

Infoveranstaltung zum Übertritt in die Studien- und Prüfungsordnung 2022

BACHELOR HYDROWISSENSCHAFTEN: WASSERWIRTSCHAFT, HYDROLOGIE, KREISLAUFWIRTSCHAFT

Fachrichtung Hydrowissenschaften

Prof. Stefan Stolte (Studiendekan)

Prof. André Lerch (Prüfungsausschussvorsitzender)

Dr. Christina Görner, Dr. Susann Kutzner (Studienfachberatung)

Elisabeth Simon (Prüfungsamt)

Nicole Froebus (Studiengangsmanagement)

Neue Studiendokumente

Hintergrund:

- Implementierung von allgemeinen Vorgaben der TUD (5-LP Module, 1 PL pro Modul)
- neue Rahmenprüfungsordnung der TUD
- Reduzierung von Prüfungslasten
- Verbesserung der Studierbarkeit (Einhaltung der Regelstudienzeit)
- Umstrukturierung unter neuem Namen (Sichtbarkeit für Studieninteressierte)

Umsetzung:

- 2019+2020: Entwürfe der neuen Dokumente
- 2020: Einreichung zur rechtlichen Vorprüfung (Plan Inkrafttreten WS 21/22)
- 2021: Verschiebung des Inkrafttretens der neugefassten Studiendokumente auf das WS 22/23 (Corona-bedingte Verzögerung)
- 2021: Überarbeitung und Anpassung an die neue Rahmenprüfungsordnung
- 2021: erneute Einreichung zur rechtlichen Vorprüfung
- 2021+2022: Umfangreiche Rechtsprüfung der Ordnungen und Modulbeschreibungen
- Sommer 2022: Verabschiedung und Genehmigung sowie Amtliche Bekanntmachung

Überleitung 2022-2023

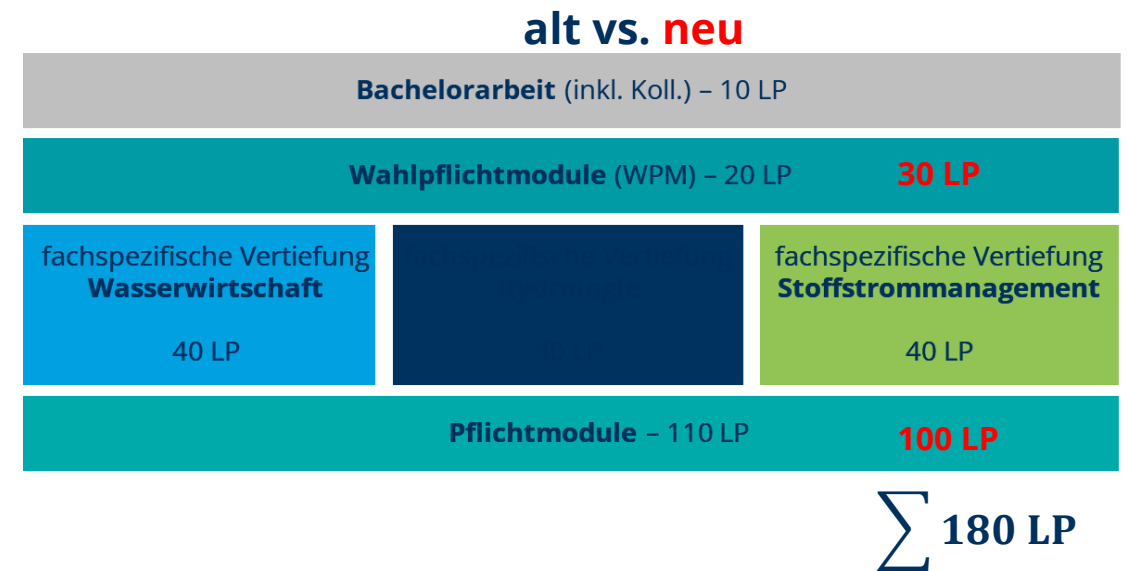
- neue SO & PO seit dem 01.10.2022 gültig
- Studienanfänger (Imma-Jahrgang WS 2022/23) studieren bereits nach den neuen Dokumenten
- Studierende, die bereits länger immatrikuliert sind (Imma-Jahrgänge WS 14/15-21/22) studieren:
 - bis zum 30.09.2023 nach den alten Dokumenten
 - ab dem 01.10.2023 nach den neuen Dokumenten (Zwangsübertritt)
- Studierende, die bis zum 30.09.2023:
 - ✓ alle Modulprüfungen erfolgreich abgeschlossen haben und ausschließlich die Bachelorarbeit noch nicht erfolgreich absolviert wurde **UND**
 - ✓ die Bachelorarbeit angemeldet haben

können nach Ihrer bisherigen Ordnung fertig studieren.

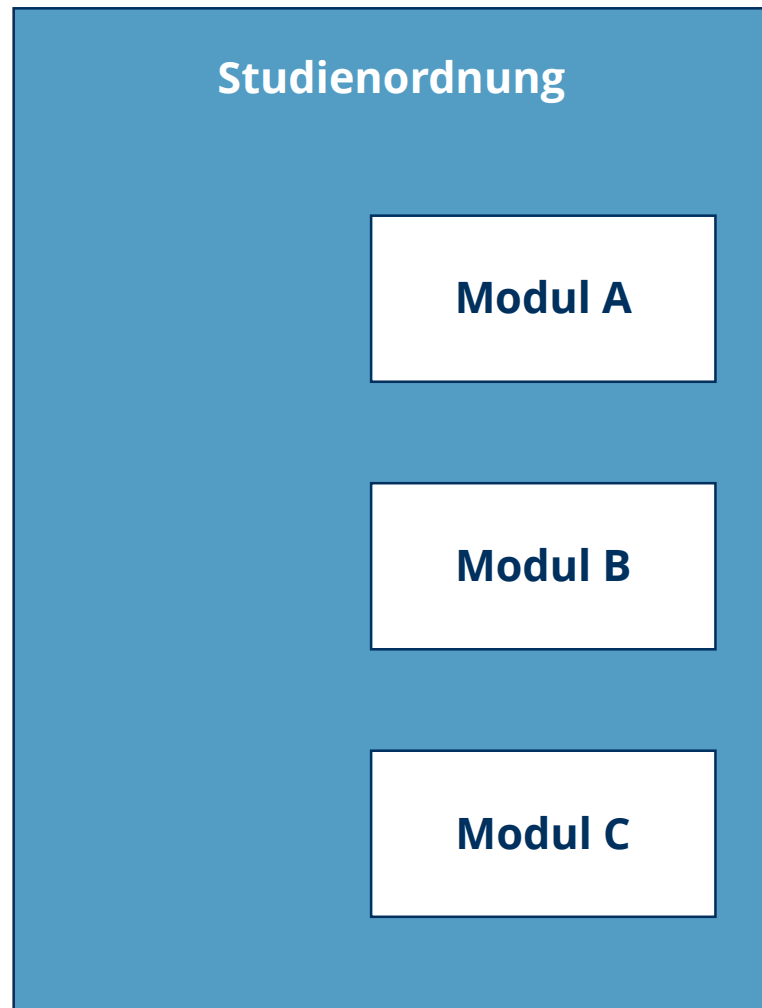
Die Überleitung in die neue Studienordnung und Prüfungsordnung soll keine Verlängerung der Studienzeit erzeugen, sondern beidseits fair sein

Änderungen vielfältig, Beispiele

- Verschiebung von Pflichtmodulen in den Wahlpflichtbereich und Verschiebung von Wahlpflichtmodulen in den Pflichtbereich
- Änderung der Art und Anzahl der Prüfungsleistung(en)
- Erhöhung/Verringerung Leistungspunkte (i.d.R. 5 / 10 / 15 LP je Modul)
- Verschiebung im Studienablauf (WiSe/SoSe)
- Zusammenlegung von Modulen (Von 2 zu 1 Modul)
- Aufsplittung von Modulen (Von 1 zu 2 Modul)
- Implementierung neuer Module
- ...

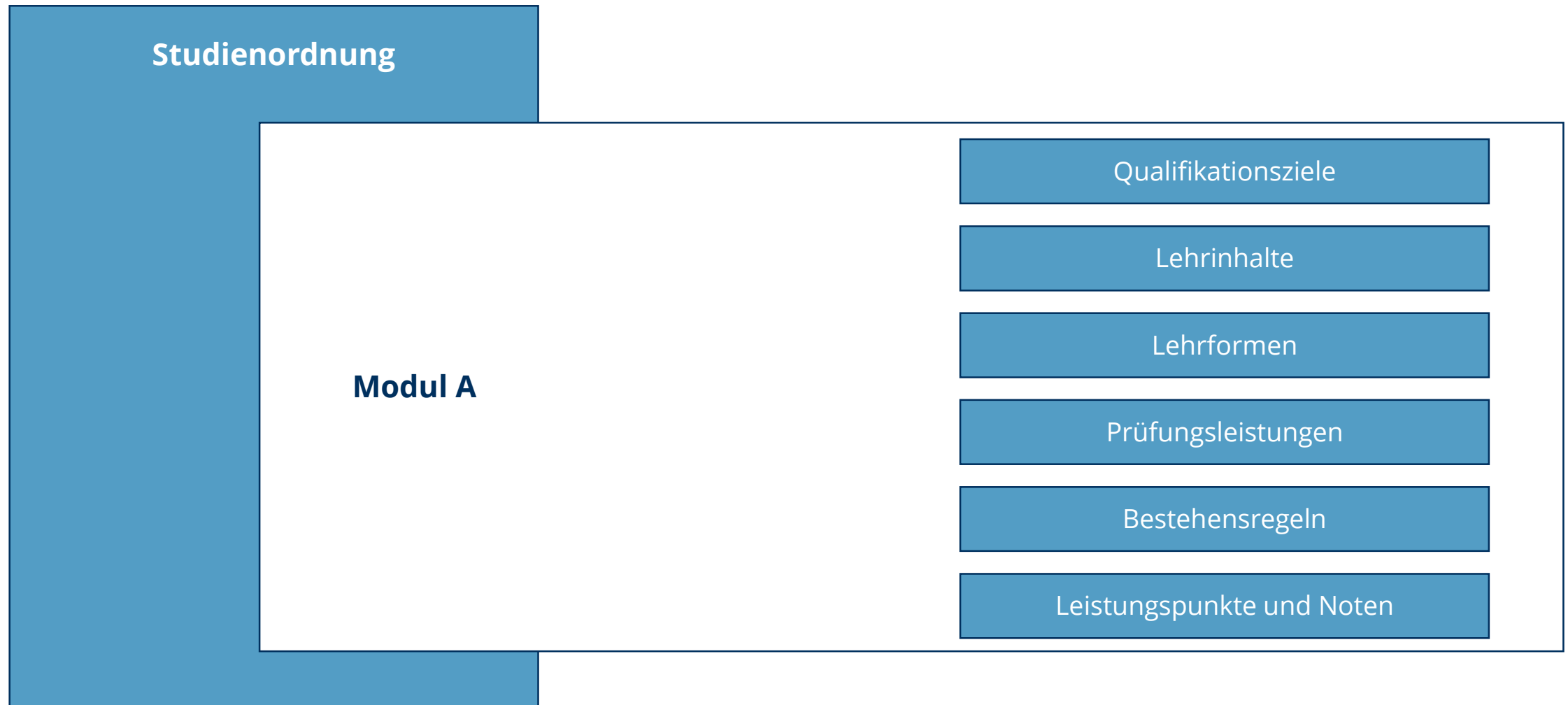


Studien - und Prüfungsordnung



Studienordnung

Modulbeschreibung



Studienordnung

Modulbeschreibung

Neue Studienordnung

Modul A1

Qualifikationsziele

Lehrinhalte

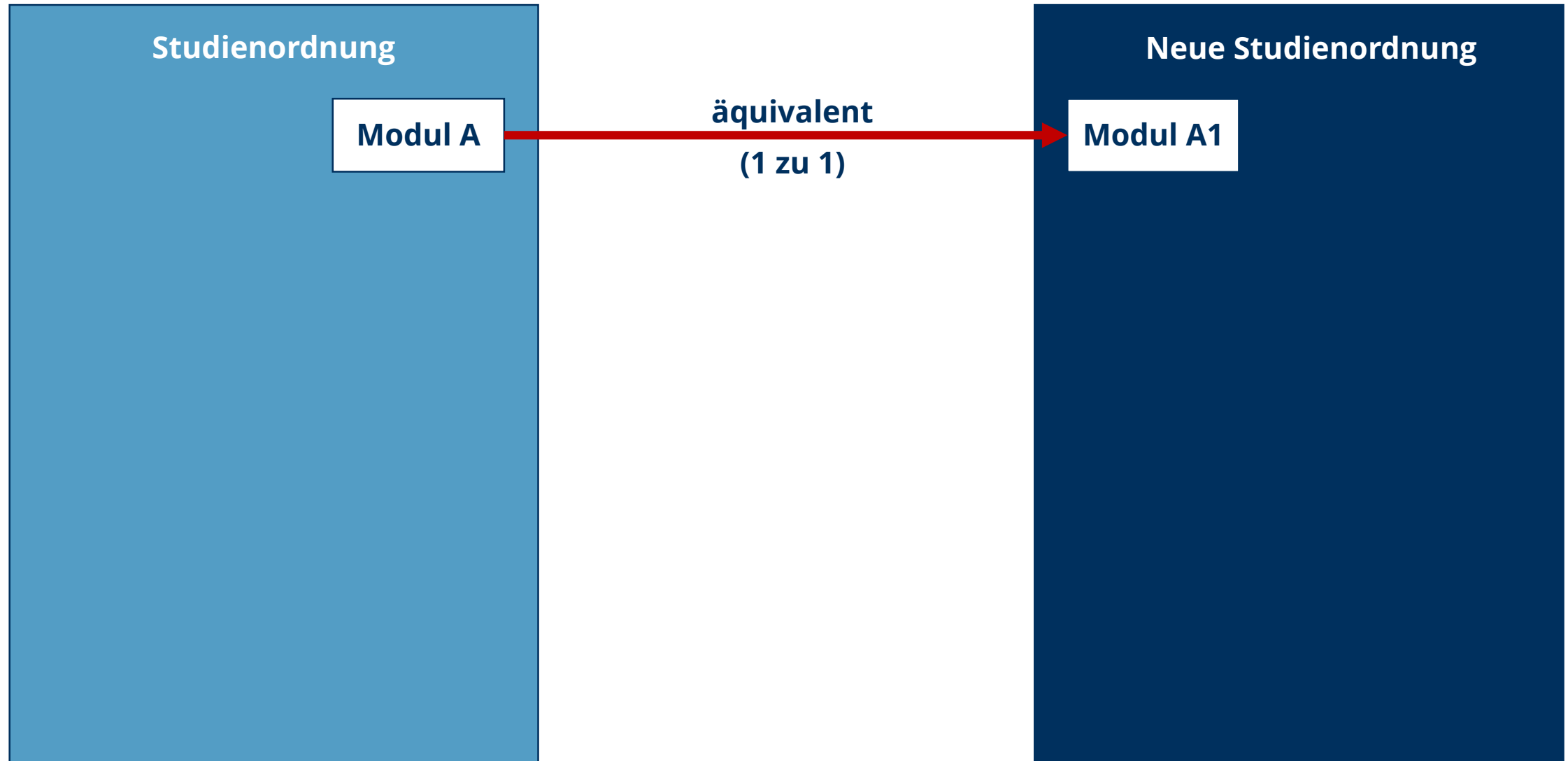
Lehrformen

Prüfungsleistungen

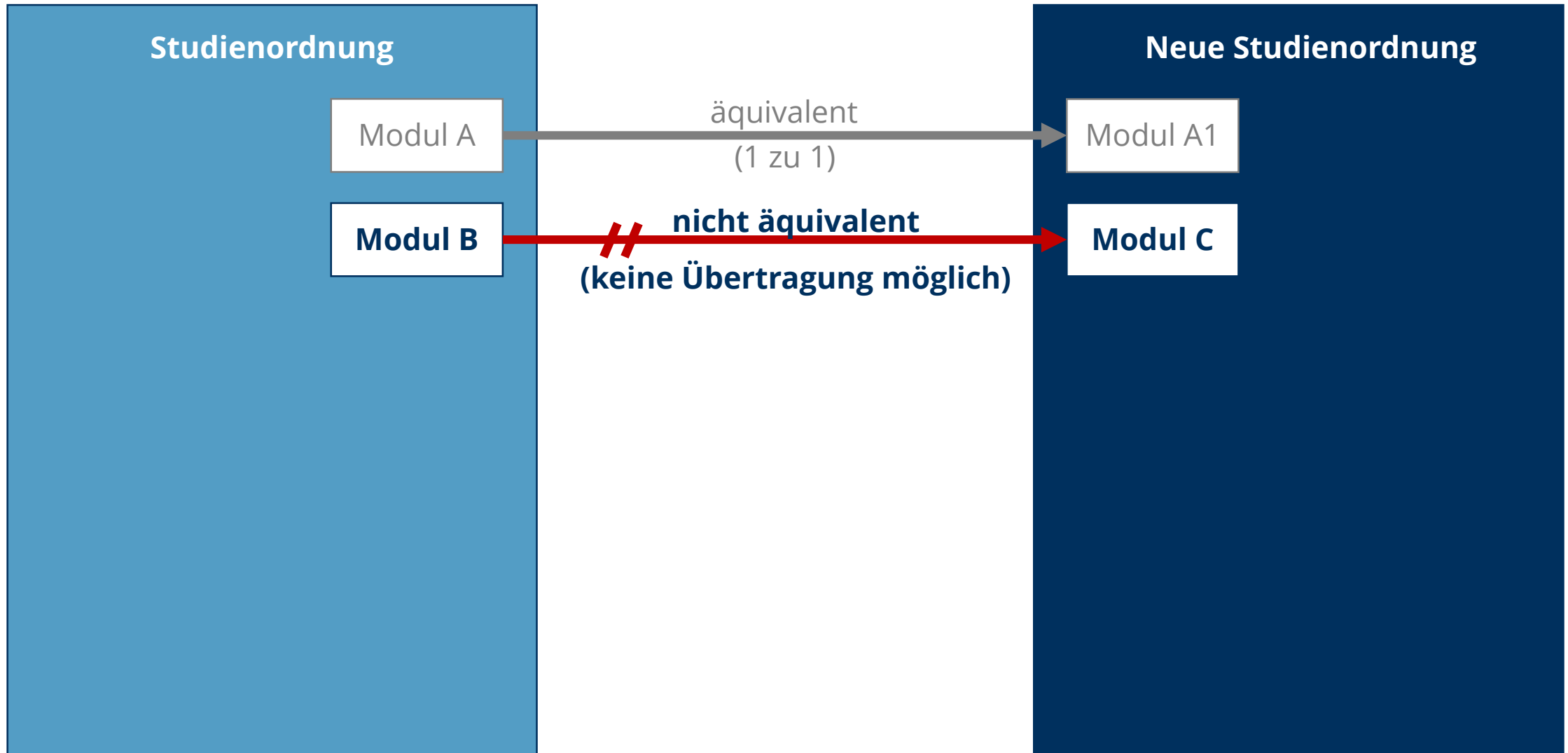
Bestehensregeln

Leistungspunkte und Noten

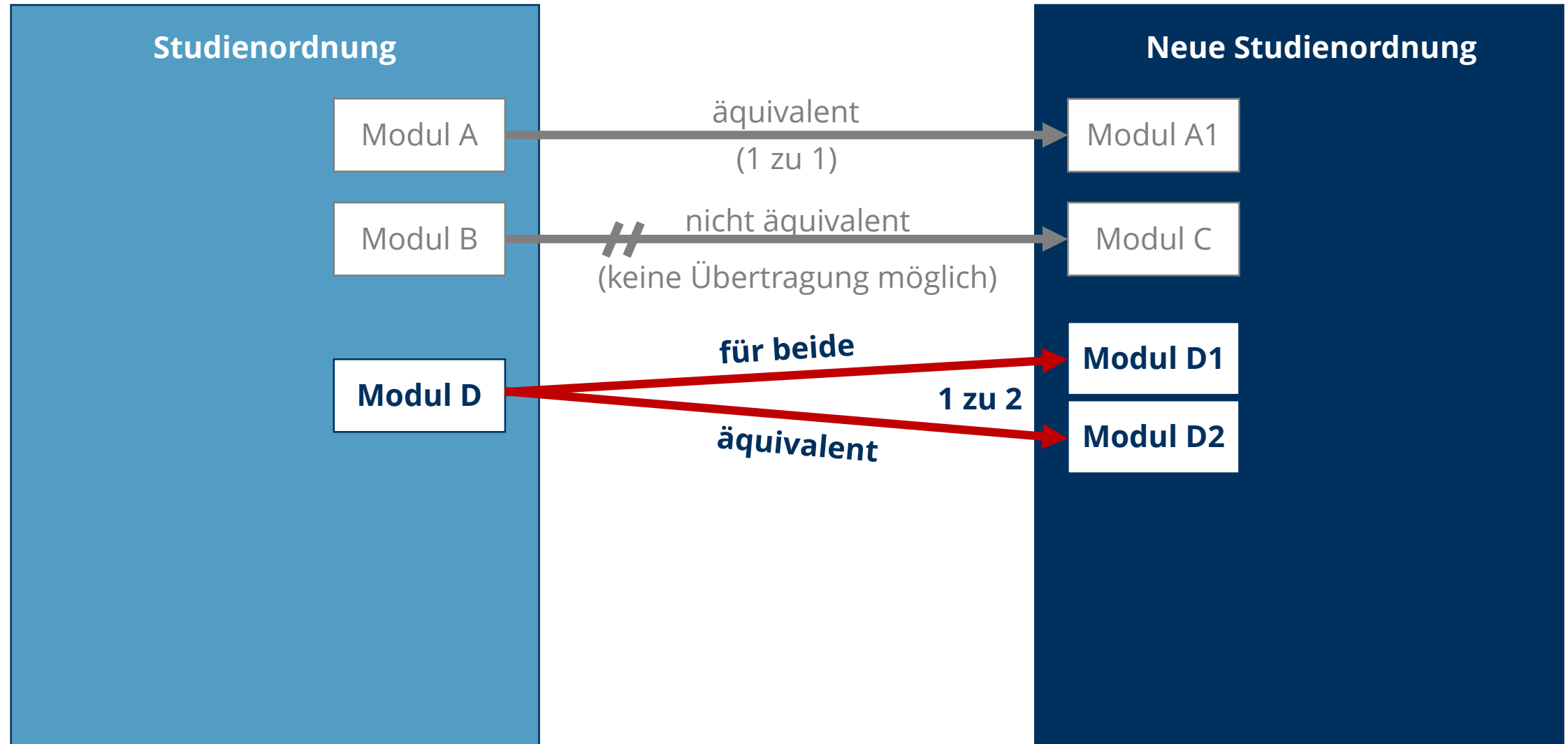
Umsetzung des Übergangs



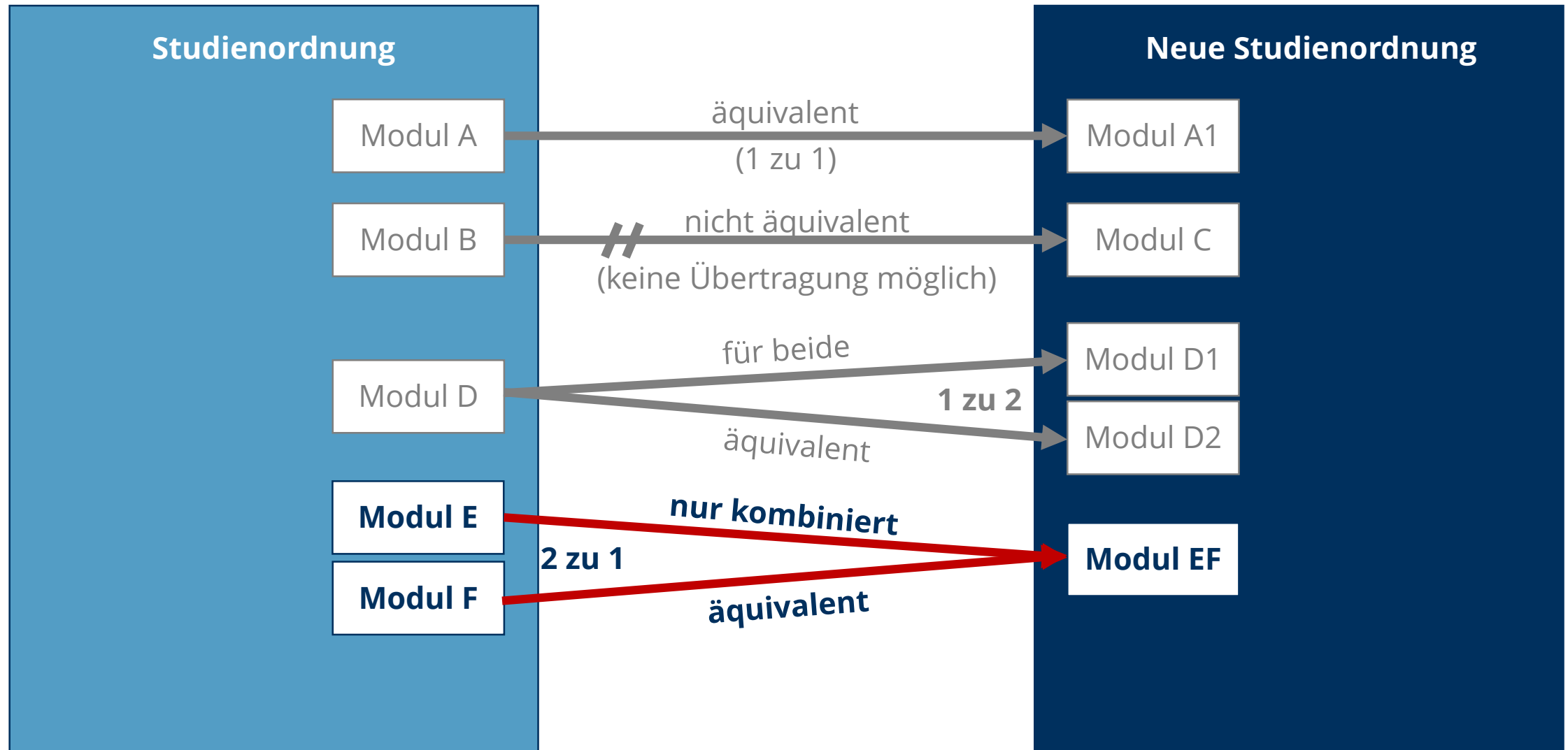
Umsetzung des Übergangs



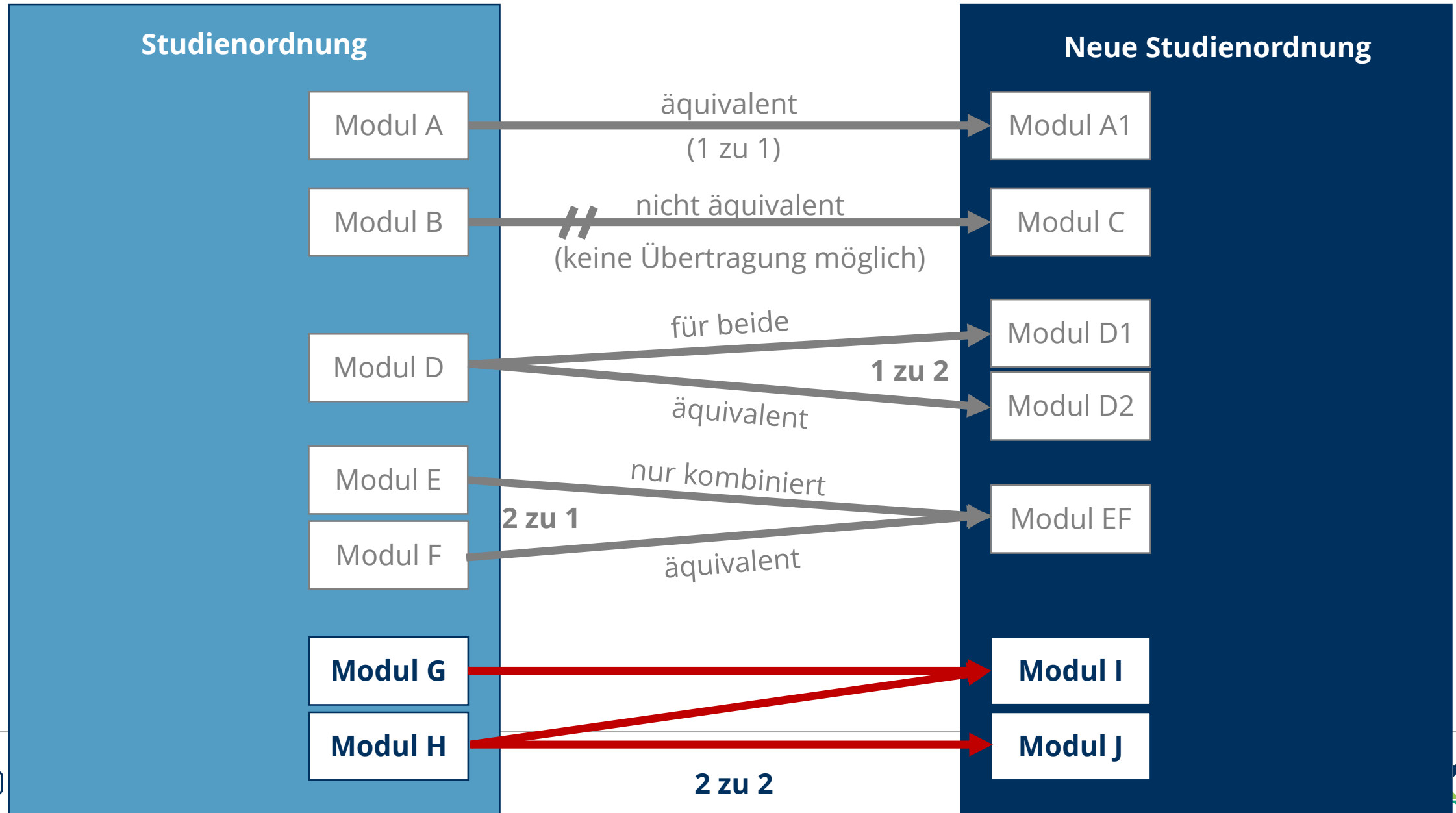
Umsetzung des Übergangs



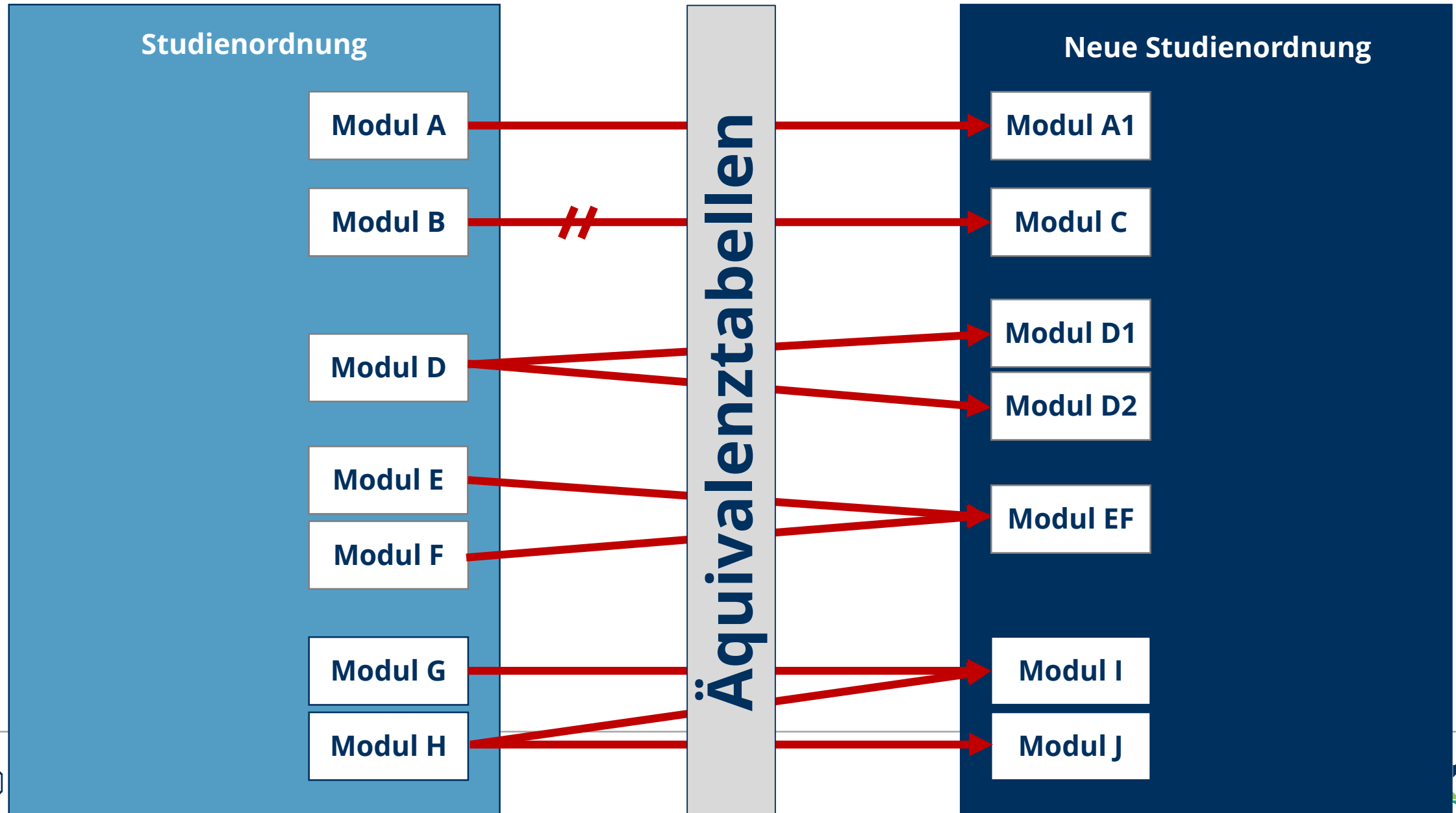
Umsetzung des Übergangs



Umsetzung des Übergangs



Umsetzung des Übergangs



Äquivalenztabelle

Beschluss des Prüfungsausschusses am 01.12.2022

Link zur Erklärseite mit Veröffentlichung der Äquivalenztabelle

The screenshot shows the top navigation bar of the TU Dresden website. The main menu includes 'Fakultäten & Einrichtungen', 'Suche', 'Barrierefreiheit', 'Intern', and 'DE'. Below the main menu, there is a secondary navigation bar with 'FACHRICHTUNG HYDROWISSENSCHAFTEN', 'DIE FACHRICHTUNG', 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', and 'POSTGRADUALES'. The 'STUDIUM' tab is selected. Below this, a breadcrumb trail shows 'STUDIUM > ÜBERLEITUNG B.SC. 2022-2023'. The main content area displays the title 'ÜBERLEITUNG B.SC. 2022-2023' and a list of links: 'Allgemeine Regeln', 'Äquivalenztabelle', 'Äquivalenztabelle gemäß Prüfungsausschuss-Beschluss vom 01.12.2022', and 'Infoveranstaltung'.

ÜBERLEITUNG B.SC. 2022-2023

- [Allgemeine Regeln](#)
- [Äquivalenztabelle](#)
- [Äquivalenztabelle gemäß Prüfungsausschuss-Beschluss vom 01.12.2022](#)
- [Infoveranstaltung](#)

Allgemeine Regeln

Seit dem 01.10.2022 sind neue Studiendokumente (Studien- und Prüfungsordnung) für den Bachelorstudiengang Hydrowissenschaften: Wasserwirtschaft, Hydrologie, Kreislaufwirtschaft gültig.
Neue Studierende des Immajahrgangs WS 2022/23 wurden direkt in die neuen Ordnungen immatrikuliert. **Alle anderen Studierenden werden am 01.10.2023 in die neuen Ordnungen umgetragen, d.h. übergeleitet und müssen ihr Studium nach der neuen Ordnung abschließen.**

<https://tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/studium/ueberleitung-b-sc-2022-2023>

Äquivalenztabelle gemäß PA-Beschluss vom 01.12.2022

Äquivalenztabelle

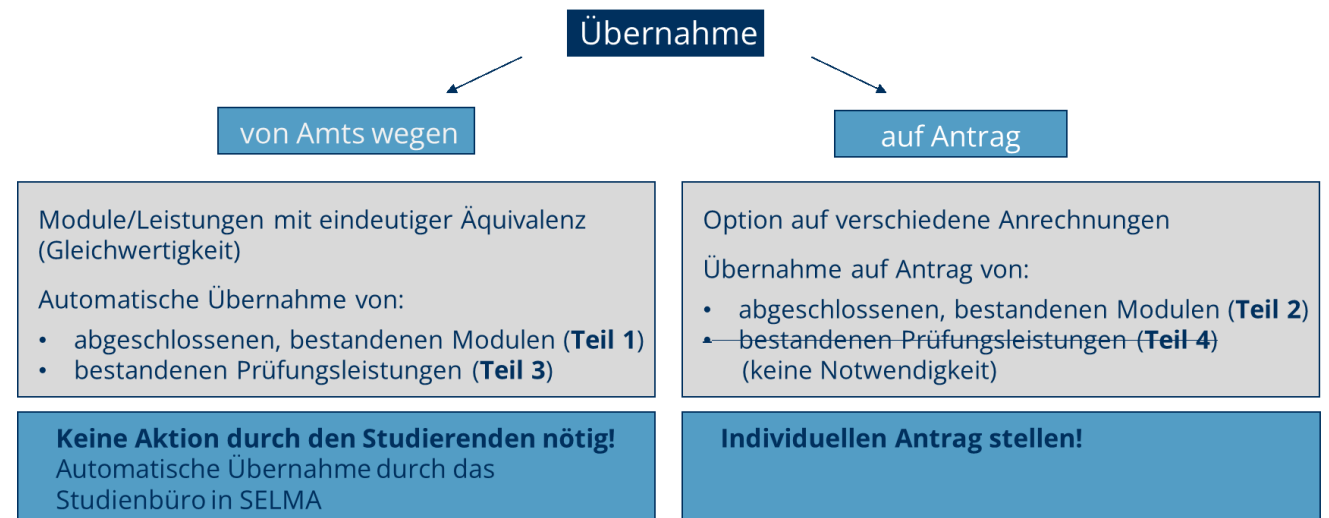
Auf Basis der Äquivalenztabelle, die am 01.12.2022 durch den Prüfungsausschuss Hydrowissenschaften beschlossen wurde, ist die Übernahme von bereits erbrachten Modulprüfungen und einzelnen Prüfungsleistungen geregelt.

Bei der Übernahme gibt es Module und Prüfungsleistungen, welche automatisch vom Prüfungsamt (von Amts wegen) übertragen werden, weil eine eindeutige Äquivalenz vorliegt (Teil 1 und Teil 3 der Tabelle). Für manche Module und Prüfungsleistungen sind jedoch individuelle Anträge durch den bzw. die Studierende zu stellen. Dies ist dann nötig, wenn es verschiedene Optionen der Anrechnung gibt (Teil 2 der Tabelle).

Äquivalenztabelle gemäß Prüfungsausschuss-Beschluss vom 01.12.2022

- Teil 1 - Automatische Übernahme von bestandenen Modulen
- Teil 2 - Übernahme von bestandenen Modulen auf Antrag
- Teil 3 - Automatische Übernahme von bestandenen Prüfungsleistungen

Hinweis: Einige Prüfungsleistungen haben keine Äquivalenz in den Tabellen. Hier müssen Sie prüfen, welche Leistungen das neue Modul umfasst. Vielleicht ist mit der Übernahme einer anderen Prüfungsleistung aus dem "alten" Modul das "neue" Modul bereits vollständig. Sollte dies nicht zutreffen, kann es dennoch sein, dass durch die Dozentin bzw. den Dozenten Kulanzregelungen angeboten werden (z.B. Wertung der "alten" Belegarbeit als Bestandteil der "neuen" Komplexen Leistung). Weiterhin besteht die Möglichkeit der strukturellen Anrechnung von Leistungen.



Teil 1 – Äquivalenz von Modulen

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen für bestandene Module

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule				Module der Bachelor Prüfungs- / Studienordnung 2022					
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.	--	
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					

Teil 1 – Äquivalenz von Modulen

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen für bestandene Module

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule				Module der Bachelor Prüfungs- / Studienordnung 2022					
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.	--	
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					

* Es werden nur bestandene Module übernommen

- Noch fehlende Prüfungsleistungen können im Übergangsjahr (Studienjahr 2022/2023) abgelegt werden.
- Für fehlende Prüfungsleistungen können bis 30.09.2023 Verzichtserklärungen eingereicht werden, wenn das Modul damit unter Berücksichtigung der Wichtung bestanden ist.
- Das Modul kann ab Wintersemester 2023/2024 komplett nach Prüfungsordnung 2022 absolviert werden.

Teil 1 – Äquivalenz von Modulen

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen für bestandene Module

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Von 1 zu 1 Modul: Name und Credits ändern sich ggf., 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.

Bestandsmodule				Module der Bachelor SO/PO 2022			
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester
BHYWI11	Lineare Differentialgleichungen und Stochastik	5	3.	UW-BHW-541	Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik	5	5.



Teil 1 – Äquivalenz von Modulen

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen für bestandene Module

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule				Module der Bachelor PO/SO 2022				
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester	
BHYWI22	Modellierung von Hydrosystemen	5	6.	UW-BHW-625	Modellierung von Hydrosystemen	5	6.	*
BHYWI30	Praxis Hydrobiologie und angewandte Limnologie	4	3. + 4.	UW-BHW-321	Praxis Hydrobiologie und angewandte Limnologie	5	3. + 4.	*
BHYWI34	Grundlagen der Stereostatik	5	4.	UW-BHW-319	Grundlagen der Stereostatik	5	3.	
BHYWI40	Messmethoden	5	3.	UW-BHW-327	Messmethoden	5	3.	
BHYWI32	Wasserinhaltsstoffe	5	3. + 4.	UW-BHW-318	Wasserinhaltsstoffe	5	3.	
BHYWI37	Trinkwasserversorgung	6	5.	UW-BHW-423	Trinkwasserversorgung	5	4.	*
BHYWI38	Abwasserbehandlung	6	5. + 6.	UW-BHW-422	Abwasserbehandlung	5	4.	

Teil 1 – Äquivalenz von Modulen

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen für bestandene Module

	PM
	PM-HYD
	PM-SSM
	PM-WW
	EQ

Bestandsmodule				Module der Bachelor PO/SO 2022			
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester
BHYWI33	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	5	3. (WW), 5. (SSM)	UW-BHW-210	Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik	5	2.
BHYWI21	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung	5	6.	UW-BHW-651	Wasserhaushalt und -bewirtschaftung der Oberflächengewässer	5	6.

Keine Äquivalenz

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

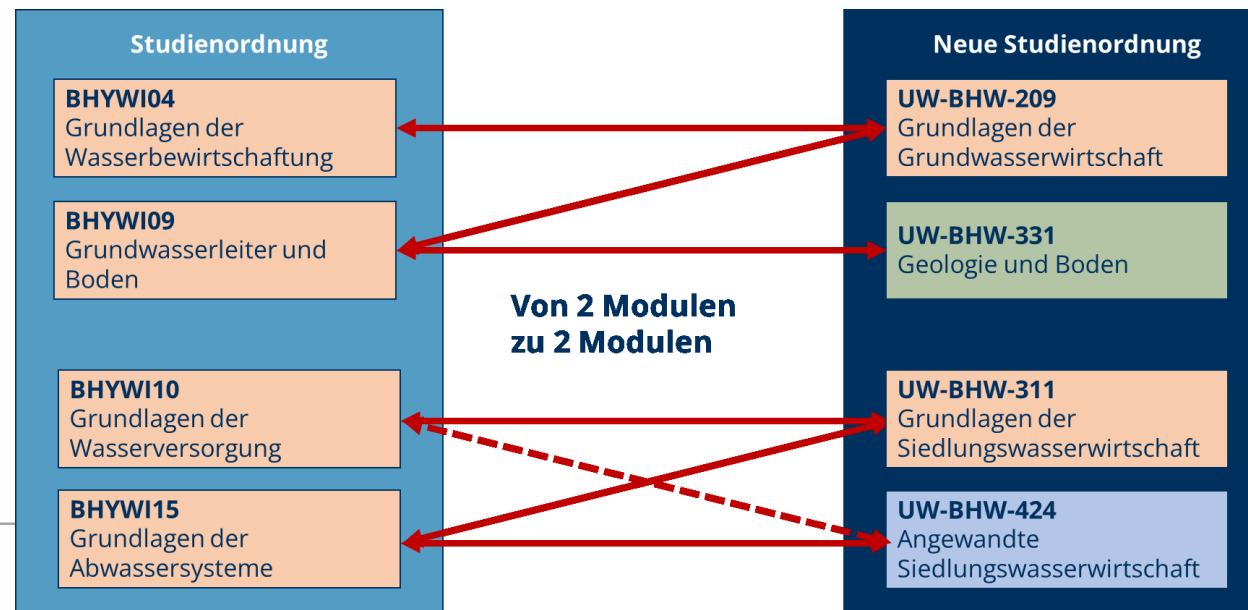
Bestandsmodule				Module der Bachelor Prüfungs- / Studienordnung 2022			
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester
Es gibt keine Äquivalenz. Es sind die Bemerkungen/Hinweise zu beachten.							
	keine Äquivalenz			BHYWI20	Projekt Hydrowissenschaften	10	5.
	keine Äquivalenz			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			

Studienordnung			Neue Studienordnung		
BHYWI 20 Projektstudium Hydrowissenschaften	V/Ü/S/P/T/E/Sp 1/0/0/3/0/0/0	LP 5	UW-BHW-516 Projekt Hydrowissenschaften	V/Ü/S/P/T/E/Sp 1/0/0/7/0/0/0	LP 10
FS 5. Semester	PL Projektarbeit (30 h, Faktor 3), Referat (Faktor 7)		FS 5. Semester	PL Komplexe Leistung (100 h)	

Keine Anrechnung auf Modul-Ebene

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Es ist keine Anrechnung auf Modul-Ebene möglich. Es erfolgt eine Anrechnung von Amts wegen auf Prüfungsleistungs-Ebene				
siehe Teil 3 der Überleitungstabelle	UW-BHW-209	Grundlagen der Grundwasserwirtschaft	5	2.
siehe Teil 3 der Überleitungstabelle	UW-BHW-311	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	5	3.
siehe Teil 3 der Überleitungstabelle	UW-BHW-331	Geologie und Boden	5	3.
siehe Teil 3 der Überleitungstabelle	UW-BHW-424	Angewandte Siedlungswasserwirtschaft	5	4.



Teil 2 – Äquivalenz von Modulen

Die Übernahme erfordert einen Antrag durch die bzw. den Studierenden

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule				Module der Bachelor PO/SO 2022				
Modulnummer	Modulname	LP	Semester		neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester
Von 1 zu 1 Modul								
BHYWI93	Studium Generale und Gremienarbeit Hydrowissenschaften	6	5./6.	oder	UW-BHW-539	Fachübergreifende Qualifikation Hydrowissenschaften	5	5./6.
					UW-BHW-540	Studierendenvertretung	5	5./6.
	BHYWI35	6	4. + 5.	oder	UW-BHW-320	Grundlagen des Flussbaus	5	3.
					UW-BHW-436	Grundlagen des Wasserbaus	5	4.
Von 1 zu 2 Module								
BHYWI64	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus	11	5. + 6.	2 von 3	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.

Teil 3 – Äquivalenz von PL & PVL

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule							Module der Bachelor PO/SO 2022						
Modul-Nr.	Modulname	Bezeichnung/ Teil	PL/PVL	Dauer	LP	Semester	Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester	
Von 1 Modul zu 2 Module: bei noch nicht abgeschlossenen Modulen													
BHYWI35	Grundlagen des Wasser- und Flussbaus	Wasserbau	-	90 min	6	4.	UW-BHW-436	Grundlagen des Wasserbaus	Hausarbeit (unbenotet)	25 h	5	4.	
			Klausurarbeit (50%)						60 min	Hausarbeit (bei nicht bestandener Hausarbeit: ungewichteter Durchschnitt)			
		Flussbau	-	90 min		5.		UW-BHW-320	Grundlagen des Flussbaus	Hausarbeit (unbenotet)	20 h	5	3.
			Klausurarbeit (50%)							90 min	Klausurarbeit (bei nicht bestandener Hausarbeit: ungewichteter Durchschnitt)		

Teil 3 – Äquivalenz von PL & PVL

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule						Gewicht	Module PO/SO 2022					
Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester		Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester
Von 2 Modulen zu 2 Modulen												
BHYWI10	Grundlagen der Wasserversorgung	Klausurarbeit (25%)	90 min	5	2.	1	UW-BHW-311	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Klausurarbeit *	180 min	5	3.
		Klausurarbeit (75%)	135 min		2.							
BHYWI15	Grundlagen der Abwassertechnik	Klausurarbeit (Faktor 3)	90 min	5	4.							
		Belegarbeit (Faktor 2)	60 h		4.							

Teil 3 – Äquivalenz von PL & PVL

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule						Gewicht	Module PO/SO 2022					
Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester		Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester
Von 2 Modulen zu 2 Modulen												
BHYWI10	Grundlagen der Wasserversorgung	Klausurarbeit (25%)	90 min	5	2.	1	UW-BHW-311	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Klausurarbeit	180 min	5	3.
		Klausurarbeit (75%)	135 min		2.							
BHYWI15	Grundlagen der Abwasser-systeme	Klausurarbeit (Faktor 3)	90 min	4.	4							
		Belegarbeit (Faktor 2)	60 h	4.	5							

* Es werden nur bestandene PL übernommen:

- Noch fehlende Prüfungsleistungen können im Übergangsjahr (Studienjahr 2022/2023) abgelegt werden.
- Für fehlende Prüfungsleistungen können bis 30.09.2023 Verzichtserklärungen eingereicht werden, wenn das Modul damit unter Berücksichtigung der Wichtung bestanden ist.
- Das Modul kann ab Wintersemester 2023/2024 komplett nach Prüfungsordnung 2022 absolviert werden.

Teil 3 – Äquivalenz von PL & PVL

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule							Module PO/SO 2022						
Modul-Nr.	Modulname	Bezeichnung/ Teil	PL/PVL	Dauer	LP	Semester	Gewicht	Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester
BHYWI04	Grundlagen der Wasserbewirt- schaftung	Grundlagen Wasser- bewirtschaftung	Klausur- arbeit	90 min	5	1.	1	UW-BHW-209	Grundlagen der Grundwasser- wirtschaft	Klausur- arbeit *	180 min	5	2.
		Grundlagen Wasser- erschließung	Klausur- arbeit	90 min		2.							
BHYWI09	Grundwasser- leiter und Boden	Grundwasser- leiter	Klausur- arbeit	90 min	5	2.							
		Boden	Klausur- arbeit	90 min		3.							

Teil 3 – Äquivalenz von PL & PVL

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen

	PM
	PM-HYD
	PM-SSM
	PM-WW
	EQ

Bestandsmodule						Module der Bachelor PO/SO 2022					
Modul-	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester	Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester
Von 1 zu 1 Module											
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.
		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			
		Klausurarbeit	90 min		2.			Klausurarbeit	90 min	5	4.

Teil 3 – Äquivalenz von PL & PVL

Die Übernahme erfolgt automatisiert von Amts wegen

PM
PM-HYD
PM-SSM
PM-WW
EQ

Bestandsmodule						Module der Bachelor PO/SO 2022					
Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester	Modul-Nr.	Modulname	PL/PVL	Dauer	LP	Semester
BHYWI38	Abwasser- behandlung	Belegarbeit (Faktor 1)	30 h	6	5.+6.	UW-BHW-422	Abwasser- behandlung	Portfolio (1-fach)	10 h	5	4.
		Praktikumsbericht (unbenotet, bestehensrelevant)						keine Äquivalenz			
		Klausurarbeit (Faktor 3)	120 min					Klausurarbeit (3-fach)	120 min		



Verschiebung vom WiSe ins SoSe

eigentlich 2 Semester kein Angebot (SS 23 und WS 23/24)

Bestandsmodule				Module der Bachelor Prüfungs- / Studienordnung 2022			
Modulnummer	Modulname	LP	Semester	neue Modulnummer	neuer Modulname	LP	Semester
BHYWI37	Trinkwasserversorgung	6	5.	UW-BHW-423	Trinkwasserversorgung	5	4.
BHYWI38	Abwasserbehandlung	6	5. + 6.	UW-BHW-422	Abwasserbehandlung	5	4.
BHYWI44	Hydrologie	10	5.	UW-BHW-429	Allgemeine Hydrologie	10	4.
BHYWI51	Grundlagen des Stoffstrommanagements	5	3.	UW-BHW-433	Grundlagen des Stoffstrommanagements	5	4.
BHYWI53	Abfall- und Ressourcenwirtschaft	5	5.	UW-BHW-434	Abfall- und Ressourcenwirtschaft	5	4.

WS 23/24*
 --
 SS 23*

* bei Bedarf zusätzliches, außerplanmäßiges Angebot möglich

Genereller Leitfaden

Bewertung der Passfähigkeit bereits absolvierter Module/Leistungen
Jedes Modul der bisherigen PO ist in den Äquivalenztabelle(n) (ÄT) aufgeführt!

