	Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan									
Imma-Jg. 2024	1. Fa	achsemester		Winte	rsemester 2	025/2026	09.0207.03.20	25		
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	Koksch	10.02.2026			
UW-BHW-104	KI	M1806-BH104	Grdl. Kreislaufwirtschaft und Altlasten	180	HYW-WHK	Dornack	04.03.2026			
UW-BHW-105	KI	M1803-BH105	Grdl. Meteorologie und Hydrologie	120	HYW-WHK	Mauder/Schütze	17.02.2026			
UW-BHW-106	KI Portfolio	M1920-BH106	Grdl. Geoinformatik	90		Henzen / Mäs / Bernard / Olunczek	25.02.2026			vorgez. Einsch. (13.1003.11.)

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan										
Imma-Jg. 2023	3. Fa	chsemester		Winte	rsemester 2	025/2026	09.0207.03.2025			
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			
UW-BHW-312	KI	M1804-BH312	Grdl.Hydrobio./angew.Limnol.	90	HYW+ Geo/Bi	Berendonk	02.03.2026			
UW-BHW-313	Kl	M1802-BH313	Dynamik d. unterird. Wassers	180	HYW	Hartmann	09.02.2026			
UW-BHW-318	Kl	M1005 DU210	8 Wasserinhaltsstoffe	120	WAS/SSM	Stolte	05.03.2026			
UW-BHW-318	Portfolio	M1805-BH318					stud. begl.			
UW-BHW-319	Kl	M1900 BU310	Constitution of the contraction	90	WAS	Löhnert, Schlebusch	05.02.2026	09:00	10:30	
UVV-DNVV-319	Hausarbe	W11000-DF1319	Grundlagen der Stereostatik		WAS	Lonnert, Schlebusch	stud. begl.			
UW-BHW-320	Kl	M1800-BH320	Grdlagen des Flussbaus	90	WAS	Stamm	18.02.2026			
0VV-B11VV-320	Hausarbe	W11000-B11320	Giulageli des Flussbaus		WAS	Starrin	stud. begl.			
UW-BHW-327	Kl	M1803-BH327	Messmethoden	180	HYD	Mauder/Biehl	16.02.2026			
UW-BHW-331	Kl	M1800-BH331	Geologie und Boden	90	SSM + Geo	Kalbitz/Klinger	13.02.2026			
I I/A/ DU/A/ 222	Portfolio	M1800-BH332	Grdl. der Betriebs- und Volkswirtschaft für		SSM	Studiendekan	stud bogl	für weitere Informationen Prüfer kontaktieren		
UW-BHW-332	Portfolio	IVI 1000-DF332	Ingenieurwissenschaften		SSIVI	Wirtschaftswissensch.	stud. begl.			

	Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften vorläufiger Prüfungsplan									
Imma-Jg. 2022 5. Fachsemester				Winte	rsemester 2	025/2026	09.0207.03.2025			
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g./Vertiefo	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
UW-BHW-516	kompl.Lei	istung	Projekt Hydrowissenschaften		HYW	alle Professuren Hywi	stud. begl.			

Plattform 1	https://exam.zih.tu-dresden.de
Plattform 2	https://exam2.zih.tu-dresden.de
Plattform 3	https://exam3.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 Hydrowissenschafter vorläufiger Prüfungsplan	n						
Wahlobligatorisc	he Fächer			Winte	rsemester 2	025/2026	09.0207.03.20	25		
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach	(min)	St.g./Vertiefo	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 / Koksch	18.02.2026			
UW-BHW-542	Kl	M1803-BH542	Klima und Standort	90		Mauder;Goldberg/Orlo	27.02.2026			Dresden
UW-BHW-544	PVL	M1800-BH544	Baukonstruktion			Engelmann, Ebert	stud. begl.			
	Kl	W1800-BH544		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	20.02.2026 ??			
UW-BHW-547	Kl	M1800-BH547	Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargen	90		Brand/ Dahmann				
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 Pı	rüfer	
UW-BHW-655	Sprach- prüfung	M1800-BH655	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache				Informationen Tund PL) als auch		-	nreibung sowohl in selma (Modul
UW-BHW-658	KI	M1800-BH658	Anorganische, nichtmetallische Baustoffe	90		Mechtcherine				-

			Bachelorstudiengang Hydrowissenschafte vorläufiger Prüfungsplan	n						
Wiederholungsprüfungen				Winte	rsemester 2	025/2026	09.0207.03.202	25		
Modulnr.	Art	Prüfnr.	Fach (St.g./Vertiefo	Prüfer*	Datum	Beginn	Ende	Ort
UW-BHW-103	Kl	M1800-BH103	Grdl. der Hydromechanik	90		Pohl	03.03.2026			
UW-BHW-102	Kl	M1800-BH102	Physik	120	HYW	Laubschat	16.02.2026			
UW-BHW-207	Kl	M1800-BH207	Mathe II (Differential- und Integralrechnung)	180	HYW	Koksch	06.03.2026			
UW-BHW-208	KI (dig)	M1805-BH208	Grdl. Hydrochemie online vor Ort	150	HYW	Stolte	24.02.2026			
	Portf.	IVI 10U3-DFIZU0			HYW		Prüfer kontaktieren			
UW-BHW-210	Kl	M1801-BH210	Grdl. Hydroverfahrenstechnik	150	WAS	Lerch				
	Bel	MII8UI-BHZIU					kein Angebot			
UW-BHW-415	Kl	M1800-BH415	Math. Statistik	120	HYW:WHK	Di Tella / Behme	kein Angebot			
UW-BHW-423	Kl	M1801-BH423	Trinkwasserversorgung	180	WAS	Lerch, Krebs, Vowincke	10.03.2026			
UW-BHW-436	Kl	M1800-BH436	Grundlagen des Wasserbaus	60		Stamm	19.02.2026			
UW-BHW-543	KI	M1800-BH543	Baustoffl. Grundlagen sowie org. und metall. B	90		Mechtcherine				
UW-BHW-662	KI	M1800-BH662	Wäremübertragung	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	https://exam.zih.tu-dresden.de
Plattform 2	https://exam2.zih.tu-dresden.de
Plattform 3	https://exam3.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