

### Überleitungstabelle Teil 3:

#### Äquivalenz von Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen - Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen

Der Zwangsübertritt in die neue Studien- und Prüfungsordnung erfolgt zum 01.10.2023 für alle Studierende. Eine Ausnahme mit der Möglichkeit, das Studium nach bisheriger Ordnung zu beenden, besteht nur für Studierende, die 1.) am 30.09.23 alle Modulprüfungen erfolgreich abgeschlossen haben und ausschließlich die Bachelorarbeit offen haben und 2.) die Bachelorarbeit bis zum 30.09.2023 durch die Studierende bzw. den Studierenden angemeldet wurde.

Diese Tabelle kommt nur zur Anwendung, wenn nicht bereits auf Modul-Ebene eine Anrechnung/Übernahme erfolgt ist.

\* Es werden nur bestandene Prüfungsleistungen übernommen. Sollten noch nicht alle Prüfungsleistungen bestanden sein, bestehen nachfolgende Möglichkeiten:

d) Noch fehlende Prüfungsleistungen können im Übergangsjahr (Studienjahr 2022/2023) abgelegt werden.

e) Bei Vorliegen der Prüfungsvorleistungen können für die fehlenden Prüfungsleistungen bis 30.09.2023 Verzichtserklärungen eingereicht werden, wenn das neue Modul/die neue Prüfungsleistung damit unter Berücksichtigung der Wichtigkeit bestanden ist. Die ggf. erforderlichen Prüfungsvorleistungen sind ebenfalls bis zum 30.09.2023 nachzuweisen.

f) Das Modul/die Prüfungsleistung kann ab Wintersemester 2023/2024 komplett nach Prüfungsordnung 2022 absolviert werden.

Legende:

Modul des Pflichtbereichs
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Hydrologie
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Stoffstrommanagement
Pflichtmodule der Vertiefungsrichtung Wasserwirtschaft
Module der Modulgruppe Ergänzende Qualifikationen (Modul kann nicht gewählt werden, wenn dies bereits Bestandteil der eigenen Vertiefungsrichtung ist und dort gewählt wurde)

Bestandsmodule							Module PO/SO 2022						Regelungen siehe Legende	Anmerkungen z.B. zu Bewertungen	
Modul-Nr.	Modulname	Bezeichnung/Teil	Prüfungsleistung / Prüfungsvorleistung (PVL)	Dauer	LP	Semester	Gewicht	Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung / Prüfungsvorleistung (PVL)	Dauer	LP			Semester
<b>Von 1 Modul zu 2 Module: Wenn das alte Modul bestanden ist, dann werden mehrere neue Module mit gleicher Note angerechnet.</b>															
<b>Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt von Amts wegen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen und führt zur Anrechnung der genannten neuen Prüfungsleistungen / Prüfungsvorleistungen unter Übernahme der Bewertung. Dies führt bei einigen Leistungen zur Anrechnung eines vollständigen neuen Moduls auf Basis vorhandener Bewertung(en).</b>															
BHYWI01	Mathematik	Mathematik I	Klausurarbeit (40%)	120 min	12	1.	--	UW-BHW-101	Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis	Klausurarbeit	120 min	6	1.	--	Das NEUE Modul ist vollständig.
		Mathematik II	Klausurarbeit (60%)	180 min		2.		UW-BHW-207	Mathematik - Differential- und Integralrechnung	Klausurarbeit	180 min	6	2.	--	Das NEUE Modul ist vollständig.
BHYWI35	Grundlagen des Wasser- und Flussbaus	Wasserbau	Klausurarbeit (50%)	90 min	6	4.	1	UW-BHW-436	Grundlagen des Wasserbaus	Hausarbeit (unbenotet)	25 h	5	4.	--	Hausarbeit (unbenotet) entfällt, wenn die "alte" PL (Klausur Wasserbau) bestanden ist. Die Modulnote entspricht dann der Note der Klausurarbeit.
		Flussbau	Klausurarbeit (50%)	90 min		5.				UW-BHW-320	Grundlagen des Flussbaus				

Bestandsmodule							Module PO/SO 2022						Regelungen siehe Legende	Anmerkungen z.B. zu Bewertungen		
Modul-Nr.	Modulname	Bezeichnung/Teil	Prüfungsleistung / Prüfungsvorleistung (PVL)	Dauer	LP	Semester	Gewicht	Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung / Prüfungsvorleistung (PVL)	Dauer	LP			Semester	
<b>Von 1 Modul zu 3 Modulen: Wenn das alte Modul bestanden ist dann, dann werden mehrere neue Module mit gleicher Note angerechnet. Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen erfolgt von Amts wegen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen und führt zur Anrechnung der genannten neuen Prüfungsleistungen / Prüfungsvorleistungen unter Übernahme der Bewertung. Dies führt bei einigen Leistungen zur Anrechnung eines vollständigen neuen Moduls auf Basis vorhandener Bewertung(en).</b>																
BHYWI64	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	Baustoffe 1	Klausurarbeit (30%)	90 min	11	5.	1	UW-BHW-543	Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	Klausurarbeit	90 min	5	5.	--	Das NEUE Modul ist vollständig	
		Baukonstruktionslehre	Belegarbeit (unbenotet)	50 h				UW-BHW-544	Baukonstruktion	PVL Baukonstruktionsaufgabe	50 h	5	5.	--	--	
				Klausurarbeit (45%)	90 min			Klausurarbeit	90 min							
	Baustoffe 2	Klausurarbeit (25%)	90 min		6.		UW-BHW-658	Anorganische, nichtmetallische Baustoffe	Klausurarbeit	90 min	5	6.	--	Das NEUE Modul ist vollständig		
<b>Von 2 Modulen zu 2 Modulen: Zwei alte Module ergeben zwei neue Module unter Neuberechnung der Modulnote. Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen / Prüfungsvorleistungen erfolgt von Amts wegen und führt zur Anrechnung der genannten neuen Prüfungsleistungen / Prüfungsvorleistungen unter Übernahme der Bewertung.</b>																
BHYWI10	Grundlagen der Wasserversorgung		Klausurarbeit (25%)	90 min	5	2.	1	UW-BHW-311	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Klausurarbeit	180 min	5	3.	*	Die Note der NEUEN Prüfungsleistung (Klausur 180 min) ergibt sich aus den Noten der drei "alten" Klausurarbeiten und wird folgendermaßen gewichtet: Faktor 1 / 3 / 4.	
			Klausurarbeit (75%)	135 min		2.	3									
BHYWI15	Grundlagen der Abwassersysteme		Klausurarbeit (Faktor 3)	90 min	5	4.	4									
			Belegarbeit (Faktor 2)	60 h		4.										
BHYWI04	Grundlagen der Wasserbewirtschaftung	Grundlagen Wasserbewirtschaftung	Klausurarbeit	90 min	5	1.	1	UW-BHW-209	Grundlagen der Grundwasserwirtschaft	Klausurarbeit	180 min	5	2.	*	Die Note der NEUEN Prüfungsleistung ergibt sich aus dem Durchschnitt der Noten der drei "alten" Klausurarbeiten (jeweils Faktor 1).	
		Grundlagen Wassererschließung	Klausurarbeit	90 min		2.	1									
BHYWI09	Grundwasserleiter und Boden	Grundwasserleiter	Klausurarbeit	90 min	5	2.	1									
		Boden	Klausurarbeit	90 min		3.										
<b>Von 1 zu 1 Module: Die Anrechnung der nachfolgend genannten einzelnen Prüfungsleistungen / Prüfungsvorleistungen erfolgt von Amts wegen bei noch nicht abgeschlossenen Modulen und führt zur Anrechnung der genannten neuen Prüfungsleistungen / Prüfungsvorleistungen unter Übernahme der Bewertung. Dies führt bei einigen Leistungen zur Anrechnung eines vollständigen neuen Moduls auf Basis vorhandener Bewertung(en).</b>																
BHYWI02	Physik	--	Praktikumsprotokoll (33%)	20 h	10	2.		UW-BHW-102	Physik	Portfolio (1-fach)	20 h	10	2.			
		--	Klausurarbeit (67%)	90 min						Klausurarbeit (2-fach)	90 min					
BHYWI03	Grundlagen der Hydrochemie	--	Bericht zum Praktikum und Seminar (unbenotet, bestehensrelevant)		5	2.		UW-BHW-208	Grundlagen der Hydrochemie	Portfolio (1-fach)	30 h	5	2.		Als Bewertung wird "bestanden" übernommen. Die Modulnote ergibt sich dann nur aus der Note der Klausurarbeit.	
		--	Klausurarbeit	90 min						1.	Klausurarbeit (2-fach)					150 min
BHYWI08	Grundlagen der Hydroinformatik	--	Belegarbeit (unbenotet)	50 h	5	1.		UW-BHW-414	Grundlagen der Hydroinformatik	keine Äquivalenz, entfällt		5	4.		PL entfällt	
		--	Klausurarbeit	90 min						2.	Klausurarbeit					90 min
BHYWI12	Grundlagen der Hydromechanik	Grundlagen der Hydromechanik 1 und 2	Klausurarbeit (70%)	90 min	8	3.+4.		UW-BHW-103	Grundlagen der Hydromechanik	Klausurarbeit (bei nicht bestandenem Portfolio ungewichteter Durchschnitt)	90 min	8	1.+2.			
		Wasserbauliche Modellierung mit Praktikum	Protokoll (30%)	30 h						4.	Portfolio (unbenotet)					30 h

Bestandsmodule							Module PO/SO 2022							Regelungen siehe Legende	Anmerkungen z.B. zu Bewertungen
Modul-Nr.	Modulname	Bezeichnung/Teil	Prüfungsleistung / Prüfungsvorleistung (PVL)	Dauer	LP	Semester	Gewicht	Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung / Prüfungsvorleistung (PVL)	Dauer	LP	Semester		
BHYWI41	Grundlagen der Geoinformatik	--	Belegarbeit (unbenotet)	30 h	5	3. (HYD, SSM), 5. (WW)	1	UW-BHW-106	Grundlagen der Geoinformatik	Portfolio (unbenotet)	30 h	5	1.	--	Es wird die Bewertung bestanden/nicht bestanden übernommen.
		--	Klausurarbeit (bei nicht bestandener Belegarbeit: Faktor 2)	90 min						90 min					
BHYWI32	Wasserinhaltsstoffe	--	Praktikumsbericht (unbenotet, bestehensrelevant)		5	3.	1	UW-BHW-318	Wasserinhaltsstoffe	Portfolio (1-fach)	30 h	5	3.	--	Als Bewertung wird "bestanden" übernommen. Die Modulnote ergibt sich dann nur aus der Note der Klausurarbeit.
		--	Klausurarbeit	120 min						120 min					
BHYWI33	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	--	Praktikumsbericht (15%)	15 h	5	3. (WW), 5.(SSM, HYD)	1	UW-BHW-210	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	Portfolio (1-fach)	15 h	5	2.	--	--
		--	Klausur (85%)	150 min						150 min					
BHYWI34	Grundlagen der Stereostatik	--	Belegarbeit (unbenotet)	25 h	5	4.	1	UW-BHW-319	Grundlagen der Stereostatik	Hausarbeit (unbenotet)	25 h	5	3.	--	--
		--	Klausurarbeit (Faktor 2:1 bei nicht bestandener Belegarbeit)	90 min						90 min					
BHYWI38	Abwasserbehandlung	--	Belegarbeit (Faktor 1)	30 h	6	5,+6.	1	UW-BHW-422	Abwasserbehandlung	Portfolio (1-fach)	10 h	5	4.	*	Keine Übernahme bei fehlendem Praktikumsbericht (bestehensrelevant).
		--	Praktikumsbericht (unbenotet, bestehensrelevant)							keine Äquivalenz					
		--	Klausurarbeit (Faktor 3)	120 min						120 min					
BHYWI21	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	--	Belegarbeit (Faktor 1)	30 h	5	6.	1	UW-BHW-651	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung der Oberflächengewässer	Hausarbeit (3-fach, bestehensrelevant)	30 h	5	6.	--	--
		--	Klausurarbeit (Faktor 3)	90 min						90 min					
BHYWI40	Messmethoden	--	Belegarbeit (10%)	30 h	5	3.	1	UW-BHW-327	Messmethoden	keine Äquivalenz, entfällt		5	3.	--	PL entfällt
		--	Klausurarbeit (45%)	90 min						180 min					
		--	Klausurarbeit (45%)	90 min											
BHYWI42	Hydrometrie	--	Protokollsammlung (unbenotet)	30 h	5	4.	1	UW-BHW-428	Hydrometrie	Portfolio (3-fach, bestehensrelevant)	30 h	5	4.	--	Als Bewertung wird "bestanden" übernommen. Die Modulnote ergibt sich dann nur aus der Note der Klausurarbeit.
		--	Klausurarbeit (bei nicht bestandener Protokollsammlung: ungewichteter Durchschnitt)	90 min						90 min					
BHYWI44	Hydrologie	--	Belegarbeit (25%)	60 h	10	4.	1	UW-BHW-429	Allgemeine Hydrologie	Hausarbeit (50%)	60 h	10	4.	--	--
		--	Klausurarbeit (75%)	180 min						90 min					
BHYWI45	Hydrologisch-meteorologisches Feldpraktikum	--	Referat (30%)		5	6.	1	UW-BHW-630	Hydrologisch-meteorologische Feldpraxis	Hausarbeit (6-fach)	30 h	5	6.	*	Die Note der NEUEN Prüfungsleistung "Hausarbeit" ergibt sich aus dem Durchschnitt der Noten der beiden "alten" Referate (jeweils Faktor 1).
		--	Referat (30%)							30 min					
		--	Protokoll (40%)	30 h											

Bestandsmodule							Module PO/SO 2022							Regelungen siehe Legende	Anmerkungen z.B. zu Bewertungen
Modul-Nr.	Modulname	Bezeichnung/Teil	Prüfungsleistung / Prüfungsvorleistung (PVL)	Dauer	LP	Semester	Gewicht	Modul-Nr.	Modulname	Prüfungsleistung / Prüfungsvorleistung (PVL)	Dauer	LP	Semester		
BHYWI53	Abfall- und Ressourcenwirtschaft	--	Referat (unbenotet), bestehensrelevant		5	5.		UW-BHW-434	Abfall- und Ressourcenwirtschaft	mündliche Prüfung (1-fach, Einzelpfprüfung, nicht öffentlich)	15 min	5	4.	--	Als Bewertung wird "bestanden" übernommen. Die Modulnote ergibt sich dann nur aus der Note der Klausurarbeit.
		--	Klausurarbeit	180 min						Klausurarbeit	180 min	5	4.		
BHYWI63	Grundlagen der Elastostatik	--	Belegarbeit (unbenotet)	25 h	5	5.		UW-BHW-656	Grundlagen der Elastostatik	Hausarbeit (unbenotet)	25 h	5	6.	--	
		--	Klausurarbeit (Faktor 2:1 bei nicht bestandener Belegarbeit)	90 min											
BHYWI65	Umweltrecht für Nichtjuristen	--	-	90 min	3	6.	1	UW-BHW-653	Umweltrecht	Hausarbeit (50%)	30 h	5	6.	--	Hausarbeit (unbenotet) entfällt, wenn die "alte" PL (Klausur) bestanden ist
		--	Klausurarbeit												
BHYWI67	Geodäsie	--	Protokoll (30%)	120 min	5	6.		UW-BHW-654	Geodäsie	keine Äquivalenz, entfällt		5	6.	--	PL entfällt NEUES Modul vollständig.
		--	Klausurarbeit (70%)												
BHYWI68	Grundlagen des Stahlbetonbaus	--	PVL Fallstudiensammlung	30 h	5	6.		UW-BHW-657	Grundlagen des Stahlbetonbaus	PVL Bemessungsaufgaben- sammlung	30 h	5	6.	--	
		--	Klausurarbeit	180 min											
BFW14	Klima und Standorte	--	Protokoll (20%)	90 min	5	5.		UW-BHW-542	Klima und Standort	keine Äquivalenz, entfällt		5	5.	--	PL entfällt NEUES Modul vollständig.
		--	Klausurarbeit (80%)												