

Übergang in die neue Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement (BPO) vom 25.09.2024 (Amtl. Bek. 22/2024), Bachelor of Arts (B. A.)

Im Falle eines Wechsels von der BPO für den Studiengang **BWL – Energie und Wassermanagement** der Hochschule Ruhr West vom 28.03.2018 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 08/2018) in der Fassung der Ersten Änderungsordnung vom 31.05.2021 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 09/2021) in die neue BPO vom 25.09.2024 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 22/2024) ergeben sich Änderungen im Curriculum sowie geringfügige in formeller Hinsicht

Studierende, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2024/25 aufnehmen, werden in die novellierte Prüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement vom 25.09.2024 (Amtl. Bek. 22/2024) eingeschrieben.

Den Studierenden, die sich vor dem Wintersemester 2024/25 in den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement eingeschrieben haben, wird angeboten, in die neue Prüfungsordnung vom 25.09.2024 (Amtl. Bek. 22/2024) zu wechseln. Auf solche Studierenden, die keinen Antrag auf Wechsel stellen, das Studium jedoch bis zum Ablauf des 28.02.2030 nicht abschließen werden, findet die neue Bachelorprüfungsordnung ohnehin Anwendung.

Frist für die Beantragung des Wechsels:

Der Antrag auf Wechsel der Prüfungsordnung hat nach Maßgabe der o. g. Frist spätestens mit der Anmeldung zu der Bachelorarbeit zu erfolgen.

Die **curricularen Änderungen** sind den folgenden Darlegungen samt Tabelle zu entnehmen.

Beim Wechsel von der alten in die neue PO können bestandene Module aus der alten PO, die in der neuen PO nicht mehr angeboten werden, als Wahlmodule anerkannt werden.

Es erfolgen Änderungen im Rahmen des Pflicht- und Wahlpflichtbereichs.

BPO vom 31.05.2021	BPO vom 25.09.2024	Kommentar
Modul „Excel-Case Studies Energie und Wasser/Abwasser“	Dieses Modul wird in das 3. Semester verschoben.	
Modul „Strategien von Asset Management und Asset Service“	Dieses Modul wird in das 6. Semester verschoben.	
Modul „Energie- und Wasserrecht“	Dieses Modul wird in das 6. Semester verschoben.	
Modul „Regulierung Wasser/Abwasser“	Diese Module werden zum Modul „Regulierung Wasser/Abwasser und Projektmanagement“ zusammengeführt und finden im 3. Semester statt.	Die Module „Regulierung Wasser/Abwasser“ & „Projektmanagement“ werden für das Modul „Regulierung Wasser/Abwasser und Projektmanagement“ anerkannt.
Modul „Projektmanagement“		
Wahlmodulkatalog „Wirtschaft/Mathematik/Statistik“	Dieser Wahlmodulkatalog wird in den Wahlmodulkatalog „Wirtschaft/Mathematik“ umbenannt.	
	Wahlmodulkatalog „Data Literacy/Statistik“	Dieser Wahlmodulkatalog wird neu eingeführt.

Übergang in die neue Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement (BPO) vom 25.09.2024 (Amtl. Bek. 22/2024), Bachelor of Arts (B. A.)

Im Übrigen wurden in der **novellierten BPO vom 25.09.2024 (Amtl. Bek. 22/2024)** lediglich in geringfügigem Umfang insbesondere (**formale**) Regelungen

- zum Nachteilsausgleich,
- zur Anerkennung von Prüfungsleistungen,
- zur Zulassung zu Prüfungen (hier: Fünftsemesterhürde leicht gelockert)
- zur Erweiterung von Prüfungsformen, § 21a,
- zur Form der Abgabe der Abschlussarbeit, § 27,
- zur Möglichkeit der Durchführung von Prüfungen in elektronischer Form und elektronischer Kommunikation (auch Kolloquien in elektronischer Kommunikation), § 21b,
- zur Verlängerung der Bearbeitungszeit der Abschlussarbeit und zum Rücktritt von selbiger bei Erkrankung, § 26a
- solche zur Klausureinsicht (das Recht des Prüflings umfasst nunmehr auch die Möglichkeit der Fertigung einer Kopie oder einer sonstigen originalgetreuen Reproduktion nach Entscheidung der Art und Weise der Ermöglichung dieses Rechts durch die Prüferinnen bzw. Prüfer)

an gesetzliche Vorgaben angepasst oder aus anderen Gründen geändert.

BITTE BEACHTEN SIE:

Diese Darlegungen dienen nur der Information und Übersichtlichkeit. Es handelt sich **nicht** um die **offiziellen** und **rechtsgültigen** Versionen der Bachelorprüfungsordnungen. Im Zweifelsfall haben Rechtsgültigkeit nur die o. g. Bachelorprüfungsordnungen, die unter den amtlichen Bekanntmachungen, welche Sie auf der Homepage der HRW finden, veröffentlicht sind.

Bitte beachten Sie weiterhin, dass die neuen Module erst dann angeboten werden, wenn die im Wintersemester 2024/25 startenden Studierenden das entsprechende Semester erreicht haben. Daher kann ein Wechsel zu einer Studienzeitverlängerung führen.

Der Wechsel auf die neue Prüfungsordnung findet stets zum Folgesemester statt. Im laufenden Semester werden keine Wechsel durchgeführt.

Der Antrag auf Wechsel der Prüfungsordnung muss bis spätestens zur Anmeldung der Bachelorarbeit erfolgen.

- Ich beantrage die Umschreibung in die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang **BWL – Energie- und Wassermanagement** der Hochschule Ruhr West, Bachelor of Arts (B. A.) vom 25.09.2024 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 22/2024) und bin mit den oben genannten Regelungen einverstanden. Ich akzeptiere den neuen Studienverlauf in der Anlage.

Name, Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Eingeschrieben seit: _____

Datum, Unterschrift:

Übergang in die neue Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement (BPO) vom 25.09.2024 (Amtl. Bek. 22/2024), Bachelor of Arts (B. A.)

Auszufüllen vom Studien- und Prüfungsamt:

Wechsel erfolgt zum Semester: _____

Datum des Wechsels: _____

Bearbeitet durch: _____

Übergang in die neue Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement (BPO) vom 25.09.2024 (Amtl. Bek. 22/2024), Bachelor of Arts (B. A.)

Anlage: Abbildung des neuen Studienverlaufs

STUDIENGANG: BWL - ENERGIE- UND WASSERMANAGEMENT B. A.

Studiengangsleitung: Mark Oelmann

(amtlich bekannt gemachte PO vom XX.XX.2024 für Studierende ab WS 2024/25)

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER
Einführung in die Energie- u. Wasserwirtschaft und wissenschaftliches Arbeiten I 6 Credits	Technik der Strom- und Gasversorgung 6 Credits	Hydrologie und Technik Wasser/Abwasser 6 Credits	Ringvorlesung 6 Credits	Akuelle Fragen Energie und Wasser/Abwasser 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 27 + 3 Credits (semesterübergreifend)	
Technik des betrieblichen Rechnungswesens 6 Credits	Netzregulierung Strom/Gas und wiss. Arbeiten II 6 Credits	Excel-Case Studies Energie und Wasser/ Abwasser 6 Credits	Unternehmensführung und Organisation 6 Credits	Umweltökonomie 6 Credits	Exkursion 3 Credits	
Mikro-/ Makroökonomie 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Regulierung Wasser/ Abwasser und Projektmanagement 6 Credits	Marketing 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Strategien von Asset Management und Asset Service 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	Investition und Finanzierung 6 Credits	Controlling 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik 3 Credits	
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	Energie- und Wasserrecht 3 Credits	

Stand: April 2024

Legende:

- █ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- █ Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- █ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- █ Fachspezifische Module
- █ Überfachliche Inhalte
- █ Wahlpflichtmodul
- █ Bachelorarbeit
- █ Praktische Ausbildung
- █ Projektmodul
- █ Grundlagen der Informatik
- █ Wahlmodul¹

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben. Alle Änderungen und die aktuellen Wahl-(pflicht)kataloge werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

AUSZUG AUS DEM WAHLKATALOG¹

WAHLMODULKATALOG: „WIRTSCHAFT / MATHEMATIK“	SEM.	WAHLMODUKTAKALOG: „TECHNIK“	SEM.	WAHLMODUKTAKALOG: „DATA LITERACY / STATISTIK“	SEM.
Produktion und Logistik	4	Kanalnetzberechnung	4	Grundlagen der Künstlichen Intelligenz - interdisziplinär	4
Technisches Projektmanagement und Kalkulation	4	Energie- und Umwelttechnik	4	Data Analysis Energy Economics (Engl.)	5
Entwicklung und Produktion eines Rennwagens - Formula Student	4	Elektrotechnik	4	Digitale Wirtschaft	5
Interdisziplinäre Projektarbeit EWM	4	Thermodynamik	4	Net Economy (Engl.)	5
Portfoliomanagement	4	Qualitäts- und Risikomanagement	4	Data-Literacy	5
Entrepreneurship	4	Bioenergiesysteme	4		
International Summer School on Sustainability	4	Solar- und Windenergie	4		
Energy Trading (Engl.)	5	Geoinformationssysteme Wasserwirtschaft	4		
International Water Problems (Engl.)	5	Klimaneutrale Industrie	4		
Finanzanalyse-Projekt	5	Mechanische Verfahrenstechnik in der Wasseraufbereitung (UDE)	4		
Marktforschung SPSS	5	Elektrische Energietechnik	5		
DATEV	5	Energiewandlung und -speicherung	5		
Umsatzsteuer	5	Energiebenchmarking in Gebäuden	5		
Wirtschaftsrecht II	5	Energieeffizienz	5		
Forschungsseminar Controlling	5	Elektrochemische Energiespeicher und Messmethoden	5		
M&A and business cooperations (English)	5	Wasserstofftechnologien	5		
Grundlagen für Unternehmensgründung und Innovation	5				
Blue Science	5				

¹ Im Wahlbereich sind insgesamt 24 Credits (entspricht 4 Module à 6 Credits) zu erwerben. Die Studierenden haben die Möglichkeit, entweder vier Wahlmodule (entspricht 24 Credits) beliebig zu wählen oder aus einem der drei Themen schwerpunkt kategorien („Wirtschaft/Mathematik“, „Technik“ oder „Data Literacy/Statistik“) drei Module (entspricht 18 Credits) zu belegen. Werden 18 Credits eines Themen schwerpunktes erreicht, so kann dieser auf Antrag als Schwerpunkt im Zeugnis eingetragen werden. Wird ein Themen schwerpunkt angestrebt, kann das vierte Wahlmodul (6 Credits) beliebig gewählt werden.