

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan										
Imma-Jg. 2025 1. Fachsemester				Wintersemester 2025/2026				09.02. -07.03.2026		
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g./Vertief	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
UW-BHW-101	KI	M1800-BH101	Mathe - Algebra / Einf. Analysis	120	HYW-WHK	Pauly	10.02.2026	07:30	10:50	HSZ/AUDI/H
UW-BHW-104	KI	M1806-BH104	Grdl. Kreislaufwirtschaft und Altlasten	180	HYW-WHK	Dornack	04.03.2026	13:00	16:20	HSZ/304/Z
UW-BHW-105	KI	M1803-BH105	Grdl. Meteorologie und Hydrologie	120	HYW-WHK	Mauder/Schütze	17.02.2026	13:00	16:20	HSZ/04/H;HSZ/03/H
UW-BHW-106	KI Portfolio	M1920-BH106	Grdl. Geoinformatik	90	HYW-WHK	Henzen / Mäs / Bernard / Olunczek	25.02.2026	14:50	16:20 (18:10)	TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E vorgez. Einsch. (13.10.-03.11.)

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan										
Imma-Jg. 2024 3. Fachsemester				Wintersemester 2025/2026				09.02. -07.03.2026		
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g./Vertief	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
UW-BHW-311	KI	M1801-BH311	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	180	HYW	Krebs	23.02.2026	07:30	10:50	HSZ/304/Z
UW-BHW-312	KI	M1804-BH312	Grdl. Hydrobio./angew. Limnol.	90	HYW+ Geo/Bi	Berendonk	02.03.2026	09:20	10:50	CHE/089/E
UW-BHW-313	KI	M1802-BH313	Dynamik d. unterird. Wassers	180	HYW	Hartmann	09.02.2026	07:30	10:50	HSZ/304/Z
UW-BHW-318	KI Portfolio	M1805-BH318	Wasserinhaltsstoffe	120	WAS/SSM	Stolte	05.03.2026	09:20	12:40	HSZ/103/U
UW-BHW-319	KI Hausarbe	M1800-BH319	Grundlagen der Stereostatik	90	WAS	Löhnert, Schlebusch	05.02.2026	08:30	10:00	SCH A117/H
UW-BHW-320	KI Hausarbe	M1800-BH320	Grdlagen des Flussbaus	90	WAS	Stamm	18.02.2026	07:30	10:50	HSZ/101
UW-BHW-327	KI	M1803-BH327	Messmethoden	180	HYD	Mauder/Biehl	16.02.2026	13:00	16:20	HSZ/E05/U
UW-BHW-331	KI	M1800-BH331	Geologie und Boden	90	SSM + Geo	Kalbitz/Klinger	13.02.2026	13:00	16:20	TRE/PHYS/E
UW-BHW-332	Portfolio	M1800-BH332	Grdl. der Betriebs- und Volkswirtschaft für Ingenieurwissenschaften		SSM	Studiendekan Wirtschaftswissensch.	stud. begl.	für weitere Informationen Prüfer kontaktieren		

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan										
Imma-Jg. 2023 5. Fachsemester				Wintersemester 2025/2026				09.02. -07.03.2026		
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g./Vertief	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
UW-BHW-516	kompl. Leistung		Projekt Hydrowissenschaften		HYW	alle Professuren Hywi	stud. begl.			

Plattform 1	<a href="https://exam.zih.tu-dresden.de">https://exam.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/Zugeane zu den Klausuren zu ermöglichen

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan										
Wahlobligatorische Fächer				Wintersemester 2025/2026			09.02. -07.03.2026			
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g./Vertief.	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
UW-BHW-537	Hausarb	M1801-BH537	<b>Angewandte Industriewasserwirtschaft</b>			Lerch	kein Angebot in WS25/26			
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 / Koksch	18.02.2026	13:00	16:20	HSZ/AUDI/H
UW-BHW-542	KI	M1803-BH542	<b>Klima und Standort</b>	90		Mauder/Goldberg/Orlov	27.02.2026	11:30	13:00	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	06.02.2026	13:00	16:20	BEY/235
UW-BHW-546	KI	M1800-BH546	<b>Petrographie und Gesteinsbestimmung</b>	90		Siedel	06.02.2026	09:20	10:50	BEY/235
UW-BHW-547	KI	M1800-BH547	<b>Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargen</b>	90		Brand/Dahmann	26.02.2026	14:50		
UW-BHW-548	KI	M1800-BH548	<b>Technische Thermodynamik</b>	120		Breitkopf				
UW-BHW-549	KI	M1800-BH549	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik</b>	120		Beckmann/Wagenf		<b>Prüfer kontaktieren</b>		
UW-BHW-550	KI	M1800-BH550	<b>Computeranwendungen im Maschinenwesen</b>	150		Paetzold-Byhain		<b>Info über Prüfer</b>		
UW-BHW-655	Sprach-prüfung	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	13.02.2026	07:30		BEY/232; APB E40

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan											
Wiederholungsprüfungen				Wintersemester 2025/2026			09.02. -07.03.2026				
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	03.03.2026	09:20	10:50	CHE/183/U	
UW-BHW-102	KI	M1800-BH102	<b>Physik</b>	120	HYW	Laubschat	16.02.2026	09:20	12:40	REC/C118/U	
UW-BHW-207	KI	M1800-BH207	<b>Mathe II (Differential- und Integralrechnung)</b>	180	HYW	Koksch	06.03.2026	07:30	10:50	APB/E040, E042, E067	
UW-BHW-208	KI (dig)	M1805-BH208	<b>Grdl. Hydrochemie</b>	online vor Ort	150	HYW	Stolte	24.02.2026	07:30	10:50	APB/E65/P;APB/E42/P;APB/E40/P
	Portf.				HYW		Prüfer kontaktieren				
UW-BHW-210	KI	M1801-BH210	<b>Grdl. Hydroverfahrenstechnik</b>		150	WAS	Lerch	12.03.2026	09:20	12:40	ABS/E04/U
	Bel							kein Angebot			
UW-BHW-415	KI	M1800-BH415	<b>Math. Statistik</b>	120	HYW:WHK	Böttcher / Behme	27.02.2026	09:20	12:40	HSZ/301/U	
UW-BHW-423	KI	M1801-BH423	<b>Trinkwasserversorgung</b>	180	WAS	Lerch, Krebs, Vowinkel	10.03.2026	09:20	12:40	DRU/68/H	
UW-BHW-436	KI	M1800-BH436	<b>Grundlagen des Wasserbaus</b>	60		Stamm	19.02.2026	13:00	14:30	HSZ/002	
UW-BHW-543	KI	M1800-BH543	<b>Baustoffl. Grundlagen sowie org. und metall. B</b>	90		Mechtcherine	12.02.2026	07:30		BEY/232	
UW-BHW-662	KI	M1800-BH662	<b>Wäremübertragung</b>	120	HYW	Beckmann	Prüfer kontaktieren				

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

\* weitere Prüfer können im Prüfungsamt erfragt werden

Plattform 1	<a href="https://exam.zih.tu-dresden.de">https://exam.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/Zugeane zu den Klausuren zu ermöglichen