



# Amtliche Bekanntmachung

Mülheim an der Ruhr, 20.09.2013

Laufende Nummer: 33/2013

Dritte Ordnung zur Änderung  
der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang  
Energie- und Wassermanagement einschließlich der  
dualen Studienform  
der Hochschule Ruhr West



---

Dritte Ordnung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Energie- und Wassermanagement der Hochschule Ruhr West

A large, semi-transparent watermark of the letters "HRW" is centered on the page, surrounded by two concentric circles.

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) in der Fassung des Hochschulfreiheitsgesetzes (HFG) vom 31.10.2006 (GV.NW. S.474), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes zur Änderung des Hochschulgesetzes und des Kunsthochschulgesetzes vom 18.12.2012 (GV. NRW. 2012 S. 672), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs 2 der Hochschule Ruhr West die folgende dritte Änderungsordnung zur Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Energie- und Wassermanagement als Satzung erlassen:

## Artikel I

### Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Energie- und Wassermanagement

Die Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Energie- und Wassermanagement einschließlich der dualen Studienform der Hochschule Ruhr West vom 21.02.2013 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 15/2013) in der Fassung der Änderungsordnung vom 07.08.2013 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 31/2013) wird wie folgt geändert:

1. § 12 Absatz 2 wird wie folgt neu gefasst:

- „(2) In den Pflichtmodulen (Anlage 3) müssen alle Teilleistungen bestanden sein und sind nicht ausgleichbar, es sei denn, es ist etwas anderes in Anlage 3 geregelt. In allen anderen Modulen sind nicht bestandene Teilleistungen ausgleichbar, indem nicht bestandene Leistungen durch überdurchschnittliche Leistungen ausgeglichen werden können, wenn in der nicht bestandenen Teilleistung mehr als 30 Prozent der erreichbaren Punkte erbracht worden sind. Ein Ausgleich findet statt, wenn der gewichtete Durchschnitt der Einzelbewertungen im Modul mindestens 50 Prozentpunkte ergibt und damit das Modul insgesamt mit mindestens ausreichend benotet wird.“

2. Anlage 2 wird durch folgende neue Anlage 2 ersetzt:

## Anlage 2: Übersicht über den Studiengang

**Studiengang: Energie- und Wassermanagement B. A.**  
 (amtlich bekannt gemachte PO vom 21.02.2013 unter Berücksichtigung der Änderungsordnung vom 18.09.2013 für Studierende ab WS 2013/14)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Einführung in die Energie- u. Wasserwirtschaft 6 Credits	Technik der Strom- und Gasversorgung 6 Credits	Hydrologie und Technik Wasser/Abwasser 6 Credits	Unternehmensführung und Organisation 6 Credits	Aktuelle Fragen Strom/Gas 6 Credits	Praxissemesterfertigkeit und Seminar 27 + 3 Credits (semesterübergreifend)	
BWL I Zentrale Grundlagen des BWL Studiums 6 Credits	Netze und Regulierung I 6 Credits	Netze und Regulierung II 6 Credits	Ringvorlesung 6 Credits	Umweltökonomik 6 Credits		
BWL II Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits	VWL II Mikro-/ Makroökonomie 6 Credits	Strategien von Asset Management u. Asset Service 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Exkursion 3 Credits	
Wirtschaftsrecht I 6 Credits	BWL III Kosten- und Leistungsrechnung 6 Credits	BWL VI Investition u. Finanzierung 6 Credits	BWL IX Controlling I 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Aktuelle Fragen Wasser/Abwasser 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Mathematik 6 Credits	BWL VIII Betriebliche Statistik 6 Credits	Statistik I: Wirtschaftsstatistik 6 Credits	BWL V Marketing 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	VWL III Weltwirtschaftspolitik BWL XI: Intern. Management 3 Credits	

**Legende**

Auszug aus dem Wahlkatalog "Wirtschaft/Energie"	Auszug aus dem Wahlkatalog "Wirtschaft/Wasser"	Auszug aus dem Wahlkatalog "Technik/Energie"	Auszug aus dem Wahlkatalog "Technik/Wasser"
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	Öffentlich-Private/ Öffentliche Grundlagen	Erneuerbare Energiesysteme	Energie- und Verfahrenstechnik
Wissenschaftswissenschaftliche Grundlagen	Partnerschaften	International Water Problems	(Schwepunkt Wasser)
Fachspezifische Vertiefungen		Energieeffizienz	Mechanische Verfahrenstechnik
Wahlmodule*		Elektrische Energietechnik	
Praktische Ausbildung		Thermodynamik	
Bachelorarbeit		Elektrotechnik	

\* Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung werden laufend Module oder Themen schwerpunkte angepasst.

### 3.

#### Studiengang: Energie- und Wassermanagement B. A. (ausbildungsinstitriert)

(amtlich bekannt gemachte PO vom 21.02.2013 unter Berücksichtigung der Änderungsordnung vom 18.09.2013 für Studierende ab WS 2013/14)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Einführung in die Energie- u. Wasserwirtschaft 6 Credits		Technik der Strom- und Gasversorgung 6 Credits	Hydrologie und Technik Wasser/Abwasser 6 Credits	Unternehmensfinanzierung und Organisation 6 Credits	Aktuelle Fragen Strom/Gas 6 Credits			
BWL I Zentrale Grundlagen des BWL-Studiums 6 Credits		Netze und Regulierung I 6 Credits	Netze und Regulierung II 6 Credits	Ringvorlesung 6 Credits	Umweltökonomik 6 Credits		Praxissemesterfähigkeit und Seminar 27 + 3 Credits (semestervergleichend)	
BWL II Bilanz- und Erfolgsrechnung 6 Credits		VWL II Mikro-/ Makroökonomie 6 Credits	Strategien von Asset Management u. Asset Service 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits			
							Exkursion 3 Credits	
		BWL III Kosten- und Leistungsgesetzung 6 Credits	BWL VI Investition u. Finanzierung 6 Credits	BWL IX Controlling I 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits			
							Aktuelle Fragen Wasser/Abwasser 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
		BWL VIII Benötigte Steuern 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	BWL V Marketing 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits			
							VWL III Weltwirtschaftspolitik BWL XI: Intern. Management 3 Credits	

#### Legende

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Faktspezifische Vertiefungen
- Wahlmodule\*
- Praktische Ausbildung
- Bachelorarbeit

\* Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung werden laufend  
Module oder Themen schwerpunkte angepasst.

Studiengangsleitung: Mark Oelmann



**Studiengang: Energie- und Wassermanagement B. A. (praxisintegriert)**  
 (amtlich bekannt gemachte PO vom 21.02.2013 unter Berücksichtigung der Änderungsordnung vom 18.09.2013 für Studierende ab WS 2013/14)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Einführung in die Energie- u. Wasserwirtschaft 6 Credits	Technik der Strom- und Gasversorgung 6 Credits	Unternehmensführung und Organisation 6 Credits	Hydrologie und Technik Wasser/ Abwasser 6 Credits		Aktuelle Fragen Strom/Gas 6 Credits			
BWL I Zentrale Grundlagen des BWL Studiums 6 Credits	Netze und Regulierung I 6 Credits	Ringvorlesung 6 Credits	Netze und Regulierung II 6 Credits		Umweltökonomik 6 Credits		Praxisseminaritätigkeit und Seminar (semesterübergreifend) 27 + 3 Credits	
BWL II Bilanz- und Erfolgstechnung 6 Credits	VWL II Mikro-/ Makroökonomie 6 Credits	Praktische Tätigkeit	Wahlmodul 1 6 Credits	Strategien von Asset Management u. Asset Service 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits			
Wirtschaftsrecht I 6 Credits	BWL III Kosten- und Leistungsermittlung 6 Credits		BWL IX Controlling I 6 Credits	BWL VI Investition u. Finanzierung 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits		Aktuelle Fragen Wasser/Abwasser 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 3 Credits
Mathematik 6 Credits	BWL VIII Betriebliche Steuern 6 Credits		BWL V Marketing 6 Credits	Wirtschaftsstatistik 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits		VWL III Weltwirtschaftspolitik BWL XI: Intern. Management 3 Credits	

**Legende**

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen	Auszug aus dem Wahlkatalog "Wirtschaft/Energie"	Auszug aus dem Wahlkatalog "Wirtschaft/Wasser"	Auszug aus dem Wahlkatalog "Technik/Energie"
Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen	Vertrieb Energie I: Stromhandel	Öffentlich-Private/ Öffentlich-Öffentliche Partnerschaften	"Technik/Wasser"
Fachspezifische Vertiefungen	Vertrieb Energie II: Vertrieb Smart International Water Problems	Erneuerbare Energiesysteme	Energie- und Verfahrenstechnik (Schwerpunkt Wasser)
Wahlmodule*	Vertrieb Energie III: Energieeffizienz- und Energieeffizienz.	Energieeffizienz.	Mechanische Verfahrenstechnik
Praktische Ausbildung	Vertrieb Energie IV: Shared-Services in Thermodynamik	Elektrische Energietechnik	
Bachelorarbeit		Thermodynamik	
		Elektrotechnik	

\* Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung werden laufend Module oder Themen schwerpunkte angepasst.

Anlage 3 wird durch folgende neue 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 Prüfungs- periode	C	Prüfungszulassungs- voraussetzungen
Einführung in die Energie- und Wasserwirtschaft	Ende 1. Sem. (dual AI*: 1. Sem.) (dual PI*: 1. Sem.)	6	
BWL I: Zentrale Grundlagen des BWL Studiums	Ende 1. Sem. (dual AI*: 1. Sem.) (dual PI*: 1. Sem.)	6	
BWL II: Bilanz- und Erfolgsrechnung	Ende 1. Sem. (dual AI*: 1. Sem.) (dual PI*: 1. Sem.)	6	
Mathematik	Ende 1. Sem. (dual AI*: 1. Sem.) (dual PI*: 1. Sem.)	6	
Wirtschaftsrecht I	Ende 1. Sem. (dual AI*: 1. Sem.) (dual PI*: 1. Sem.)	6	
Technik der Strom- und Gasversorgung	Ende 2. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 2. Sem.)	6	
Netze und Regulierung I	Ende 2. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 2. Sem.)	6	
VWL II: Mikro-/ Makroökonomie	Ende 2. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 2. Sem.)	6	

BWL III: Kosten- und Leistungsrechnung	Ende 2. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 2. Sem.)	6	
BWL VIII: Betriebliche Steuern	Ende 2. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 2. Sem.)	6	
Hydrologie und Technik der Wasserver- und Abwasserentsorgung	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.)	6	
Netze und Regulierung II:	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.)	6	
Strategien von Asset Management u. Asset Service	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.)	6	
BWL VI: Investition und Finanzierung	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.)	6	
Statistik I: Wirtschaftsstatistik	Ende 3. Sem. (dual AI*: 5. Sem.) (dual PI*: 5. Sem.)	6	
Unternehmensführung und Organisation	Ende 4. Sem. (dual AI*: 6. Sem.) (dual PI*: 4. Sem.)	6	
Ringvorleseng	Ende 4. Sem. (dual AI*: 6. Sem.) (dual PI*: 4. Sem.)	6	Für die Teilnahme an Übung mind. 30 C
BWL IX Controlling I	Ende 4. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 4. Sem.)	6	
BWL V Marketing	Ende 4. Sem. (dual AI*: 4. Sem.) (dual PI*: 4. Sem.)	6	
Aktuelle Fragestellungen Strom/ Gas	Ende 5. Sem. (dual AI*: 7. Sem.) (dual PI*: 7. Sem.)	6	Mind. 60 C

Umweltökonomik	Ende 5. Sem. (dual AI*: 7. Sem.) (dual PI*: 7. Sem.)	6	
Exkursion	Ende 6. Sem. (dual AI*: 8. Sem.) (dual PI*: 8. Sem.)	3	
Aktuelle Abwasser	Fragestellungen Wasser/ Ende 6. Sem. (dual AI*: 8. Sem.) (dual PI*: 8. Sem.)	6	Mind. 60 C
VWL III: Weltwirtschaftspolitik	Ende 6. Sem. (dual AI*: 8. Sem.) (dual PI*: 8. Sem.)	3	
Internationales Management	Ende 6. Sem. (dual AI*: 8. Sem.) (dual PI*: 8. Sem.)	3	

SWS = Semesterwochenstunden

C = Credits

TP = Teilprüfung

dual AI\* = Ausbildungsintegrierende Variante der dualen Studienform

dual PI\* = Praxisintegrierende Variante der dualen Studienform“



---

## **Artikel II**

### **Inkrafttreten**

Diese Ordnung zur Änderung der Bachelorprüfungsordnung für den Studiengang Energie- und Wassermanagement 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 2013/2014 im Bachelorstudiengang Energie- und Wassermanagement oder im dualen Bachelorstudiengang Energie- und Wassermanagement an der Hochschule Ruhr West am Campus Mülheim an der Ruhr aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrats des Fachbereichs 2 der Hochschule Ruhr West vom 20.09.2013 und der Überprüfung durch das Präsidium vom 18.11.2013.

Mülheim an der Ruhr, 20.09.2013

Der Dekan des Fachbereiches

gez. Prof. Dr. Werner Halver

Bekanntgegeben und veröffentlicht durch den Präsidenten der Hochschule Ruhr West.

Mülheim an der Ruhr, 20.09.2013

Der Präsident

gez. Prof. Dr. Eberhard Menzel