



1 x 1 der Energiewirtschaft für die Wohnungs- und Immobilienbranche

Qualifizierungsprogramm

Informationen

Die Energiewirtschaft verändert sich rasant – mit direkten Auswirkungen auf die Wohnungs- und Immobilienbranche. Strompreise, CO₂-Kosten, gesetzliche Vorgaben und neue Technologien wie Smart Meter oder Wärmepumpen betreffen längst nicht mehr nur Technikabteilungen, sondern haben einen direkten Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit und die Nachhaltigkeit der Immobilien. Wer heute Gebäude plant, bewirtschaftet oder strategisch weiterentwickelt, muss energiewirtschaftliche Zusammenhänge verstehen, um fundierte Entscheidungen treffen zu können.

Dieses Qualifizierungsprogramm vermittelt das nötige Grundwissen – verständlich, praxisnah und speziell auf die Branche zugeschnitten. Es bietet Orientierung zu aktuellen Entwicklungen auf dem Strom- und Wärmemarkt, zu Energieeffizienz, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit. Besonderer Wert wird auf die Erläuterung der Zusammenhänge gelegt, wie die Märkte funktionieren sowie welche Aufgaben die darin agie-

renden Marktteilnehmerinnen und Marktteilnehmer innehaben. Gleichzeitig besteht viel Raum zum Austausch mit anderen Praktikerinnen und Praktikern. So haben Sie die Chance, Sicherheit im Umgang mit einem der wichtigsten Zukunftsthemen der Branche zu gewinnen.

Zielgruppen

- Geschäftsführung / Vorstand
- Leiter/in Technik
- Mitarbeiter/in aus dem Bereich Technik
- Nachhaltigkeitsmanager/in



Ihre Vorteile

- Sie haben die Chance, die Vorgänge auf den Energiemärkten besser zu verstehen.
- Sie können energiewirtschaftliche Zusammenhänge und Einflussfaktoren erkennen und deren Relevanz für den eigenen Unternehmensbereich bewerten.
- Sie können sich mit anderen Praktikerinnen und Praktikern austauschen und vernetzen.

Programm

Dienstag, 18. November 2025

Modul 1 - Strom

- Energiewirtschaft Das System hinter Strom
- Rechtliche Grundlagen des Strommarktes
- Überblick über die wichtigsten Strommarktprozesse
- Handelsstrukturen von Strom Wie und wo kauft man Strom?
- Strommärkte und Auswirkungen auf die Wohnungswirtschaft

Mittwoch, 19. November 2025

Modul 2 - Energieversorgung

- Energieversorgung für die Wohnungs- und Immobilienwirtschaft
- Kooperationen in der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft
- Contracting in der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft
- Grundlagen von Wärmeversorgung und Wärmewende

Dienstag, 09. Dezember 2025

Modul 3 - Energieeffizienz und -monitoring in der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft

- Energieeffizienz und Möglichkeiten der Einsparung
- Wirtschaftlichkeit des Energiemanagements
- Energiemonitoring vom Zählerwert zur Entscheidung

Mittwoch, 10. Dezember 2025

Modul 4 - Digitalisierung und Sektorenkopplung mit Chancen für die Wohnungs- und Immobilienwirtschaft

- Digitalisierung und Smart Meter
- Sektorenkopplung
- Entwicklung einer Roadmap für die nächsten Schritte für Wohnungs- und Immobilienunternehmen



Anmeldung & Information

Anmeldung

www.ebz-training.de

Angebotsnummer

LEG001593

Ansprechpartner/in



Bianca Skottki

+ 49 234 94 47 - 575

+ 49 234 94 47 - 599

M akademie@e-b-z.de

18.11.2025 - 10.12.2025

Kosten

1.200,00 €

Ort

EBZ – Europäisches Bildungszentrum der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft Springorumallee 20,44795 Bochum

Anmeldung im Bildungsfinder

Unter Eingabe der Angebotsnummer **LEG001593** auf www.ebz-training.de erhalten Sie weitere Informationen zu diesem Bildungsangebot und können sich hierfür anmelden. Der EBZ Bildungsfinder ermöglicht Ihnen eine zielgerichtete Suche nach:

- Themen
- Veranstaltungsarten
- Orten
- Zeiträumen
- Branchen

Die EBZ Akademie steht für Kompetenz in der Weiterbildung und Personalentwicklung in der Immobilienwirtschaft – lassen Sie sich überzeugen!



Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie auf der Homepage Bereich Akademie.

Europäisches Bildungszentrum der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft Springorumallee 20 · 44795 Bochum



Referent/innen



Dipl.-Ing. Bernd Schnabel

ist Gründer und Geschäftsführer der Campus-EW GmbH. Mit seinem Netzwerk führt er Weiterbildungen und Beratungen zu energiewirtschaftlichen Themen durch. Schwerpunkt sind Energiewirtschaft, Energieeffizienz, Energiedienstleistungen und die Neupositionierung von Unternehmen im Rahmen der Energie-



Magdalena Strasburger

ist seit einer Dekade in der Energiewirtschaft tätig und hat sich dabei immer auf neue Technologien fokussiert. Mit ihrem Unternehmen bildet sie die Schnittstelle zwischen der Energie- und Wohnungswirtschaft und berät beide Parteien in den sich überschneidenden Gebieten.



Prof. Dr.-Ing. Philip Engelhardt

ist Architekt und Ingenieur und seit Oktober 2021 Professor für Gebäudeenergietechnik und Wärmeversorgung an der EBZ Business School.



Prof. Dr. Ing. Viktor Grinewitschus

ist Professor für technische Gebäudeausrüstung und Energiefragen der Immobilienwirtschaft sowie Prorektor für Forschung an der EBZ Business School. Er forscht seit 30 Jahren zu intelligenten Gebäudesystemen und Energieversorgungskonzepten für Immobilien.



Lars Lippelt

startete 2010 mit einem dualen Studium am EBZ in die Immobilienwirtschaft und ist seit 2019 Geschäftsführer der KHW GmbH in Rheda-Wiedenbrück. Er ist Chartered Surveyor (MRICS), Dozent und Mitglied mehrerer IHK-Prüfungsausschüsse.



Thomas Lichter

beschäftigt sich seit fast dreißig Jahren mit dem Thema Energieberatung. Er hat jahrzehntelang in internationalen Unternehmen Projekte hinsichtlich der Energieoptimierung in großen Gebäuden und in der Industrie geleitet. Seit 2019 ist er Inhaber der Energieberatung TOM Energy Concepts.





