

| Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften<br>vorläufiger Prüfungsplan |                 |             |   |       |                |                                      |                                      |                |                    |  |
|---|-----------------|-------------|---|-------|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|--------------------|--|
| Imma-Jg. 2024   |                 |             | 1. Fachsemester   |       |                | Wintersemester 2024/2025             |                                      |                | 10.02. -08.03.2025 |  |
| Modulnr.  | Art             | Prüfnr.     | Fach  | (min) | St.g./Vertief. | Prüfer*                              | Datum                                | Beginn         | Ende               | Ort  |
| UW-BHW-101  | KI              | M1800-BH101 | <b>Mathe - Algebra / Einf. Analysis</b><br><b>Online in Präsenz; Aufteilung über Prüfer</b> | 120   | HYW-WHK        | Koksch                               | 11.02.2025                           | 09:20<br>13:00 | 12:40<br>16:20     | APB/E040; E042; E65<br>APB/E040; E042; E65           |
| UW-BHW-104  | KI              | M1806-BH104 | <b>Grdl. Kreislaufwirtschaft und Altlasten</b>  | 180   | HYW-WHK        | Dornack                              | 25.02.2025                           | 13:00          | 16:20              | HÜL/S186/H   |
| UW-BHW-105  | KI              | M1803-BH105 | <b>Grdl. Meteorologie und Hydrologie</b>  | 120   | HYW-WHK        | Mauder/Schütze                       | 18.02.2025                           | 13:00          | 16:20              | ASB/120/H & TRE/PHYS/E                               |
| UW-BHW-106  | KI<br>Portfolio | M1920-BH106 | <b>Grdl. Geoinformatik</b>  | 90    | HYW-WHK        | Henzen / Mäs /<br>Bernard / Olunczek | <b>05.03.2025</b><br>Abg. 07.02.2025 | 14:50          | 16:20              | HSZ/AUDI/H<br><b>vorgez. Einsch. (14.10.-01.11.)</b> |

| Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften<br>vorläufiger Prüfungsplan |           |             |  |             |                |                                       |             |  |                    |            |
|---|-----------|-------------|--|-------------|----------------|---------------------------------------|-------------|--|--------------------|------------|
| Imma-Jg. 2023   |           |             | 3. Fachsemester  |             |                | Wintersemester 2024/2025              |             |  | 10.02. -08.03.2025 |            |
| Modulnr.  | Art       | Prüfnr.     | Fach   | (min)       | St.g./Vertief. | Prüfer*                               | Datum       | Beginn   | Ende               | Ort        |
| UW-BHW-311  | KI        | M1801-BH311 | <b>Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft</b>                            | 180         | HYW            | Krebs                                 | 24.02.2025  | 07:30  | 10:50              | CHE/089/E  |
| UW-BHW-312  | KI        | M1804-BH312 | <b>Grdl. Hydrobio./angew. Limnol.</b>                                      | 90          | HYW+ Geo/Bi    | Berendonk                             | 03.03.2025  | 11:10  | 12:40              | HSZ/304/Z  |
| UW-BHW-313  | KI        | M1802-BH313 | <b>Dynamik d. unterird. Wassers</b>  | 180         | HYW            | Hartmann                              | 10.02.2025  | 13:00  | 16:20              | ZEU/250/Z  |
| UW-BHW-318  | KI        | M1805-BH318 | <b>Wasserinhaltsstoffe</b>   | 120         | WAS/SSM        | Stolte                                | 06.03.2025  | 09:20  | 12:40              | HSZ/E05/U  |
|   | Portfolio |             |  | stud. begl. |                |                                       |             |  |                    |            |
| UW-BHW-319  | KI        | M1800-BH319 | <b>Grundlagen der Stereostatik</b>   | 90          | WAS            | Löhnert, Schlebusch                   | 06.02.2025  | 08:30  | 10:00              | HSZ/301/U  |
|   | Hausarbe  |             |  | stud. begl. |                |                                       |             |  |                    |            |
| UW-BHW-320  | KI        | M1800-BH320 | <b>Grdlagen des Flussbaus</b>  | 90          | WAS            | Stamm                                 | 19.02.2025  | 09:20  | 10:50              | HSZ/105    |
|   | Hausarbe  |             |  | stud. begl. |                |                                       |             |  |                    |            |
| UW-BHW-327  | KI        | M1803-BH327 | <b>Messmethoden</b>  | 180         | HYD            | Mauder/Kronenberg                     | 17.02.2025  | 09:20  | 12:40              | CHE/184/U  |
| UW-BHW-331  | KI        | M1800-BH331 | <b>Geologie und Boden</b>  | 90          | SSM + Geo      | Kalbitz/Klinger                       | 14.02.2025  | 13:00  | 14:30              | TRE/PHYS/E |
| UW-BHW-332  | Portfolio | M1800-BH332 | <b>Grdl. der Betriebs- und Volkswirtschaft für Ingenieurwissenschaften</b> |             | SSM            | Studiendekan<br>Wirtschaftswissensch. | stud. begl. | <b>für weitere Informationen Prüfer kontaktieren</b> |                    |            |

| Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften<br>vorläufiger Prüfungsplan |                 |         |                                    |       |                |                          |             |        |                    |     |
|---|-----------------|---------|------------------------------------|-------|----------------|--------------------------|-------------|--------|--------------------|-----|
| Imma-Jg. 2022   |                 |         | 5. Fachsemester                    |       |                | Wintersemester 2024/2025 |             |        | 10.02. -08.03.2025 |     |
| Modulnr.  | Art             | Prüfnr. | Fach                               | (min) | St.g./Vertief. | Prüfer*                  | Datum       | Beginn | Ende               | Ort |
| UW-BHW-516  | kompl. Leistung |         | <b>Projekt Hydrowissenschaften</b> |       | HYW            | alle Professuren Hywi    | stud. begl. |        |                    |     |

|             |   |
|-------------|---|
| Plattform 1 | <a href="https://exam.zih.tu-dresden.de">https://exam.zih.tu-dresden.de</a>   |
| Plattform 2 | <a href="https://exam2.zih.tu-dresden.de">https://exam2.zih.tu-dresden.de</a> |
| Plattform 3 | <a href="https://exam3.zih.tu-dresden.de">https://exam3.zih.tu-dresden.de</a> |

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

| Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften<br>vorläufiger Prüfungsplan |               |             |  |       |                |                       |  |                     |       |                      |
|---|---------------|-------------|--|-------|----------------|-----------------------|--|---------------------|-------|----------------------|
| Wahlobligatorische Fächer   |               |             | Wintersemester 2024/2025   |       |                |                       | 10.02. -08.03.2025   |                     |       |                      |
| Modulnr.  | Art           | Prüfnr.     | Fach   | (min) | St.g./Vertief. | Prüfer*               | Datum  | Beginn              | Ende  | Ort                  |
| UW-BHW-537  | Hausarb       | M1801-BH537 | <b>Angewandte Industrierwasserwirtschaft</b>                         |       |                | Lerch                 | kein Angebot in WS24/25  |                     |       |                      |
| UW-BHW-538  | Prot.         | K1804-BH538 | <b>Berufspraxis Hydrowissenschaften</b>                              |       |                | alle Professuren Hywi | stud. begl.  |                     |       |                      |
| UW-BHW-539  | KI/Testat     | M1805-BH539 | <b>Fachübergreifende Qualifikation nach Studium Generale-Katalog</b> |       |                | Studiendekan          | stud. begl.  |                     |       |                      |
| UW-BHW-540  | Portfolio     | M1805-BH540 | <b>Studierendenvertretung</b>  |       |                | Studiendekan          | stud. begl.  |                     |       |                      |
| UW-BHW-541  | KI            | M1800-BH541 | <b>Mathematik - Differentialgl. und Stochastik</b>                   | 120   | HYW            | Fasangova / Kokschi   | 19.02.2025   | 07:30               | 10:50 | HSZ/AUDI; HSZ&304    |
| UW-BHW-542  | KI            | M1803-BH542 | <b>Klima und Standort</b>  | 90    |                | Mauder / Goldberg     | 28.02.2025   | 10:00               | 11:30 | HSZ/AUDI/H           |
| UW-BHW-544  | PVL           | M1800-BH544 | <b>Baukonstruktion</b>   |       |                | Engelmann, Ebert      | stud. begl.  |                     |       |                      |
|   | KI            |             |  | 90    |                | Engelmann, Ebert      | Kontakt Pamt   |                     |       |                      |
| UW-BHW-545  | KI            | M1800-BH545 | <b>Bodenmechanik und Grundbau</b>                                    | 120   |                | Herle/Bräunig         | 07.02.2025   | 13:00               | 15:00 | NEU/101              |
| UW-BHW-546  | KI            | M1800-BH546 | <b>Petrographie und Gesteinsbestimmung</b>                           | 90    |                | Siedel                | 21.02.2025   | 11:10               | 12:40 | NEU/101              |
| UW-BHW-547  | KI            | M1800-BH547 | <b>Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargen</b>                  | 90    |                | Brand/ Dahmann        | 13.02.2025   | 11:10               | 12:40 | HSZ/Hörsaal 2        |
| UW-BHW-548  | KI            | M1800-BH548 | <b>Technische Thermodynamik</b>                                      | 120   |                | Breitkopf             |  | Prüfer kontaktieren |       |                      |
| UW-BHW-549  | KI            | M1800-BH549 | <b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>                              | 120   |                | Beckmann/Wagenf       |  | Prüfer kontaktieren |       |                      |
| UW-BHW-550  | KI            | M1800-BH550 | <b>Computeranwendungen im Maschinenwesen</b>                         | 150   |                | Paetzold-Byhain       |  | Info über Prüfer    |       |                      |
| UW-BHW-655  | Sprachprüfung | M1800-BH655 | <b>Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache</b>            |       |                |                       | Informationen TUDIAS beachten; Einschreibung sowohl in selma (Modul und PL) als auch bei TUDIAS direkt |                     |       |                      |
| UW-BHW-658  | KI            | M1800-BH658 | <b>Anorganische, nichtmetallische Baustoffe</b>                      | 90    |                | Mechtcherine          | 14.02.2025   | 07:30               |       | APB/E040+042+065+067 |

| Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften<br>vorläufiger Prüfungsplan |          |             |   |       |                |                         |                     |        |       |                         |
|---|----------|-------------|---|-------|----------------|-------------------------|---------------------|--------|-------|-------------------------|
| Wiederholungsprüfungen  |          |             | Wintersemester 2024/2025                                  |       |                |                         | 10.02. -08.03.2025  |        |       |                         |
| Modulnr.  | Art      | Prüfnr.     | Fach  | (min) | St.g./Vertief. | Prüfer*                 | Datum               | Beginn | Ende  | Ort                     |
| UW-BHW-103  | KI       | M1800-BH103 | <b>Grdl. der Hydromechanik</b>                            | 90    |                | Pohl                    | 13.02.2025          | 13:00  | 14:30 | ASB/120/H               |
| UW-BHW-102  | KI       | M1800-BH102 | <b>Physik</b>   | 120   | HYW            | Laubschat               | 17.02.2025          | 09:20  | 12:40 | ASB/120/H               |
| UW-BHW-207  | KI       | M1800-BH207 | <b>Mathe II (Differential- und Integralrechnung)</b>      | 180   | HYW            | Kokschi                 | 07.03.2025          | 09:20  | 12:40 | APB/E42/P; E40/P; E65/P |
| UW-BHW-208  | KI (dig) | M1805-BH208 | <b>Grdl. Hydrochemie</b> <i>online vor Ort</i>            | 150   | HYW            | Stolte                  | 24.02.2025          | 13:00  | 16:20 | APB/E42/P; E40/P        |
|   | Portf.   |             |   |       | HYW            |                         | Prüfer kontaktieren |        |       |                         |
| UW-BHW-210  | KI (dig) | M1801-BH210 | <b>Grdl. Hydroverfahrenstechnik</b> <i>online vor Ort</i> | 150   | WAS            | Lerch                   | 13.03.2025          | 09:20  | 12:40 | SCH/200b/D              |
|   | Bel      |             |   |       |                |                         | kein Angebot        |        |       |                         |
| UW-BHW-415  | KI       | M1800-BH415 | <b>Math. Statistik</b>                                    | 120   | HYW:WHK        | Di Tella / Behme        | 04.03.2025          | 09:20  | 12:40 | HSZ/E01/U               |
| UW-BHW-423  | KI       | M1801-BH423 | <b>Trinkwasserversorgung</b>                              | 180   | WAS            | Lerch, Krebs, Vowinckel | 11.03.2025          | 09:20  | 12:40 | FOE/102/U               |
| UW-BHW-436  | KI       | M1800-BH436 | <b>Grundlagen des Wasserbaus</b>                          | 60    |                | Stamm                   | 20.02.2025          | 13:00  | 14:30 | WEB/KLEM                |
| UW-BHW-543  | KI       | M1800-BH543 | <b>Baustoffl. Grundlagen sowie org. und metall. B</b>     | 90    |                | Mechtcherine            | 13.02.2025          | 07:30  | 00:00 | APB/E067                |
| UW-BHW-662  | KI       | M1800-BH662 | <b>Wärmübertragung</b>                                    | 120   | HYW            | Beckmann                | Prüfer kontaktieren |        |       |                         |

\* weitere Prüfer können im Prüfungsamt erfragt werden

\*\* Prüfungen aus anderen Fachrichtungen: Termine ohne Gewähr - unbedingt mit Informationen aus Lehrveranstaltung abgleichen!

|             |   |
|-------------|---|
| Plattform 1 | <a href="https://exam.zih.tu-dresden.de">https://exam.zih.tu-dresden.de</a>   |
| Plattform 2 | <a href="https://exam2.zih.tu-dresden.de">https://exam2.zih.tu-dresden.de</a> |
| Plattform 3 | <a href="https://exam3.zih.tu-dresden.de">https://exam3.zih.tu-dresden.de</a> |

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