

Äquivalenztafel

Bereich / Zentrale wiss. Einrichtung:	Bereich Bau und Umwelt		
Fakultät:	Fakultät Umweltwissenschaften		
Studiengang:	Masterstudiengang Wasserwirtschaft		
bisherige Fassung Prüfungsordnung:	PO zum Wintersemester 2018/19	Datum des Inkrafttretens:	01.10.2018
neue Fassung Prüfungsordnung:	PO zum Wintersemester 2026/27	Datum des Inkrafttretens:	01.06.2026
Beschluss des Prüfungsausschusses vom		Datum:	

Der Pflichtübertritt in die neue Fassung der Studien- und Prüfungsordnung erfolgt gemäß den Übergangsvorschriften zum 01.10.2027 für alle Studierende, mit folgenden Ausnahmen:

Die Möglichkeit, das Studium nach bisheriger Ordnung zu beenden, besteht nur für Studierende, die bis einschließlich zum **30.09.2027 alle Modulprüfungen erfolgreich abgeschlossen** haben und **ausschließlich die Abschlussarbeit offen** haben und die Abschlussarbeit bis einschließlich zum **30.09.2027** durch die Studierende bzw. den Studierenden **angemeldet** wurde.

Erklärungen:

PO	Prüfungsordnung
identische Module	- grundsätzlich keine Änderung in der Modulbeschreibung - allenfalls Änderungen in den beschreibenden Feldern der Modulbeschreibung
Nichtidentische Module mit identischer Modulprüfung	- Änderungen in den regelnden Feldern der Modulbeschreibung: aber KEINE Änderung in Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten
Nichtidentische Module mit nichtidentischer Modulprüfung	- Änderungen in den regelnden Feldern der Modulbeschreibung
beschreibende Felder Modulbeschreibung	- Modulname - Modulnummer - Verantwortliche Dozentin bzw. verantwortlicher Dozent - Voraussetzungen für die Teilnahme - Verwendbarkeit - Häufigkeit des Moduls - Arbeitsaufwand
regelnde Felder Modulbeschreibung	- Qualifikationsziele - Inhalte (= Lehrinhalt, Prüfungsgegenstand) - Lehr- und Lernformen - Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (= Modulprüfung) - Leistungspunkte und Noten (= Modulnote) - Dauer des Moduls

Nichtidentische Module mit identischer Modulprüfung

Hinweise:

- Überleitung von bestandenen Modulprüfungen der alten Fassung der Prüfungsordnung (PO) zu Modulprüfungen der neuen Fassung der PO
- Überleitung bei nicht abgeschlossenen Modulen von mit mindestens "ausreichend" (4,0) bzw. "bestanden" bewerteten Prüfungsleistungen der alten Fassung der PO zu Prüfungsleistungen der neuen Fassung der PO
- Überleitung von fehlversuchten Modulprüfungen der alten Fassung der PO zu Modulprüfungen der neuen Fassung der PO
- Keine Überleitung von nicht mit mindestens "ausreichend" (4,0) bzw. "bestanden" bewerteten Prüfungsleistungen bei nicht abgeschlossenen Modulen der alten Fassung der PO zu Prüfungsleistungen der neuen Fassung der PO

LP Leistungspunkte
 PL Prüfungsleistung
 Modulnr. Modulnummer + entsprechend der Modulbeschreibung der jeweiligen Studienordnung gemäß Anlage 1

sichere Fassung PO 2018					neue Fassung PO								
Modulnr.	LP	Modulname	Modulprüfung/Bewertungsys	PL	ggf. Gewichtung	Modulnr.	LP	Modulname	Modulprüfung/Bewertungssystem	PL	ggf. Gewichtung	Hinweis	Bemerkung
BW-WNT-12-2	5	Wärmeübertragung	benotet - Zahnnote	Klausurarbeit (120 min)		BW-WNT-12-2	5	Wärmeübertragung	benotet - Zahnnote	Klausurarbeit (120 min)			

Nichtidentische Module mit nichtidentischer Modulprüfung

Hinweise:

- Überleitung von bestehenden Modulprüfungen der alten Fassung der PO zu Modulprüfungen der neuen Fassung der PO
- Überleitung bei nicht abgeschlossenen Modulen von mit mindestens "ausreichend" (4,0) bzw. "bestanden" bewerteten Prüfungsleistungen der alten Fassung der PO zu Prüfungsleistungen der neuen Fassung der PO
- Keine Überleitung von nicht bestehenden Modulprüfungen der alten Fassung der PO zu Modulprüfungen der neuen Fassung der PO
- Keine Überleitung von nicht mit mindestens "ausreichend" (4,0) bzw. "bestanden" bewerteten Prüfungsleistungen bei nicht abgeschlossenen Modulen der alten Fassung der PO zu Prüfungsleistungen der neuen Fassung der PO

LP Leistungspunkte
 PL Prüfungsleistung
 Modulnr. Modulnummer = entsprechend der jeweiligen Studienordnung gemäß Anlage 1

bisherige Fassung PO					neue Fassung PO					Bemerkung	
Modulnr.	LP	Modulname	Modulprüfung/ Bewertungssystem	PL	ggf. Gewichtung	Modulnr.	LP	Modulname	Modulprüfung/ Bewertungssystem		PL
MWW01	5	Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (30 h)	Klausurarbeit (90 min)	7-fach 3-fach	UW-MWW-101	5	Grundwasserbewirtschaftung mit Computermodellen	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (180 min)	
MWW02	5	Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden	benotet - Zeihelnote Praktikumprotokoll (15 h)	Klausurarbeit (90 min)	3-fach	UW-MWW-102	5	Hydrogeologische und hydrogeochemische Methoden	benotet - Zeihelnote	Portfolio (30 h)	
MWW03	5	Modellierung von Abwassersystemen	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (50 h)	Klausurarbeit (90 min)	3-fach	UW-MWW-103	5	Modellierung von Abwassersystemen	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (60 h)	
MWW04	5	Bewirtschaftung und Optimierung von Abwassersystemen	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (50 h)	Klausurarbeit (90 min)	3-fach	UW-MWW-301	5	Bewirtschaftung und Optimierung von Abwassersystemen	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (50 h)	
MWW05	5	Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche Wasserversorgung	benotet - Zeihelnote Praktikumprotokoll (15 h)	Klausurarbeit (90 min)	2-fach	UW-MWW-104	5	Prozesswasserbehandlung und innerbetriebliche Wasserversorgung	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (120 min)	
MWW06	5	Treatment Plant Design	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (135 min)	Klausurarbeit (135 min)	3-fach	UW-MWW-105	5	Treatment Plant Design	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (120 min)	
MWW07	10	Studienprojekt Wasserwirtschaft	benotet - Zeihelnote Präsentation (30 min)	Projektarbeit (20 min)	2-fach 1-fach	UW-MWW-201	10	Projekt Wasserwirtschaft	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (50 h)	
MWW08	20	Berufspraxis Wasserwirtschaft	benotet - Zeihelnote Präsentation (30 min)	Präsentation (30 min)	ungewichtet	UW-MWW-202	20	Berufspraxis Wasserwirtschaft	benotet - Zeihelnote	Kombinierte Hausarbeit (50 h)	
MWW09	5	Fachvorlesung Wasserwirtschaft	benotet - Zeihelnote Seminararbeit (30 h)	Seminararbeit (30 h)	ungewichtet	UW-MWW-203	5	Fachvorlesung Wasserwirtschaft	benotet - Zeihelnote	Hausarbeit (30 h)	ungewichtet
MWW10	5	Hydrochemische Systemanalyse	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (90 min)	Präsentation (30 min)	7-fach	UW-MWW-204	5	Isotopenanalytik in aquatischen Systemen	benotet - Zeihelnote	Mündl. PL (30 min) Klausurarbeit (90 min)	Gewichtung findet nur statt, wenn die Belegarbeit nicht bestanden wurde. Wird diese bestanden, gilt die Note der PL (benotet).
MWW11	5	Fallstudien der Grundwasserbewirtschaftung	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (50 h)	Belegarbeit (50 h)	2-fach	UW-MWW-205	5	Fallstudien der Grundwasserbewirtschaftung	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (50 h)	
MWW13	5	Wassertransport und -verteilung	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (50 h)	Klausurarbeit (90 min)	3-fach 2-fach	UW-MWW-206	5	Wassertransport und -verteilung	benotet - Zeihelnote	Hausarbeit (30 min)	
MWW14	5	Integriertes Wasser-, Energie- und Ressourcenmanagement in der Industrie	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (120 min)	ungewichtet	UW-MWW-207	5	Integriertes Wasser-, Energie- und Ressourcenmanagement in der Industrie	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (120 min)	
MWW20	5	Grundwasserbewirtschaftung in bergbäuhlich beeinflussten Gebieten	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (60 h)	Präsentation (30 min)	2-fach 1-fach	UW-MWW-208	5	Grundwasserbewirtschaftung in bergbäuhlich beeinflussten Gebieten	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (90 min)	
MWW25	5	Planung und Betrieb von Abwassersystemen	benotet - Zeihelnote Präsentation (30 min)	Präsentation (30 min)	ungewichtet	UW-MWW-209	5	Planung und Betrieb von Abwassersystemen	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (50 h)	
MWW26	5	Einführung in das Integrierte Wasserressourcenmanagement	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (90 min)	Klausurarbeit (90 min)	ungewichtet	UW-MWW-210	5	Fundamentals of Integrated Water Resources Management	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (90 min)	
MWW27	5	Fallstudien zum Integrierten Wasserressourcenmanagement	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (75 h)	Belegarbeit (75 h)	3-fach 1-fach	UW-MWW-210	5	Integratd Water Resources Management - Case Studies	benotet - Zeihelnote	Hausarbeit (75 h)	
MHW001	5	Hydrometeorologie und Landschaftsklima	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (30 h)	Seminararbeit (30 h)	ungewichtet	UW-MHW-201	5	Hydrometeorologie und Landschaftsklima	benotet - Zeihelnote	Hausarbeit (30 h)	
MHW002	5	Numerische Methoden für Hydrowissenschaften	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (90 min)	Klausurarbeit (90 min)	ungewichtet	UW-MHW-101	5	Numerical Methods for Hydrosciences	benotet - Zeihelnote	Kombinierte Hausarbeit (50 h)	
MHW003	5	Hydrowissenschaftliche Studienfahrt	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (15 h)	Exkursionsbericht (15 h)	ungewichtet	UW-MHW-203	5	Hydrowissenschaftliche Studienfahrt	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (16 h)	
MHW004	10	Große hydrowissenschaftliche Studienfahrt	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (30 min)	Exkursionsbericht (30 h)	ungewichtet	UW-MHW-204	10	Große hydrowissenschaftliche Studienfahrt	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (30 h)	
MHYD04	5	Flussgebietsbewirtschaftung	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (45 h)	Klausurarbeit (90 min)	7-fach 3-fach	UW-MHYD-301	5	Rausgebietbewirtschaftung	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (90 min) Hausarbeit (45 h)	
MHYD07	5	Bodenwasserhaushalt	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (90 min)	ungewichtet	UW-MHYD-302	5	Bodenwasserhaushalt	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Hausarbeit (15 h)	Gewichtung findet nur statt, wenn die Belegarbeit nicht bestanden wurde. Wird diese bestanden, gilt die Note der PL (benotet).
MHYD14	5	Einführung in das Hochwasserisriomenagement für Hydrologen	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (90 min)	Klausurarbeit (90 min)	7-fach	UW-MHYD-308	5	Water Extremes - Hazard and Risk Assessment	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (30 h)	
MHYD20	5	Hydrometeorologie	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (90 min)	Klausurarbeit (90 min)	3-fach	UW-MHYD-305	5	Bewässerung	benotet - Zeihelnote	Portfolio (30 h)	
MHYD24	5	Wasserqualität	benotet - Zeihelnote Mündliche Prüfung (40 min)	Mündliche Prüfung (40 min)	2-fach	UW-MHYD-305	5	Wasserqualität	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (120 min) - ab 10 Stud. Mündl. PL (25 min) - bis 10 Stud.	
MAA22	10	Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle	benotet - Zeihelnote Präsentation (20 min)	Klausurarbeit (180 min)	ungewichtet	UW-MKR-101	10	Behandlungstechnologien für Siedlungsabfälle	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (180 min)	
MAA23	5	Planung von Abfallbehandlungsanlagen	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (50 h)	Klausurarbeit (90 min)	ungewichtet	UW-MKR-102	5	Planung von Abfallbehandlungsanlagen	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (90 min)	
MAA24	5	Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (50 h)	Präsentation (20 min)	3-fach 7-fach	UW-MKR-103	5	Modellierung und Bilanzierung in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	benotet - Zeihelnote	Kombinierte Hausarbeit (12 h)	
MHWB03	10	Ökologische Statistik und Systemanalyse	benotet - Zeihelnote Präsentation (20 min)	Präsentation (20 min)	1-fach	UW-MHYB-103	5	Statistische Methoden in der Ökologie	benotet - Zeihelnote	Portfolio (30 h)	
MHWB04	5	Ökosystemökologie	benotet - Zeihelnote Präsentation (20 min)	Klausurarbeit (90 min)	3-fach	UW-MHYB-104	5	Analyse und Simulation aquatischer Ökosysteme	benotet - Zeihelnote	Portfolio (30 h)	
POMF20	5	Landschaftswasserhaushalt	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (90 min)	Klausurarbeit (90 min)	3-fach	UW-MHYB-105	5	Ökotoxikologie	benotet - Zeihelnote	Komplexe Leistung (20 h)	
POMF23	5	Stoffhaushalt terrestrischer Ökosysteme	benotet - Zeihelnote Präsentation (45 min)	Mündliche Prüfung (30 min) Präsentation (45 min)	ungewichtet	UW-MHW-LWWMF23	5	Stoffhaushalt terrestrischer Ökosysteme	benotet - Zeihelnote	Nicht-offent. Mündliche Prüfung (30 min)	
MHWB-BW 3-10-1	5	Nichtstationäre Wasserbewegung	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (90 min)	ungewichtet	UW-MHW-BW 3-10-1	5	Nichtstationäre Wasserbewegung	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (90 min) Hausarbeit (30 h)	Gewichtung findet nur statt, wenn die Belegarbeit nicht bestanden wurde. Wird diese bestanden, gilt die Note der PL (benotet).
MHWB-BW 3-10-2	5	Weiterführende Hydromechanik	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (90 min)	ungewichtet	UW-MHW-BW 3-10-2	5	Weiterführende Hydromechanik	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (90 min) Hausarbeit (30 h)	Gewichtung findet nur statt, wenn die Belegarbeit nicht bestanden wurde. Wird diese bestanden, gilt die Note der PL (benotet).
BW-D-BW3-09 BW-BA-BW3-09 BW-AD-BW3-09	8	Stau- und Wasserkraftanlagen	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (120 min)	Klausurarbeit (120 min)	ungewichtet	UW-MHW-BW 3-09-1 UW-MHW-BW 3-09-2	5	Stauanlagen Wasserkraftanlagen	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (60 min) Hausarbeit (30 h)	Gewichtung findet nur statt, wenn die Belegarbeit nicht bestanden wurde. Wird diese bestanden, gilt die Note der PL (benotet).
BW-D-BW4-47 BW-AD-BW4-47	8	Küsteningenieurwesen und Verkehrswasserbau	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (120 min)	Klausurarbeit (120 min)	ungewichtet	UW-MHW-BW 4-47-1 UW-MHW-BW 4-47-2	5	Küsteningenieurwesen Verkehrswasserbau	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Klausurarbeit (60 min) Hausarbeit (30 h)	Gewichtung findet nur statt, wenn die Belegarbeit nicht bestanden wurde. Wird diese bestanden, gilt die Note der PL (benotet).
BW-D-BW4-48 BW-AD-BW4-48	8	Numerische Methoden, Modelle und Anwendungen im Wasserbau	benotet - Zeihelnote Belegarbeit mit Kolloquium (50 h)	Belegarbeit mit Kolloquium (50 h)	ungewichtet	UW-MHW-BW 4-48-1 UW-MHW-BW 4-48-2	5	Numerische Strömungsmodellierung Softwareentwicklung im Wasserbau	benotet - Zeihelnote unbenotet - bewertet	Kombinierte Hausarbeit (30 h) Kombinierte Hausarbeit (30 h)	Gewichtung findet nur statt, wenn die Belegarbeit nicht bestanden wurde. Wird diese bestanden, gilt die Note der PL (benotet).
BW-D-BW4-61 BW-AD-BW4-61	8	Gewässerentwicklung	benotet - Zeihelnote Belegarbeit mit Kolloquium (50 h)	Belegarbeit mit Kolloquium (50 h)	ungewichtet	UW-MHW-BW 4-61	10	Gewässerentwicklung	benotet - Zeihelnote	Kombinierte Hausarbeit (90 h)	
MW-VNT-28	5	Vertiefung und Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (150 min)	Klausurarbeit (150 min)	ungewichtet	UW-MHW-VNT-1033	5	Anwendung der Thermischen Verfahrenstechnik	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (150 min)	
MW-VNT-37	5	Grenzflächentechnik	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (180 min)	Klausurarbeit (180 min)	ungewichtet	UW-MHW-VNT-1037	5	Grenzflächen- und Nanopartikeltechnik	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (120 min)	
MW-VNT-42	5	Verfahrenstechnische Anlagen	benotet - Zeihelnote Belegarbeit (bei Semesterende)	Klausurarbeit (120 min)	3-fach 1-fach	UW-MHW-VNT-1026	5	Engineering Verfahrenstechnischer Anlagen	benotet - Zeihelnote	Portfolio (60 h)	
MW-VNT-47	5	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	benotet - Zeihelnote Klausurarbeit (90 min)	Klausurarbeit (90 min)	3-fach	UW-MHW-VNT-1005	5	Grundprozesse der Thermischen Verfahrenstechnik	benotet - Zeihelnote	Klausurarbeit (120 min)	
MW-VNT-123	5	Ressourcetechnologie und Nachhaltigkeit	benotet - Zeihelnote Mündliche Prüfung (60 min)	Protokollsammlung	1-fach	UW-MHW-VNT-1039	5	Nachhaltige Produkt- und Prozessentwicklung	benotet - Zeihelnote	Nicht-offent. Mündliche Prüfung (25 min)	

Anrechnung auf Antrag

Die Übernahme erfolgt durch einen Antrag auf Anrechnung durch die oder den Studierenden, aufgrund der Option auf verschiedene Anrechnungsmöglichkeiten. Jedes bestandene Modul kann nur einmal verwendet werden. Jedes neue Modul kann nur einmal angerechnet werden.

LP Leistungspunkte
 PL Prüfungsleistung
 Modulnr. Modulnummer = entsprechend der Modulbeschreibung der jeweiligen Studienordnung gemäß Anlage 1

bisherige Fassung PO					neue Fassung PO					Bemerkung	
Modulnr.	LP	Modulname	Modulprüfung/ Bewertungssystem	PL	Modulnr.	LP	Modulname	Modulprüfung/ Bewertungssystem	PL		ggf. Gewichtung
MAA13	5	Abwasserwiederverwendung und biochemische Konversion	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (90 min)						ungewichtet	
MHV808	5	Hydrologisch-ökologische Modellierung	benotet - Zehnteilnote	Referat (30 h)						ungewichtet	
BIW-D-BIW4-54	8	Multidisziplinärer innerstädtischer Wasserbau	benotet - Zehnteilnote	Belegsammlung mit Kolloquium (70 h)							
BIW-D-BIW4-49	8	Regenerative Energie, Meeresenergienutzung	benotet - Zehnteilnote	Belegsammlung mit Kolloquium (80 h)							
BIW-AD-BIW4-49	8	Mechanische Verfahrenstechnik und Prozessanalyse	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (180 min)							
MW-VNT-53	5	Prozessanalyse	benotet - Zehnteilnote	Mündliche Prüfung (45 min)							
MW-VNT-38	5	Reine Technologien	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (180 min)							
MW-VNT-41	5	Grundlagen der Wärme- und Stoffübertragung	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (120 min)							
MW-MB-ET-03	7	Grundprozesse der Mechanischen und Thermischen Verfahrenstechnik	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (180 min)							
MW-VNT-23	7	Grundlagen der Strömungsmechanik	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (150 min)							
MW-VNT-17	5	Technische Thermodynamik	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (120 min)							
MW-MB-17	5										
BHW-VNT-12-1	5										
UW-MHW-205	5	Genehmigungs- und Planungsrecht für Umweltingenieurinnen und Umweltingenieure	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (90 min)							

Identische Module

Hinweise:
 - Überleitung von bestandenen Modulprüfungen der alten Fassung der Prüfungsordnung (PO) zu Modulprüfungen der neuen Fassung der PO

LP Leistungspunkte
 PL Prüfungsleistung
 Modulnr. Modulnummer = entsprechend der Modulbeschreibung der jeweiligen Studienordnung gemäß Anlage 1

bisherige Fassung PO 2018					neue Fassung PO						
Modulnr.	LP	Modulname	Modulprüfung/Bewertungssystem	PL	Modulnr.	LP	Modulname	Modulprüfung/Bewertungssystem	PL	ggf. Gewichtung	Hinweis
MAA25	5	Schadstoffbewertung und Sanierung in der Praxis	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (90 min)	UW-MKR-104	5	Schadstoffbewertung und Sanierung in der Praxis	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (90 min)		
MAA26	5	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (120 min)	UW-MKR-202	5	Vorsorge in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (120 min)		
BIW-VNT-12-2	5	Wärmeübertragung	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (120 min)	MW-VNT-0018	5	Wärmeübertragung	benotet - Zehnteilnote	Klausurarbeit (120 min)		