

Durch die Änderungen im Curriculum ergibt sich folgendes aus dem Wechsel von der BPO vom 25.09.2024 (Amtl. Bek. 22/2024) in die geänderte **BPO vom 26.05.2026 (Amtl. Bek. 07/2026)**:

Studierende, die zum Wintersemester 2026/2027 ihr Studium aufnehmen, werden in die Prüfungsordnung für den Studiengang „BWL – Energie- und Wassermanagement, B.A.“ BPO in der geänderten Fassung der Version 07/2026 eingeschrieben.

Den Studierenden, die sich vor dem Wintersemester 2026/2027 in den Studiengang „BWL – Energie- und Wassermanagement, B.A.“ eingeschrieben haben, wird angeboten, in die neue Prüfungsordnung 07/2026 zu wechseln. Die späteste Übergangsfrist ist der 28.02.2031.

Weitere Frist für die Beantragung des Wechsels:

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

Alle curricularen Änderungen sind dem folgenden Fließtext und der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen.

1. Das Modul „Mikro-/Makroökonomie“ (6 Credits) wird in „Einführung in die VWL“ umbenannt.

Für Studierende, die das Modul „Mikro-/Makroökonomie“ absolviert haben, erfolgt mit Umschreibung eine Anerkennung auf das Modul „Einführung in die VWL“.

Tabellarische Darstellung der Änderungen:

BWL-EWM BPO 22/2024	BWL-EWM BPO 07/2026	
Mikro-/Makroökonomie	Einführung in die VWL	wird anerkannt, wenn bestanden

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, dass die neuen Module erst dann angeboten werden, wenn die im Wintersemester 2026/27 startenden Studierenden das entsprechende Semester erreicht haben. Daher kann ein Wechsel zu einer Studienzeiterverlängerung 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.

Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 07/2026
BWL – Energie- und Wassermanagement, B.A.

Ich beantrage den Wechsel in die geänderte Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang „BWL – Energie- und Wassermanagement, B.A.“ BPO 07/2026 vom 26.05.2026 (Amtliche Bekanntmachung - Laufende Nummer 07/2026) und bin mit den oben genannten Regelungen einverstanden und akzeptiere den neuen Studienverlauf in der Anlage.

Name, Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Eingeschrieben seit: _____

Datum, Unterschrift:

Auszufüllen vom Studien- und Prüfungsamt:

Wechsel erfolgt zum Semester: _____

Datum des Wechsels: _____

Bearbeitet durch: _____

Anlage

Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 07/2026

BWL – Energie- und Wassermanagement, B.A.

Anlage: Abbildungen neue/-r Studienverläufe

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

Studiengangsleitung: Mark Oelmann

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER
Einführung in die Energie- u. Wasservirtschaft und wissenschaftliches Arbeiten I 6 Credits	Technik der Strom- und Gasversorgung 6 Credits	Hydrologie und Technik Wasser/Abwasser 6 Credits	Ringvorlesung 6 Credits	Aktuelle 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		
Einführung in die VWL 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Regulierung Wasser/Abwasser und Projektmanagement 6 Credits	Marketing 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Exkursion 3 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	Strategien von Asset Management und Asset Service 6 Credits	
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- u. Sozialpolitik 3 Credits	
					Energie- und Wasserrecht 3 Credits	

Stand: März 2026

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

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.

STUDIENGANG: BWL - ENERGIE- UND WASSERMANAGEMENT B.A. DUAL (AUSBILDUNGSINTEGRIEREND)

Studiengangsleitung: Mark Oelmann

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER	8. SEMESTER	9. SEMESTER
Technik des betrieblichen Rechnungswesens 6 Credits	Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	Excel-Case Studies Energie und Wasser/Abwasser 6 Credits	Ringvorlesung 6 Credits	Aktuelle Fragen Energie und Wasser /Abwasser 6 Credits	Strategien von Asset Management und Asset Service 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Einführung in die Energie- u. Wasservirtschaft und wissenschaftliches Arbeiten I 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Einführung in die VWL 6 Credits	Netzregulierung Strom/ Gas und wissenschaftliches Arbeiten II 6 Credits	Hydrologie und Technik Wasser/ Abwasser 6 Credits	Unternehmensführung und Organisation 6 Credits	Umweltökonomie 6 Credits	Exkursion 3 Credits Aktuelle Themen der Wirtschafts- u. Sozialpolitik 3 Credits	
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Technik der Strom- und Gasversorgung 6 Credits			Regulierung Wasser/ Abwasser und Projektmanagement 6 Credits	Marketing 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Energie- und Wassermech. 3 Credits	
Phase 1: Praktische Ausbildung im Betrieb (nach 12 Monaten Betriebspraxis erfolgt die Zwischenprüfung und nach weiteren 9 Monaten die Abschlussprüfung bei der IHK/HWK)				Investition und Finanzierung 6 Credits	Controlling 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Phase 3: Praxistransferphase mit Praxistransferprojekt und Praxisseminar	
				Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits		
Phase 1: Studienintegrierte Praxisintegrationsphase parallel zur dualen Berufsausbildung im Betrieb (0 Credits)				Phase 2: Studienintegrierte Praxisaufbauphase in vorlesungsfreier Zeit (2 Credits)			Phase 3: Studienintegrierte Praxistransferphase (25+3 Credits)	
Studienintegrierte Praxisphasen (semesterübergreifend)								
■ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	■ Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	■ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	■ Grundlagen der Informatik	Stand: März 2026				
■ Fachspezifische Module	■ Überfachliche Inhalte	■ Wahlpflichtmodul	■ Wahlmodul					
■ Bachelorarbeit	■ Praktische Ausbildung	■ Projektmodul						

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 der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.

Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 07/2026

BWL – Energie- und Wassermanagement, B.A.

STUDIENGANG: BWL - ENERGIE- UND WASSERMANAGEMENT B.A. DUAL (PRAXISINTEGRIEREND)

Studiengangsleitung: Mark Oelmann

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER	6. SEMESTER	7. SEMESTER	8. SEMESTER	9. SEMESTER
Technik des betrieblichen Rechnungswesens 6 Credits	Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	Allgemeines Wirtschaftsrecht 6 Credits	Marketing 6 Credits	Investition und Finanzierung 6 Credits	Controlling 6 Credits	Hydrologie und Technik Wasser/ Abwasser 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits
Einführung in die Energie- u. Wasserwirtschaft und wissenschaftliches Arbeiten I 6 Credits	Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	Einführung in die VWL 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	Regulierung Wasser/ Abwasser und Projektmanagement 6 Credits	Unternehmensführung und Organisation 6 Credits	Aktuelle Fragen Energie und Wasser/ Abwasser 6 Credits	Strategien von Asset Management und Asset Service 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Technik der Strom- und Gasversorgung 6 Credits	Excel-Case Studies Energie und Wasser/ Abwasser 6 Credits	Netzregulierung Strom/ Gas und wissenschaftliches Arbeiten II 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Ringvorlesung 6 Credits	Umweltökonomie 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- u. Sozialpolitik 3 Credits Energie- und Wasserrecht 3 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits
Phase 1: Praxiseinstiegsphase 2 Credits					Exkursion 3 Credits	Phase 3: Praxistransferphase mit Praxistransferprojekt und Praxisseminar 23 + 3 Credits		Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Studienintegrierte Praxisphasen (semesterübergreifend)								
Stand: März 2020								

Stand: März 2026

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

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 der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch Aushang bekannt gegeben.