

Überleitungstabelle Teil 1:

Äquivalenz von Modulen - Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen für bestandene Module

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.

Wenn ein Modul nicht bestanden oder unvollständig ist, besteht die Möglichkeit zur Anrechnung von bestandenen Prüfungsleistungen gemäß Teil 3 der Überleitungstabellen.

* Es werden nur bestandene Module übernommen. Sollte das Modul noch nicht vollständig sein, bestehen nachfolgende Möglichkeiten:

- Noch fehlende Prüfungsleistungen können im Übergangsjahr (Studienjahr 2022/2023) abgelegt werden.
- Bei Vorliegen von Prüfungsleistungen können für die fehlenden Prüfungsleistungen bis 30.09.2023 Verzichtserklärungen eingereicht werden, wenn das neue Modul damit unter Berücksichtigung der Wichtigkeit bestanden ist. Die ggf. erforderlichen Prüfungsvorleistungen sind ebenfalls bis zum 30.09.2023 nachzuweisen. Die Verzichtserklärungen haben über den PO-Wechsel hinaus Bestand.
- Das Modul kann ab Wintersemester 2023/2024 komplett nach Prüfungsordnung 2022 absolviert werden.

Legende:

	Module 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
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester	Gewichtung	
Von 1 zu 2: Wenn das alte Modul bestanden ist, dann werden zwei neue Module mit gleicher Modulnote angerechnet. (Übernahme von Amts wegen)									
BHYWI01	Mathematik	12	1. + 2.	UW-BHW-101	Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis	6	1.	--	--
				UW-BHW-207	Mathematik - Differential- und Integralrechnung	6	2.	--	--
BHYWI35	Grundlagen des Wasser- und Flussbaus	6	4. + 5.	UW-BHW-436	Grundlagen des Wasserbaus	5	4.	--	--
				UW-BHW-320	Grundlagen des Flussbaus	5	3.	--	--
Von 1 zu 3 Module: Wenn das alte Modul bestanden ist, dann werden drei neue Module mit gleicher Modulnote angerechnet. (Übernahme von Amts wegen)									
BHYWI64	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	11	5. + 6.	UW-BHW-543	Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	5	5.	--	--
				UW-BHW-544	Baukonstruktion	5	5.	--	--
				UW-BHW-658	Anorganische, nichtmetallische Baustoffe	5	6.	--	--
Von 2 zu 1: Zwei bestandene alte Module ergeben ein neues Modul unter Neuberechnung der Modulnote (Übernahme von Amts wegen)									
BHYWI36	Bodenmechanik	3	4.	UW-BHW-545	Bodenmechanik und Grundbau	5	5.	1	*
BHYWI72	Grundbau	3	5.					1	
Von 2 zu 2: Wenn die beide alten Module bestanden sind, dann werden beide neuen Module mit der bisherigen Modulnote angerechnet (Übernahme von Amts wegen).									
BHYWI04	Grundlagen der Wasserbewirtschaftung	5	1.+2.	UW-BHW-209	Grundlagen der Grundwasserwirtschaft	5	2.	--	--
BHYWI09	Grundwasserleiter und Boden	5	2.+3.	UW-BHW-331	Geologie und Boden	5	3.	--	--
BHYWI10	Grundlagen der Wasserversorgung	5	2.	UW-BHW-311	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	5	3.	--	--
BHYWI15	Grundlagen der Abwassersysteme	5	4.	UW-BHW-424	Angewandte Siedlungswasserwirtschaft	5	4.	--	--
Von 1 zu 1 Modul: Wenn das alte Modul bestanden ist, dann wird das neue Modul mit der bisherigen Modulnote angerechnet (Übernahme von Amts wegen) Bei absolvierten Modulen, deren Anrechnung zur einer Überbuchung bzw. doppelten Anrechnung von neuen Modulen führen, können in den dort genannten Fällen alternative Anrechnung gemäß Teil 2 der Überleitungstabellen beantragt werden.									
BHYWI02	Physik	10	1. + 2.	UW-BHW-102	Physik	10	1. + 2.	--	--
BHYWI03	Grundlagen der Hydrochemie	5	1. + 2.	UW-BHW-208	Grundlagen der Hydrochemie	5	2.	--	--

Bestandsmodule				Module PO/SO 2022					Regelungen siehe Legende
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester	Gewichtung	
BHYWI05	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	5	1.	UW-BHW-105	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	5	1.	--	*
BHYWI06	Grundlagen der Abfallwirtschaft und Altlasten	5	1.	UW-BHW-104	Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten	5	1.	--	*
BHYWI07	Öffentliches Recht und Wasserrecht für Nichtjuristen	5	2.	UW-BHW-617	Öffentliches Recht und Wasserrecht	5	6.	--	*
BHYWI08	Grundlagen der Hydroinformatik	5	1. + 2.	UW-BHW-414	Grundlagen der Hydroinformatik	5	4.	--	--
BHYWI11	Lineare Differentialgleichungen und Stochastik	5	3.	UW-BHW-541	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik	5	5.	--	*
BHYWI12	Grundlagen der Hydromechanik	8	3. + 4.	UW-BHW-103	Grundlagen der Hydromechanik	8	1. + 2.	--	--
BHYWI13	Grundlagen der Hydrobiologie und angewandte Limnologie	5	3.	UW-BHW-312	Grundlagen der Hydrobiologie und angewandten Limnologie	5	3.	--	*
BHYWI14	Mathematische Statistik	5	4.	UW-BHW-415	Mathematische Statistik	5	4.	--	*
BHYWI22	Modellierung von Hydrosystemen	5	6.	UW-BHW-625	Modellierung von Hydrosystemen	5	6.	--	*
BHYWI31	Dynamik des unterirdischen Wassers	5	3. + 4.	UW-BHW-313	Dynamik des unterirdischen Wassers	5	3.	--	*
BHYWI41	Grundlagen der Geoinformatik	5	3. (HYD,SSM), 5. (WW)	UW-BHW-106	Grundlagen der Geoinformatik	5	1.	--	--
BHYWI33	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	5	3. (WW), 5. (SSM)	UW-BHW-210	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	5	2.	--	--
BHYWI30	Praxis Hydrobiologie und angewandte Limnologie	4	3. + 4.	UW-BHW-321	Praxis Hydrobiologie und angewandte Limnologie	5	3. + 4.	--	*
BHYWI32	Wasserinhaltsstoffe	5	3. + 4.	UW-BHW-318	Wasserinhaltsstoffe	5	3.	--	--
BHYWI34	Grundlagen der Stereostatik	5	4.	UW-BHW-319	Grundlagen der Stereostatik	5	3.	--	--
BHYWI37	Trinkwasserversorgung	6	5.	UW-BHW-423	Trinkwasserversorgung	5	4.	--	*
BHYWI38	Abwasserbehandlung	6	5. + 6.	UW-BHW-422	Abwasserbehandlung	5	4.	--	--
BHYWI21	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	5	6.	UW-BHW-651	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung der Oberflächengewässer	5	6.	--	--
BHYWI40	Messmethoden	5	3.	UW-BHW-327	Messmethoden	5	3.	--	--
BHYWI42	Hydrometrie	5	4.	UW-BHW-428	Hydrometrie	5	4.	--	--
BHYWI43	Meteorologie	10	5. + 6.	UW-BHW-326	Meteorologie	10	3. + 4.	--	*
BHYWI44	Hydrologie	10	5.	UW-BHW-429	Allgemeine Hydrologie	10	4.	--	--
BHYWI45	Hydrologisch-meteorologisches Feldpraktikum	5	6.	UW-BHW-630	Hydrologisch-meteorologische Feldpraxis	5	6.	--	--
BHYWI50	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaft für Ingenieurwissenschaften	6	3.	UW-BHW-332	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaft für Ingenieurwissenschaften	5	3.	--	*
BHYWI51	Grundlagen des Stoffstrommanagements	5	3.	UW-BHW-433	Grundlagen des Stoffstrommanagements	5	4.	--	*
BHYWI52	Altlastenerkundung und -sanierung	5	4.	UW-BHW-635	Altlastenerkundung und -sanierung	5	6.	--	*
BHYWI53	Abfall- und Ressourcenwirtschaft	5	5.	UW-BHW-434	Abfall- und Ressourcenwirtschaft	5	4.	--	--
BHYWI60	Mess- und Erkundungstechnik	5	5. + 6.	UW-BHW-652	Mess- und Erkundungstechnik	5	6.	--	*
BHYWI63	Grundlagen der Elastostatik	5	5.	UW-BHW-656	Grundlagen der Elastostatik	5	6.	--	--
BHYWI65	Umweltrecht für Nichtjuristen	3	6.	UW-BHW-653	Umweltrecht	5	6.	--	*
BHYWI66	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	5	6.	UW-BHW-655	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache: Textarbeit und mündliche Kommunikation	5	6.	--	*
BHYWI67	Geodäsie	5	6.	UW-BHW-654	Geodäsie	5	6.	--	--

Bestandsmodule				Module PO/SO 2022					Regelungen siehe Legende
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester	Gewichtung	
BHYWI68	Grundlagen des Stahlbetonbaus	5	6.	UW-BHW-657	Grundlagen des Stahlbetonbaus	5	6.	--	--
BHYWI69	Angewandte Hydroverfahrenstechnik	6	6.	UW-BHW-537	Angewandte Industriewasserwirtschaft	5	5.	--	*
BHYWI74	CAD	2	6.	UW-BHW-550	Computeranwendung im Maschinenwesen	5	5.	--	--
BHYWI91	Praktikumsmodul Hydrowissenschaften	5	5./6.	UW-BHW-538	Berufspraxis Hydrowissenschaften	5	5./6.	--	*
BHW-VNT-12-1	Technische Thermodynamik	5	5.	UW-BHW-548	Technische Thermodynamik	5	5.	--	*
BHW-VNT-12-2	Wärmeübertragung	5	6.	UW-BHW-662	Wärmeübertragung	5	6.	--	*
BHW-VNT-16-1	Einführung in die Verfahrenstechnik	5	5.	UW-BHW-549	Grundlagen der Verfahrenstechnik	5	5.	--	*
BHW-VNT-16-2	Einführung in die Technische Chemie und Naturstofftechnik	5	6.	UW-BHW-663	Grundlagen der Technischen Chemie und Naturstofftechnik	5	6.	--	*
BFW14	Klima und Standorte	5	5.	UW-BHW-542	Klima und Standort	5	5.	--	--
BSC GG 13	GIS und Geodatenbanken	6	6.	UW-BHW-659	GIS und Geodatenbanken	5	6.	--	*
UW-BGEO-PG3	Petrographie/Gesteinsbestimmung	5	5.	UW-BHW-546	Petrographie und Gesteinsbestimmung	5	5.	--	*

Bestandsmodule				Module PO/SO 2022					Regelungen siehe Legende
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester	Gewichtung	
Es gibt keine Äquivalenz. Bemerkungen/Hinweise auf der Webseite beachten.									
keine Äquivalenz				UW-BHW-516	Projekt Hydrowissenschaften	10	5.	--	--
keine Äquivalenz				UW-BHW-547	Grundlagen der Zellbiologie und Molekulargenetik	5	5.	--	--
keine Äquivalenz				UW-BHW-660	Aquatische Ökologie	10	6.	--	--
keine Äquivalenz				UW-BHW-661	Grundlagen der Evolution und Biodiversität	10	6.	--	--
BHYWI71	Tragwerkslehre	3	6.	keine Äquivalenz					--
Es ist ein Antrag auf Anrechnung, aufgrund der Option auf verschiedene Anrechnungen zu stellen.									
siehe Teil 2 der Überleitungstabelle				UW-BHW-539	Fachübergreifende Qualifikation Hydrowissenschaften	5	5./6.	--	*
siehe Teil 2 der Überleitungstabelle				UW-BHW-540	Studierendenvertretung	5	5./6.	--	*