

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan										
Imma-Jg. 2025			1. Fachsemester	Wintersemester 2025/2026			09.02. -07.03.2026			
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g./Vertieft	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./Vertieft	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./Vertieft	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
UW-BHW-516	kompl. Leistung		Projekt Hydrowissenschaften		HYW	alle Professuren Hywi	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 notwendig, um Ihren Account im System anzulegen und damit eine Zuordnung/Zugang 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	Angewandte Industriewasserwirtschaft			Lerch	kein Angebot in WS25/26			
UW-BHW-538	Prot.	K1804-BH538	Berufspraxis Hydrowissenschaften			alle Professuren Hywi	stud. begl.			
UW-BHW-539	Kl/Testat	M1805-BH539	Fachübergreifende Qualifikation nach Studium Generale-Katalog			Studiendekan	stud. begl.			
UW-BHW-540	Portfolio	M1805-BH540	Studierendenvertretung			Studiendekan	stud. begl.			
UW-BHW-541	Kl	M1800-BH541	Mathematik - Differentialgl. und Stochastik	120	HYW	Fasangova / Kokschi	18.02.2026	13:00	16:20	HSZ/AUDI/H
UW-BHW-542	Kl	M1803-BH542	Klima und Standort	90		Mauder;Goldberg/Orlov	27.02.2026	11:30	13:00	HSZ/AUDI/H
UW-BHW-544	PVL	M1800-BH544	Baukonstruktion			Engelmann, Ebert	stud. begl.			
	Kl			90		Engelmann, Ebert	Kontakt PAmT			
UW-BHW-545	Kl	M1800-BH545	Bodenmechanik und Grundbau	120		Herle/Bräunig	06.02.2026	13:00	16:20	BEY/235
UW-BHW-546	Kl	M1800-BH546	Petrographie und Gesteinsbestimmung	90		Siedel	06.02.2026	09:20	10:50	BEY/235
UW-BHW-547	Kl	M1800-BH547	Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargen	90		Brand/ Dahmann	26.02.2026	14:50		
UW-BHW-548	Kl	M1800-BH548	Technische Thermodynamik	120		Breitkopf				
UW-BHW-549	Kl	M1800-BH549	Grundlagen der Verfahrenstechnik	120		Beckmann/Wagenf		Prüfer kontaktieren		
UW-BHW-550	Kl	M1800-BH550	Computeranwendungen im Maschinenwesen	150		Paetzold-Byhain		Info über Prüfer		
UW-BHW-655	Sprachprüfung	M1800-BH655	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache				Informationen TUDIAS beachten; Einschreibung sowohl in selma (Modul und PL) als auch bei TUDIAS direkt			
UW-BHW-658	Kl	M1800-BH658	Anorganische, nichtmetallische Baustoffe	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	Kl	M1800-BH103	Grdl. der Hydromechanik	90		Pohl	03.03.2026	09:20	10:50	CHE/183/U
UW-BHW-102	Kl	M1800-BH102	Physik	120	HYW	Laubschat	16.02.2026	09:20	12:40	REC/C118/U
UW-BHW-207	Kl	M1800-BH207	Mathe II (Differential- und Integralrechnung)	180	HYW	Kokschi	06.03.2026	07:30	10:50	APB/E040, E042, E067
UW-BHW-208	Kl (dig)	M1805-BH208	Grdl. Hydrochemie <i>online vor Ort</i>	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	Kl	M1801-BH210	Grdl. Hydroverfahrenstechnik	150	WAS	Lerch	12.03.2026	09:20	12:40	ABS/E04/U
	Bel						kein Angebot			
UW-BHW-415	Kl	M1800-BH415	Math. Statistik	120	HYW:WHK	Böttcher / Behme	27.02.2026	09:20	12:40	HSZ/301/U
UW-BHW-423	Kl	M1801-BH423	Trinkwasserversorgung	180	WAS	Lerch, Krebs, Vowinckel	10.03.2026	09:20	12:40	DRU/68/H
UW-BHW-436	Kl	M1800-BH436	Grundlagen des Wasserbaus	60		Stamm	19.02.2026	13:00	14:30	HSZ/002
UW-BHW-543	Kl	M1800-BH543	Baustoffl. Grundlagen sowie org. und metall. B	90		Mechtcherine	12.02.2026	07:30		BEY/232
UW-BHW-662	Kl	M1800-BH662	Wärmübertragung	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

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