

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften 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> <b>Online in Präsenz; Aufteilung über Prüfer</b>	120	HYW-WHK	Kokschi	11.02.2025	09:20 13:00	12:40 16:20	APB/E040; E042; E65 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 Portfolio	M1920-BH106	<b>Grdl. Geoinformatik</b>	90	HYW-WHK	Henzen / Mäs / Bernard / Olunczek	<b>05.03.2025</b> Abg. 07.02.2025	14:50	16:20	HSZ/AUDI/H <b>vorgez. Einsch. (14.10.-01.11.)</b>

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften 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 Hausarbe	M1800-BH320	<b>Grdlagen des Flussbaus</b>	90	WAS	Stamm	19.02.2025	09:20	10:50	HSZ/105
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 Wirtschaftswissensch.	stud. begl.	<b>für weitere Informationen Prüfer kontaktieren</b>		

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften 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 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		M1800-BH658	<b>Anorganische, nichtmetallische Baustoffe</b>	90		Mechtcherine		Prüfer kontaktieren		

Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften 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-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