01 | KI Bel | M1802-MWW01 | GW-Bewirt. m. Comp.modellen | 90 | Hartmann | 16.02.2026 stud. begl. | 13:00 | 14:30 | APB/E40/P; online vor Ort |
| Hydrobiologie | | | | | | | | | |
| MHYB01 | KI | M1804-MHB01 | Hydrobiologie und Gewässergüte | 90 | Berendonk | 06.03.2026 | 09:20 | 10:50 | DRU/72/U |
| MHYB02 | KI | M1804-MHB02 | Ökologische und molekulare Biodiversität | 240 | Berendonk | 10.02.2026 | 07:30 | 12:40 | DRU/72/U |
| MHYB03 | KI Präs | M1804-MHB03 | Ökol. Statist. & Syst.-analyse | 90 | Berendonk (Petzold/Kneis) | 24.02.2026 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | DRU/72/U |
| MHYB04 | Präs KI | M1804-MHB04 | Ökotoxikologie | 90 | Berendonk | stud. begl. 27.02.2026 | 09:20 | 10:50 | CHE/183/U |
| Wasserwirtschaft | | | | | | | | | |
| MWW01 | KI Bel | M1802-MWW01 | GW-Bewirt. m. Comp.modellen | 90 | Hartmann | 16.02.2026 stud. begl. | 13:00 | 14:30 | APB/E40/P; online vor Ort |
| MWW02 | KI PrakPr | M1802-MWW02 | Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden | 90 | Hartmann | 12.02.2026 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | CHE/183/U |
| MWW03 | KI Bel | M1801-MWW03 | Modellierung von Abwassersystemen | 90 | Krebs | 20.02.2026 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | CHE/184/U |
| MWW05 | KI PrakBer | M1801-MWW05 | Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche Wasserwirtschaft | 120 | Lerch | 05.03.2026 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | CHE/183/U |
| MWW06 | KI Bel | M1801-MWW06 | Treatment Plant Design | 135 | Lerch | 25.02.2026 stud. begl. | 09:20 | 12:40 | CHE/183/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. 2024 | | 3. Fachsemester | | 09.02.-07.03.2026 | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------|-------|-----------|
| 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 | KI Bel | M1803-MHY04 | Flussgebietsbewirtschaftung | 90 | Schütze /Grundmann | 04.03.2026 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | HSZ/105/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 | KI Bel | M1801-MWW04 | Bewirtschaftung u Optimierung v Abwassersystemen | 90 | Krebs | 02.03.2026 stud. begl. | 11:10 | 12:40 | CHE/183/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 anzuloggen und damit eine Zuordnung/Zugang zu den Klausuren zu ermöglichen.

| Masterstudiengänge Wahlpflicht vorläufiger Prüfungsplan | | | | | Wintersemester 2025/2026 | | | | |
|------------------------------------------------------------|----------------|-------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|-------|-----------|
| alle Jahrgänge | | | 09.02.-07.03.2026 | | | | | | |
| 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 | 23.02.2026 stud. begl. | 13:00 | 14:30 | HSZ/04/H |
| MHYD24b | mdl. | M1805-MHW73 | Wasserqualität | alle | Stolte | individuelle Terminvereinbarung mit dem Prüfer | | | |
| MHYD20 | KI Bel | M1802-MHY20 | Hydromelioration | HYD, WAS | Hartmann/Schütze | 13.02.2026 stud. begl. | 09:20 | 10:50 | HSZ/201/U |
| MHYB07 | Bel Präs | M1800-MHB07 | Vertiefung Ökotoxikologie | HYB | Berendonk | stud. begl. stud. begl. | kein Angebot kein Angebot | | |
| MHYB08 | Bel Präs | M1800-MHB08 | Hydrologisch-ökologische Modellierung | HYB, HYD, WAS | Borchardt | stud. begl. stud. begl. | kein Angebot kein Angebot | | |
| MHYWI02 | Bel+Koll | M1801-MHW72 | Numerische Methoden für Hydrowissenschaften | HYD + WAS | Vowinckel | 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 | 26.02.2026 stud. begl. | 14:50 | 18:10 | HÜL/186/H |
| MHYWI-BIW 3-09-1 | KI 120' PVL | M1800-MHW63 | Stau- und Wasserkraftanlagen | HYB, HYD, WAS | Stamm | 20.02.2026 stud. begl. | 14:50 | 18:10 | BEY/17 |
| MHYWI-BIW 3-10-1 | 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. 24.02.2026 | 13:00 | 16:20 | HSZ/301 |
| 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,HYD,WAS | 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 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Modulnr. | Art | Prüfnr. | Fach | Teilnehmer | Prüfer* | Datum | Beginn | Ende | Ort |
|----------------|---------------------|-------------|------------------------------------------------------|------------|--------------|-------------|--------|------|-----|
| VNT12 | KI 120' | M1800-MHW27 | Technische Thermodynamik | | Breitkopf | | | | |
| VNT 23 | KI 180' | M1800-MHW51 | Grundproz.der mechan. und therm. Verf.-techn. | | Wessely | | | | |
| VNT_25 | KI 150' | M1800-MHW52 | Anlagen- und Sicherheitstechnik | AA | Schubert, M. | | | | |
| VNT_41 | KI 180' | M1800-MHW57 | Reine Technologien | WAS | Babick | | | | |
| VNT_42 | KI 120' Bel | M1800-MHW60 | Verfahrenstechnische Anlagen | AA | Schubert | stud. begl. | | | |
| VNT_47 | KI 90' Prot.S. | M1800-MHW58 | Grundproz. der thermischen Verfahrenstechnik | AA | Beckmann | stud. begl. | | | |
| VNT_98 | KI 120' Ref | M1800-MHW61 | Papierkreisläufe und Altpapieraufbereitung | AA | Miletzky | | | | |
| MB-ET-03 | KI 120' | M1800-MHW47 | Wärme- und Stoffübertragung | | Beckmann | | | | |
| MAA-RES- WK-11 | KI 150' PrakProt | M1800-MHW20 | Energetische Biomassenutzung | AA | Bernhardt | | | | |
| D-WW-0215 | KI 60' | M1800-MHW21 | Stakeholdermanagement | AA | Sassen | 11.02.2026 | | | |
| D-WW-0213 | KI | M1800-MHW62 | Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis | AA, HYB | Saling | 04.03.2026 | | | |
| MA-CH-MRBO-10 | mdl Prf | M1800-MHW25 | Umwelt- und Radiochemie | AA | Stumpf | | | | |

Masterstudiengänge Wiederholung

vorläufiger Prüfungsplan

Wintersemester 2025/2026

alle Jahrgänge

09.02.-07.03.2026

| Modulnr. | Art | Prüfnr. | Fach | Teilnehmer | Prüfer* | Datum | Beginn | Ende | Ort |
|----------------|---------|-------------|-------------------------------------|------------|---------|--------------|--------|------|-----|
| MHYWI-BIW 3-10 | KI 180' | M1800-MHW39 | Weiterführende Hydromechanik | WAS | Pohl | kein Angebot | | | |
| MWW14 | KI | M1801-MWW14 | IWERM (KI 120 min) | | Lerch | kein Angebot | | | |

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