

„ENERGIEWIRTSCHAFTS-  
MANAGER (ZERT.)“

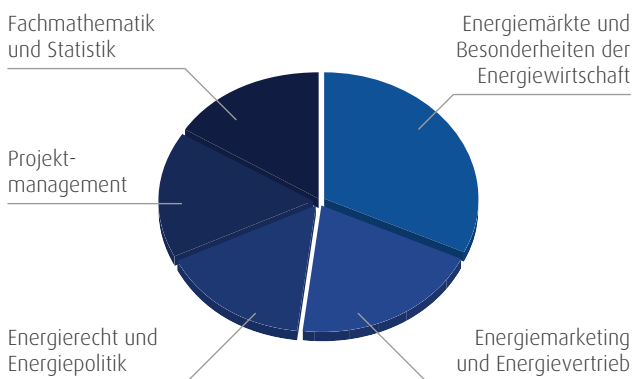
akademie  
con | energy

# ENERGIEWIRTSCHAFTSMANAGER (ZERT.)

Kompetenz stärken, mit Fachwissen punkten und Verantwortung ausbauen!

Die Weiterbildung zum „Energiewirtschaftsmanager (zert.)“ verschafft Ihnen einen ganzheitlichen Überblick über die Energiewirtschaft sowie interdisziplinäre Kenntnisse und Fähigkeiten. Der „Energiewirtschaftsmanager (zert.)“ ist darauf vorbereitet, aufwendige Projekte und Aufgaben zu übernehmen und eigenverantwortlich zum Abschluss zu leiten. Die Weiterbildung bereitet auf die Übernahme erster Leitungsfunktionen in der Energiewirtschaft vor.

## UNTERRICHTSFÄCHER



## ZIELGRUPPE

Mitarbeiter der Energiewirtschaft mit Hochschulabschluss (Uni/FH) bzw. Betriebswirte (IHK/VWA) bzw. Energiefachwirte (IHK), alternativ entsprechender Berufserfahrung, Quereinsteiger mit langjähriger Berufserfahrung.

## ECKPUNKTE

Präsenzumfang: 18 Tage  
Dauer: 7 – 9 Monate  
Kursgröße: max. 16 Teilnehmer  
Zertifizierung: IHK, BDEW & conEnergy akademie  
Förderbarkeit: Bildungsurlaub (variiert je nach Bundesland)  
Kursgebühr: 5.500,- € zzgl. ges. USt.  
mündliche  
Hochschulprüfung: optimale Prüfung mit Zertifikat der FOM Hochschule für Oekonomie u. Management oder Hochschule Karlsruhe (480,- € zzgl. ges. UST.)



## Energiemärkte & Besonderheiten der Energiewirtschaft I-III

63 UE

Das Fach Energiemärkte und Besonderheiten der Energiewirtschaft bildet das Kernelement der Weiterbildung. An insgesamt 7 Präsenztagen vermitteln Ihnen hochqualifizierte Dozenten die Schwerpunkte der Energiewirtschaft.

Von den physikalischen Grundlagen über die Versorgungsstrukturen der Strom-, Gas- und Wärmewirtschaft bis hin zu besonderen Begebenheiten in der deutschen und europäischen Energiewirtschaft bietet das Fach einen ganzheitlichen Überblick über die Zusammenhänge und stellt alle wichtigen Akteure im Energiemarkt sowie deren Einflüsse dar.

## THEMENBEREICHE

- Einführung in die Versorgungsstrukturen
- Versorgungsstrukturen und Märkte
  - in der Stromwirtschaft
  - in der Gaswirtschaft
  - in der Fernwärmeversorgung
- Besonderheiten der Deutschen und Europäischen Energiewirtschaft

# Energierrecht & Energiepolitik

27 UE

Seit Beginn der Liberalisierung ist das Energierrecht sicherlich eines der Dynamischen unter den deutschen Rechtsgebieten. Ihre Dozenten stammen alle aus der juristischen Praxis und setzen sich täglich mit der aktuellen Rechtslage und den politischen Entwicklungen in der Energiewirtschaft auseinander.

Im Fach Energierrecht & Energiepolitik lernen Sie die wichtigsten Einflussfaktoren für Ihren Berufsalltag anhand der historischen Entwicklungen der Energierrechtsgebiete kennen und bekommen auf der Basis von Urteilen und Fällen aus der aktuellen Rechtsprechung einen Einblick in die Verwendung und Auslegung der Gesetzestexte.

## THEMENBEREICHE

- Energiepolitik
- Entwicklung des Energierchts
- EVU-relevante Rechtsgebiete
- Energievertragsrecht
- Wegerechtsverträge
- Entflechtung
- Regulierung
- Behörden und Verfahren
- Energiewettbewerbsrecht
- Energieumweltrecht
- Energie- und Stromsteuer

# Energiemarketing & Energievertrieb

27 UE

Die bisherigen Versorgungsmärkte, in denen Strom, Gas und Wasser als Commodity-Produkt gehandelt werden, wandeln sich zunehmend in Dienstleistungsmärkte. Es kommt immer häufiger auf ein innovatives Produktportfolio mit zielgerichteten Marketing- und Vertriebssystemen an.

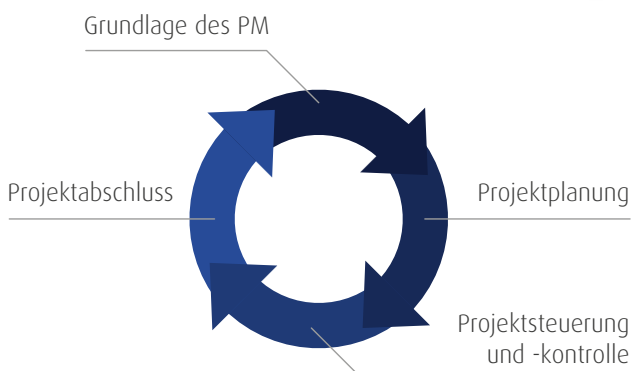
Im Fach Energiemarketing und Energievertrieb lernen Sie sowohl die theoretischen Grundlagen der klassischen Marketingtheorie und die Grundzüge der Kundensegmentierung als auch aus der Praxis stammende operative Vertriebsansätze kennen.

## THEMENBEREICHE

- Grundlagen des Marketing
- Strategie und Marketingmanagement
- Marktkommunikation
- Handlungsoptionen
- Vertriebsansätze

# Projektmanagement

18 UE



# Fachmathematik & Statistik

18 UE

## THEMENBEREICHE

- Grundlagen
- Bewertung von Energieprodukten
- Kalkulation von HH-Stromtarifen
- Kundensegmentierung
- Investitionsentscheidungen

„Mir hat besonders gut die Kombination aus theoretischem Wissen und hohem Praxisbezug gefallen.“

(Matthias Börner, Mainova)

„Durch die Teilnahme an dieser Weiterbildung verstehe ich die Geschäftsprozesse unserer Kunden wesentlich besser und kann dadurch intensiver auf deren Bedürfnisse und Wünsche eingehen.“

(Giuseppe Ignone, Ingenieurbüro für Industrieanlagen GmbH)

„Der gesamte Kurs vermittelt durch qualifizierte Referenten und umfangreiche Unterlagen einen sehr guten Einblick in die Energiewirtschaft.“

(Patrik Stellmacher, Stadtwerke Kiel AG)

## Kooperationspartner

---



## con|energy akademie

---

Norbertstraße 5

45131 Essen

Telefon: +49 201 1022-232

Telefax: +49 201 1022-399

E-Mail: [akademie@conenergy.com](mailto:akademie@conenergy.com)

Internet: [www.conenergy-akademie.com](http://www.conenergy-akademie.com)