

Jahrgang 17

Laufende Nummer: 07/2026



Erste Ordnung zur Änderung
der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang
BWL – Energie- und Wassermanagement
der Hochschule Ruhr West
am Campus Mülheim an der Ruhr
vom 26.05.2026



Mülheim, den 15.06.2026

Herausgegeben von der Präsidentin der Hochschule Ruhr West

Duisburger Straße 100, 45479 Mülheim an der Ruhr

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung des Hochschulzukunftsgesetzes (HZG) vom 16.09.2014 (GV. NRW. S. 547), zuletzt geändert durch das Gesetz zur Stärkung des Hochschulstandorts Bochum im Bereich des Gesundheitswesens und zur Änderung weiterer hochschulrechtlicher Vorschriften (GV. NRW. 2024 S. 1222), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2 der Hochschule Ruhr West auf Vorschlag des Studienbeirats die folgende Änderungsordnung zur Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement vom 25.09.2024 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 22/2024) erlassen:

Artikel I
Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement vom 25.09.2024 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 22/2024) wird wie folgt geändert:

1. Anlage 2 wird durch folgende Anlage 2 ersetzt:

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. Wasserwirtschaft 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	
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	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Betriebliche Steuern 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik 3 Credits	
					Energie- und Wasserrecht 3 Credits	

Stand: März 2026

■ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
■ Fachspezifische Module
■ Bachelorarbeit
■ Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
■ Überfachliche Inhalte
■ Praktische Ausbildung
■ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
■ Wahlpflichtmodul
■ 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 (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 Wasserecht 3 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits
Phase 1: Praxiseinstiegsphase 2 Credits		Phase 2: Praxisaufbauphase 2 Credits			Phase 3: Praxistransferphase mit Praxistransferprojekt und Praxisseminar 23 + 3 Credits			
		Exkursion 3 Credits			Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits			

Stand: März 2026

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Fachspezifische Module
- Bachelorarbeit
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Überfachliche Inhalte
- Praktische Ausbildung
- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Wahlpflichtmodul
- 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 der aktuelle Wahlkatalog 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. Wasserwirtschaft 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 Energie- und Wasserrecht 3 Credits	
Wirtschaftsmathematik 6 Credits	Technik der Strom- und Gasversorgung 6 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)		Regulierung Wasser/ Abwasser und Projektmanagement 6 Credits	Marketing 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Phase 3: Praxistransferphase mit Praxistransferprojekt und Praxisseminar	
Phase 1: Studienintegrierte Praxiseinstiegsphase parallel zur dualen Berufsausbildung im Betrieb (0 Credits)				Investition und Finanzierung 6 Credits	Controlling 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits		
		Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits				
<p style="text-align: center;">Studienintegrierte Praxisphasen (semesterübergreifend)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">■ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen <li style="margin-right: 10px;">■ Fachspezifische Module <li style="margin-right: 10px;">■ Bachelorarbeit <li style="margin-right: 10px;">■ Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen <li style="margin-right: 10px;">■ Überfachliche Inhalte <li style="margin-right: 10px;">■ Praktische Ausbildung <li style="margin-right: 10px;">■ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen <li style="margin-right: 10px;">■ Wahlpflichtmodul <li style="margin-right: 10px;">■ Projektmodul <li style="margin-right: 10px;">■ Grundlagen der Informatik <li style="margin-right: 10px;">■ Wahlmodul 								

Stand: März 2026

Dieser Studienverlaufplan 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.

2. Anlage 3 wird durch folgende Anlage 3 ersetzt:

„Anlage 3: Pflichtmodule

Zu erwerben sind 141 Credits. Es sind alle Module und alle Teilleistungen in den Modulen zu bestehen. Sind bei Modulen, die über zwei Semester gehen, 2 Teilprüfungen angegeben, so ist die erste Prüfung nach dem ersten der zwei Semester als Teilleistung auszustellen; die Credits werden zum Abschluss des Moduls insgesamt gutgeschrieben.

Modulbezeichnung	Regeltermin Prüfungsperiode	C	Prüfungszulassungsvoraussetzung
Einführung in die Energie- u. Wasserwirtschaft und wissenschaftliches Arbeiten I	Ende 1. Sem. (dual AI*: Ende 1. Sem.) (dual PI*: Ende 1. Sem.) (dual PI Block*: 1. Sem.)	6	
Technik des betrieblichen Rechnungswesens	Ende 1. Sem. (dual AI*: Ende 1. Sem.) (dual PI*: Ende 1. Sem.) (dual PI Block*: 1. Sem.)	6	
Einführung in die VWL	Ende 1. Sem. (dual AI*: Ende 3. Sem.) (dual PI*: Ende 3. Sem.) (dual PI Block*: 1. Sem.)	6	
Allgemeines Wirtschaftsrecht	Ende 1. Sem. dual AI*: Ende 3. Sem (dual PI*: Ende 3. Sem.) (dual PI Block*: 1. Sem.)	6	
Wirtschaftsmathematik	Ende 1. Sem. (dual AI*: Ende 1. Sem.) (dual PI*: Ende 1. Sem.) (dual PI Block*: 1. Sem.)	6	
Technik der Strom- und Gasversorgung	Ende 2. Sem. (dual AI*: Ende 2. Sem.) (dual PI*: Ende 2. Sem.) (dual PI Block*: 2. Sem.)	6	
Netzregulierung Strom/ Gas und wiss. Arbeiten II	Ende 2. Sem. (dual AI*: Ende 4. Sem.) (dual PI*: Ende 4. Sem.) (dual PI Block*: 2. Sem.)	6	

Modulbezeichnung	Regeltermin Prüfungs- periode	C	Prüfungs- zulassungsvoraussetzung
Bilanz- und Erfolgsrechnung	Ende 2. Sem. (dual AI*: Ende 2. Sem.) (dual PI*: Ende 2. Sem.) (dual PI Block*: 2. Sem.)	6	
Kosten- und Leistungsrechnung	Ende 2. Sem. (dual AI*: Ende 2. Sem.) (dual PI*: Ende 2. Sem.) (dual PI Block*: 2. Sem.)	6	
Betriebliche Steuern	Ende 2. Sem. (dual AI*: Ende 4. Sem.) (dual PI*: Ende 4. Sem.) (dual PI Block*: 2. Sem.)	6	
Hydrologie und Technik Wasser/ Abwasser	Ende 3. Sem. (dual AI*: Ende 5. Sem.) (dual PI*: Ende 7. Sem.) (dual PI Block*: 5. Sem.)	6	
Excel-Case Studies Energie und Wasser/ Abwasser	Ende 3. Sem. (dual AI*: Ende 5. Sem.) (dual PI*: 3. Sem.) (dual PI Block*: 5. Sem.)	6	
Regulierung Wasser/ Abwasser und Projektmanagement	Ende 3. Sem. (dual AI*: Ende 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.) (dual PI Block*: 5. Sem.)	6	
Investition und Finanzierung	Ende 3. Sem. (dual AI*: Ende 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.) (dual PI Block*: 3. Sem.)	6	
Wirtschaftsstatistik	Ende 3. Sem. (dual AI*: Ende 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.) (dual PI Block*: 5. Sem.)	6	
Unternehmensführung und Organisation	Ende 4. Sem. (dual AI*: Ende 6. Sem.) (dual PI*: 6. Sem.) (dual PI Block*: 4. Sem.)	6	
Ringvorlesung	Ende 4. Sem. (dual AI*: Ende 6. Sem.) (dual PI*: 6. Sem.) (dual PI Block*: 4. Sem.)	6	

Modulbezeichnung	Regeltermin Prüfungs- periode	C	Prüfungs- zulassungsvoraussetzung
Marketing	Ende 4. Sem. (dual AI*: Ende 6. Sem.) (dual PI*: 4. Sem.) (dual PI Block*: 4. Sem.)	6	
Controlling	Ende 4. Sem. (dual AI*: Ende 6. Sem.) (dual PI*: Ende 6. Sem.) (dual PI Block*: 4. Sem.)	6	
Aktuelle Fragen Energie und Wasser/ Abwasser	Ende 5. Sem. (dual AI*: Ende 7. Sem.) (dual PI*: Ende 7. Sem.) (dual PI Block*: 7. Sem.)	6	
Umweltökonomik	Ende 5. Sem. (dual AI*: Ende 7. Sem.) (dual PI*: Ende 7. Sem.) (dual PI Block*: 7. Sem.)	6	
Exkursion	Ende 6. Sem. (dual AI*: Ende 8. Sem.) (dual PI*: Ende 6. Sem.) (dual PI Block*: 8. Sem.)	3	
Strategien von Asset Management und Asset Service	Ende 6. Sem. (dual AI*: Ende 8. Sem.) (dual PI*: Ende 8. Sem.) (dual PI Block*: 8. Sem.)	6	
Aktuelle Themen der Wirtschafts- und Sozialpolitik	Ende 6. Sem. (dual AI*: Ende 8. Sem.) (dual PI*: Ende 8. Sem.) (dual PI Block*: 8. Sem.)	3	
Energie- und Wasserrecht	Ende 6. Sem. (dual AI*: Ende 8. Sem.) (dual PI*: Ende 8. Sem.) (dual PI Block*: 8. Sem.)	3	

SWS = Semesterwochenstunden

C = Credits

dual AI = ausbildungsintegrierend

dual PI = praxisintegrierend

dual PI Block = praxisintegrierend als sog. Blockmodell“

Artikel II

Inkrafttreten; Übergangsklausel

- (1) Diese Änderungsordnung zur Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement der Hochschule Ruhr West tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Ruhr West in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die ihr Studium ab dem Wintersemester 2026/2027 im Bachelorstudiengang BWL – Energie- und Wassermanagement an der Hochschule Ruhr West am Campus Mülheim an der Ruhr aufnehmen.
- (2) Studierende, die ihr Studium vor dem Wintersemester 2026/2027 nach den Vorschriften der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement der Hochschule Ruhr West vom 25.09.2024 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 22/2024) aufgenommen und es noch nicht abgeschlossen haben oder in diese gewechselt sind, erhalten bis zum Ablauf des 28.02.2031 Gelegenheit, es nach den dort enthaltenen Bestimmungen abzuschließen. Auf Antrag, der beim Prüfungsausschuss zu stellen ist, können diese Studierenden auch nach den Regelungen dieser Bachelorprüfungsordnung abschließen. Die bereits erbrachten Leistungen werden dabei im Rahmen der gültigen Vorschriften angerechnet. Der Antrag auf Anwendung dieser Bachelorprüfungsordnung ist schriftlich zu stellen und unwiderruflich. Der Antrag ist insoweit spätestens mit der Anmeldung zur Bachelorarbeit zu stellen.
- (3) Auf Studierende, die keinen Antrag gemäß Abs. 2 gestellt haben, das Studium jedoch bis zum 28.02.2031 noch nicht abgeschlossen haben, findet dann diese Bachelorprüfungsordnung Anwendung. Die bisherigen Studienzeiten werden von Amts wegen angerechnet. Die bisher erbrachten Leistungen werden bei Übereinstimmung der Modulinhalte auf Antrag angerechnet. Für Studierende, die das Studium ab dem Wintersemester 2026/2027 in einem höheren Semester aufgenommen haben, gelten die zuvor getroffenen Regelungen entsprechend.
- (4) Die Regelung des § 34 Absatz 2 und 3 der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang BWL – Energie- und Wassermanagement der Hochschule Ruhr West vom 25.09.2024 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 22/2024) gilt mit derjenigen Maßgabe, dass ein Wechsel oder eine Umschreibung in die Bachelorprüfungsordnung vom 25.09.2024 in der Fassung dieser Änderungsordnung erfolgt.
- (5) Die Änderungsordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Ruhr West veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs 2 der Hochschule Ruhr West vom 06.05.2026 auf Vorschlag des Studienbeirats vom 09.02.2026 und der Überprüfung durch das Präsidium vom 18.05.2026.

Mülheim an der Ruhr, 22.05.2026

Die Dekanin des Fachbereiches 2

Gez. Prof. Dr. Sonja Schade

Bekanntgegeben und veröffentlicht durch die Präsidentin der Hochschule Ruhr West.

Es wird darauf hingewiesen, dass gemäß § 12 Abs. 5 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG NRW), zuletzt geändert durch das Gesetz zur Stärkung des Hochschulstandorts Bochum im Bereich des Gesundheitswesens und zur Änderung weiterer hochschulrechtlicher Vorschriften (GV. NRW. 2024 S. 1222) eine Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Ordnungs- oder des sonstigen Rechts der Hochschule nach Ablauf eines Jahres seit dieser Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn

- 1) die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
- 2) das Präsidium hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet,
- 3) der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
- 4) bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Mülheim an der Ruhr, 26.05.2026

Die Präsidentin

Gez. Prof. Dr. Susanne Staude