



HOCHSCHULE RUHR WEST  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



NEVER STOP GROWING



Foto: iStock

BACHELOR  
OF ARTS  
(B.A.)

# BWL-ENERGIE- UND WASSERMANAGEMENT

Hitzeperioden, Dürre und Trockenheit einerseits. Starkregen und Überflutungen andererseits. Die Erde und wir brauchen die Klimawende! Energie und Wasser sind die wichtigsten Ressourcen unserer Zukunft! Dafür werden Fachkräfte gebraucht, die sich ökologisch und ökonomisch kümmern. Bei uns lernt ihr auf betriebswirtschaftlicher Basis, worauf es beim nachhaltigen Umgang mit Energie und Wasser ankommt. In diesem Studium sind alle richtig, die Klimaretter:in werden und dabei den wirtschaftlichen Aspekt berücksichtigen wollen.

## KONTAKT

Prof. Dr. Mark Oelmann  
Studiengangsleitung BWL –  
Energie- und Wassermanagement  
Telefon: +49 208 88254 358  
mark.oelmann@hs-ruhrwest.de

[www.hochschule-ruhr-west.de](http://www.hochschule-ruhr-west.de)



WIRTSCHAFTSINSTITUT

# WAS

Bei uns bekommt ihr eine komplette betriebswirtschaftliche Ausbildung. Mit aktuellen Themen der Energie- und Wasserbranche wendet ihr diese theoretischen Kenntnisse konkret an und tauscht euch mit Akteuren aus einem der wichtigsten deutschen Wirtschaftszweige aus.

## Was lernt ihr?

Sehr praxisbezogen lernt ihr, wie betriebswirtschaftliches Wissen im Sinne der Nachhaltigkeit eingesetzt werden kann.

## Das hilft euch im Studium

Für dieses Studium braucht ihr schon etwas Power. Wichtig sind:

- ✔ Interesse an Umwelt- und Technikthemen,
- ✔ Spaß an wirtschaftlichem Denken,
- ✔ Teamfähigkeit.

# EURE VORTEILE

Mit dem Abschluss Bachelor of Arts BWL – Energie- und Wassermanagement verdient ihr mit nachhaltiger Arbeit gutes Geld. Ihr habt vielfältige berufliche Perspektiven in Branchen, die immer wichtiger werden.

- ✔ Ihr kennt euch aus in rechtlichen, strategischen und technischen Belangen der Energie- und Wasserwirtschaft.
- ✔ So könnt ihr bei entscheidenden Fragen kompetent mitreden.
- ✔ Dank der guten Mischung aus Praxis und Theorie seid ihr in der Wirtschaft sehr gefragt.
- ✔ Ihr könnt bei Stadtwerken, Unternehmensberatungen, Behörden, Forschungsinstitutionen oder auch Startups wichtige Entscheidungen herbeiführen.



Mich überzeugten die Hochschule, die persönliche Atmosphäre und die einzelnen Module des EWM-Studiengangs. Es war ein Volltreffer. Meine jetzigen Aufgaben laufen unter dem Stichwort Smart City. Als Projektmanagerin unterstütze ich Unternehmen, Prozesse intelligenter und nachhaltiger zu machen. Zum Beispiel mit dem Einsatz von Sensoren: Unternehmen können ihre Ressourcen gezielter einsetzen. **Lea Preis**, Absolventin