

Für Mensch und Natur

Energie und Wasser sind unverzichtbar – für Haushalte, für Kommunen, für Unternehmen. Doch wie werden beide Ressourcen nachhaltig und umweltfreundlich verwendet?

Der **berufsbegleitende** Masterstudiengang BWL - Energie- und Wasserökonomik bereitet auf die Anforderungen dieses Wirtschaftszweiges vor. Wer die Herausforderungen der Energie- und Wasserwirtschaft lösen, die Zukunft der Energie- und Wasserversorgung mitgestalten möchte, ist in diesem Studiengang genau richtig.

Denn die Energie- und Wasserwirtschaft verändert sich: durch die Elektrifizierung des Mobilitäts- sowie Wärme-sektors, das steigende Angebot erneuerbarer Energien, den sinkenden Verbrauch von Wasser oder der Digitalisierung. Gesucht werden Spezialist*innen, die diesen Wandel mitgestalten können.

Das Studium findet am modernen Mülheimer HRW Campus statt. Die Professor*innen und Lehrenden sind Expert*innen auf ihrem Gebiet, der Wirtschaft verbunden und können diese Erfahrungen in ein **praxisnahes Studium** einfließen lassen.

Flexibel studieren: Das Studium wird als Präsenzstudium mit Selbstlernanteilen absolviert und zeichnet sich durch eine hohe organisatorische Flexibilität aus. Die Studierenden zahlen den Semesterbeitrag und es fallen Materialgebühren an. Darüber hinaus werden keine Studien- oder Prüfungsgebühren erhoben!

Studieren Sie an einer der modernsten Hochschulen im Ruhrgebiet: an der Hochschule Ruhr West mit Standorten in Mülheim an der Ruhr und Bottrop.

Mit diesem anwendungs- und zukunftsorientierten Masterstudiengang erweitert die HRW ihr Angebot und vertieft dabei aktuelle Themen der Energie- und Wasserbranche.



ÜBERBLICK

Akademischer Grad: Master of Science (M.Sc.)

Studienbeginn: Jeweils zum Sommer- und Wintersemester

Studienort: Campus Mülheim an der Ruhr

Studienvoraussetzungen*:

Abschluss eines berufsqualifizierenden Studiums in einem wirtschaftswissenschaftlichen oder wirtschaftsingenieurwissenschaftlichen Studiengang mit 210 Credits. Bachelorabsolvent*innen, die weniger als 210 Credits vorweisen, können die fehlenden Credits während des Studiums nachholen.

Regelstudienzeit: 5 Semester (berufsbegleitend)

Der Studiengang ist so organisiert, dass er auch in kürzerer Zeit absolviert werden kann.

Präsenzzeiten: freitags 14.00 - 20.00 Uhr
samstags 09.00 - 16.00 Uhr

* Weitere Studienvoraussetzungen lesen Sie in der Prüfungsordnung auf www.hochschule-ruhr-west.de

KONTAKT

Hochschule Ruhr West

Duisburger Straße 100
45479 Mülheim an der Ruhr

Information & Studienberatung

Tanja Lehmann, Telefon: 0208 88254 227
E-Mail: tanja.lehmann@hs-ruhrwest.de

Kilian Pulla, Telefon: 0208 88254 315

E-Mail: kilian.pulla@hs-ruhrwest.de

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Christian Müller-Roterberg

Studiengangsmanagement

Liane Trzebiatowski
Telefon: 0208 88254 349
E-Mail: Fachberatung-MA-BWL@hs-ruhrwest.de

MASTER

Betriebswirtschaftslehre – Energie- und Wasserökonomik



HOCHSCHULE RUHR WEST
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

FACHBEREICH 2



WWW.HOCHSCHULE-RUHR-WEST.DE 





BERUFLICHE PERSPEKTIVEN

Absolvent*innen sind mit ihren fachlichen und überfachlichen Kompetenzen im Bereich der Energie- und Wasserökonomik sowohl für operative als auch für strategische Aufgaben qualifiziert.

Typische Berufsfelder sind zum Beispiel als Fach- und Führungskräfte in den Bereichen Asset Management, Regulierungsmanagement und Beratung sowie als Geschäfts- oder Projektleitung in den Unternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft.

Die Absolvent*innen können in Energiekonzernen, Stadtwerken, Wasser- und Abwasserverbänden, Behörden, Anlagenbauern, Beratungsgesellschaften sowie Dienstleistern im Umfeld der Energie- und Wasserwirtschaft tätig werden.

STUDIENINHALTE

Die interdisziplinären Inhalte sind das Besondere an diesem Studiengang! Jedes Semester werden ein bis zwei BWL-Pflichtmodule und ein Modul aus dem Schwerpunkt angeboten. In den ersten Semestern sind Volkswirtschaftslehre sowie Forschungsmethodik und quantitative Analyse platziert.

Das Studium umfasst:

- BWL-Module, z.B Personalmanagement, Strategisches Management oder Projekt- und Prozesscontrolling, die auf die Arbeit als Führungskraft vorbereiten
- Schwerpunktmodule, wie z.B. Wasser- und Abwasserwirtschaft
- Risikomanagement in der Energiewirtschaft

Auch die Masterstudierenden haben die Möglichkeit, an den Exkursionen und Aktionen zu den Akteuren der Energie- und Wasserbranche teilzunehmen.

STUDIENVERLAUF

STUDIENSTART WINTERSEMESTER

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER
Personalmanagement	Strategisches Management	Projekt- und Prozesscontrolling	Nachhaltigkeitsmanagement	Masterarbeit und Kolloquium
Forschungsmethodik und quantitative Analysen	Volkswirtschaftslehre	Wahlmodul 1	Wahlmodul 2	
Risikomanagement in der Energiewirtschaft	Wasser- und Abwasserwirtschaft im Licht ökonomischer Analysemethoden	Interdisziplinäre Projektarbeit	Projektierung erneuerbarer Energiesysteme	

STUDIENSTART SOMMERSEMESTER

1. SEMESTER	2. SEMESTER	3. SEMESTER	4. SEMESTER	5. SEMESTER
Strategisches Management	Personalmanagement	Nachhaltigkeitsmanagement	Projekt- und Prozesscontrolling	Masterarbeit und Kolloquium
Volkswirtschaftslehre	Forschungsmethodik und quantitative Analysen	Wahlmodul 1	Wahlmodul 2	
Wasser- und Abwasserwirtschaft im Licht ökonomischer Analysemethoden	Risikomanagement in der Energiewirtschaft	Projektierung erneuerbarer Energiesysteme	Interdisziplinäre Projektarbeit	