

Durch die Änderungen im Curriculum BWL – Energie- und Wasserökonomik ergeben sich folgende Regelungen aus dem Wechsel von der MPO vom 14.02.2018 (Amtl. Bek. 04/2018) in die **neue MPO vom 11.12.2019 (Amtl. Bek. 14/2019)**:

Studierende, die zum Wintersemester 2020/2021 ihr Studium aufnehmen, werden in die neue Prüfungsordnung MPO Version 2020/2021 eingeschrieben.

Den Studierenden, die sich vor dem Wintersemester 2020/2021 in den Studiengang „BWL – Energie- und Wasserökonomik.“ eingeschrieben haben, wird angeboten, in den Studiengang mit der neuen Prüfungsordnung 2020/2021 zu wechseln. Die späteste Übergangsfrist ist der 31.03.2024.

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

*Für Studierende, die das Modul „Wasser- und Abwasserwirtschaft im Licht ökonomischer Analysemethoden“ erfolgreich absolviert haben, erfolgt mit Umschreibung eine Anerkennung auf das Modul „Wasser-/Abwasserwirtschaft und Effizienz“.*

Das Modul „Kundenservice in der Energie- und Wasserwirtschaft“ kommt als neues Modul hinzu.

Das Modul „Personalmanagement“ entfällt. Es kann sich als Wahlmodul anerkannt werden lassen.

Das Modul „Interdisziplinäre Projektarbeit“ wird zu „Interdisziplinäre Projektarbeit EWÖ“ umbenannt.

Das Modul „Projekt- und Prozesscontrolling“ wird vom 3. Semester in das 1. Semester verschoben.

Das Modul „Big Data Analytics für die Wasserwirtschaft“ wird als neues Wahlmodul hinzugefügt.

**Tabellarische Darstellung der Änderungen:**

MPO 05/2018	MPO 14/2019 (1. ÄndO)	
Wasser- und Abwasserwirtschaft im Licht ökonomischer Analysemethoden	Wasser-/Abwasserwirtschaft und Effizienz	wird anerkannt, wenn bestanden
Personalmanagement	entfällt	Anerkennung als Wahlmodul
Interdisziplinäre Projektarbeit	Interdisziplinäre Projektarbeit EWÖ	wird anerkannt, wenn bestanden
Projekt- und Prozesscontrolling	Projekt- und Prozesscontrolling	wird vom 3. Semester in das 1. Semester verschoben.
	Big Data Analytics für die Wasserwirtschaft	Neues Wahlmodul
	„Kundenservice in der Energie- und Wasserwirtschaft“	Neues Pflichtmodul

Bitte beachten Sie, dass die neuen Module erst dann angeboten werden, wenn die im Wintersemester 2021/2022 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 Masterarbeit erfolgen.

- Ich beantrage die Umschreibung in den Studiengang BWL - Energie- und Wasserökonomik MPO 20/21 vom 11.12.2019 (Amtliche Bekanntmachung - Laufende Nummer 14/2019) und bin mit den oben genannten Regelungen einverstanden und akzeptiere den neuen Studienverlauf in der Anlage.

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Matrikelnummer: \_\_\_\_\_

Eingeschrieben seit: \_\_\_\_\_

# Übergang in die Masterprüfungsordnung (MPO)

## BWL - Energie- und Wasserökonomik 20/21



HOCHSCHULE RUHR WEST  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Datum, Unterschrift:

### Auszufüllen vom Studien- und Prüfungsamt:

Wechsel erfolgt zum Semester: \_\_\_\_\_

Datum des Wechsels: \_\_\_\_\_

Bearbeitet durch: \_\_\_\_\_

### Anlage

### Anlage: Abbildungen neue/-r Studienverläufe

Studiengang: Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik M. Sc.

(amtlich bekannt gemachte PO vom 11.12.2019 für Studierende ab WS 20/21)

Studiengangsleitung: Christian Müller-Roterberg

#### Für Studienstart im Wintersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester
Projekt- und Prozesscontrolling 6 Credits	Strategisches Management 6 Credits	Interdisziplinäre Projektarbeit EWÖ 6 Credits	Nachhaltigkeitsmanagement 6 Credits	
Forschungsmethodik und quantitative Analysen 6 Credits	Volkswirtschaftslehre 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Masterarbeit und Kolloquium 15 + 3 Credits
Risikomanagement in der Energiewirtschaft 6 Credits	Wasser-/Abwasserwirtschaft und Effizienz 6 Credits	Kundenservice in der Energie- und Wasserwirtschaft 6 Credits	Projektierung erneuerbarer Energiesysteme 6 Credits	

#### Legende

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen der Informatik
- Fachspezifische Vertiefungen
- Überfachliche Inhalte
- Wahlpflichtmodule
- Wahlmodule
- Praxissemester/Praktische Ausbildung
- Bachelorarbeit/Masterarbeit
- Projektmodul

Wahlmodulkatalog	WS	SS
Technologie- und Innovationsmanagement		X
Entrepreneurship	X	
Interkulturelles Management		X
International Marketing Strategy	X	
Consumer Behaviour with Intercultural Aspects		X
Internationales Kundenbeziehungsmanagement	X	
Internationale Marktforschung		X
Kultur und Gesellschaft Asiens	X	
Standortanalyse Asien		X
Marktanalyse und Businesspraxis in Asien	X	
Konjunktur, Beschäftigung und Entwicklung in Asien		X
Strategisches Facility Management	X	
Analysen des operativen Facility Management		X
Industrieservice		X
Technisches Projektmanagement und Qualitätssicherung	X	
International Marketing (English)	X	
Arbeitsrecht 1 und 2, Ethik	X	
Big Data Analytics für die Wasserwirtschaft	X	

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

# Übergang in die Masterprüfungsordnung (MPO)

## BWL - Energie- und Wasserökonomik 20/21



HOCHSCHULE RUHR WEST  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Studiengang: Betriebswirtschaftslehre - Energie- und Wasserökonomik M. Sc.  
(amtlich bekannt gemachte PO vom 11.12.2019 für Studierende ab WS 20/21)

Studiengangsleitung: Christian Müller-Roterberg

### Für Studienstart im Sommersemester

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester
Strategisches Management 6 Credits	Projekt- und Prozesscontrolling 6 Credits	Nachhaltigkeitsmanagement 6 Credits	Interdisziplinäre Projektarbeit EWÖ 6 Credits	
Volkswirtschaftslehre 6 Credits	Forschungsmethodik und quantitative Analysen 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Masterarbeit und Kolloquium 15 + 3 Credits
Wasser-/Abwasserwirtschaft und Effizienz 6 Credits	Risikomanagement in der Energiewirtschaft 6 Credits	Projektierung erneuerbarer Energiesysteme 6 Credits	Kundenservice in der Energie- und Wasserwirtschaft 6 Credits	

### Legende

- █ Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- █ Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- █ Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- █ Grundlagen der Informatik
- █ Fachspezifische Vertiefungen
- █ Überfachliche Inhalte
- █ Wahlpflichtmodule
- █ Wahlmodule
- █ Praxissemester/Praktische Ausbildung
- █ Bachelorarbeit/Masterarbeit
- █ Projektmodul

Wahlmodulkatalog	WS	SS
Technologie- und Innovationsmanagement		X
Entrepreneurship	X	
Interkulturelles Management		X
International Marketing Strategy	X	
Consumer Behaviour with Intercultural Aspects		X
Internationales Kundenbeziehungsmanagement	X	
Internationale Marktforschung		X
Kultur und Gesellschaft Asiens	X	
Standortanalyse Asien		X
Marktanalyse und Businesspraxis in Asien	X	
Konjunktur, Beschäftigung und Entwicklung in Asien		X
Strategisches Facility Management	X	
Analysen des operativen Facility Management		X
Industrieservice		X
Technisches Projektmanagement und Qualitätssicherung	X	
International Marketing (English)	X	
Arbeitsrecht 1 und 2, Ethik	X	
Big Data Analytics für die Wasserwirtschaft	X	

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