

# Klima-/ Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement

## Zertifikatslehrgang



# Klima-/ Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement

Die Wohnungswirtschaft steht vor einer gewaltigen Transformationsaufgabe. Es gilt den Klimawandel abzubremesen und gleichzeitig sich durch geeignete Anpassungsmaßnahmen auf die bereits heute sichtbaren Folgen des Klimawandels vorzubereiten. Hierfür gibt es keine Blaupause! Sicher ist nur, dass sich Vieles ändern wird: die Art und Weise unseres Bauens, die Gebäudetechnik, die Energiekonzepte, die Gestaltung des Wohnumfeldes und letztendlich wahrscheinlich auch die Geschäftsmodelle. Und dies angesichts der Dramatik der Klimakrise in einer hohen Geschwindigkeit – und in Verbindung mit anderen großen Herausforderungen wie Digitalisierung, Mobilität oder Ökologie. Und letztendlich erwartet die Gesellschaft auch noch bezahlbare Mieten. Willkommen in der VUCA-Welt!

Mit dem Lehrgang Klima-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement möchten wir in Kooperation mit der IW.2050 ausgewählte Mitarbeiter/innen aus Ihrem Unternehmen auf diese Herausforderungen vorbereiten. Dabei ist die strukturierte Vermittlung eines

zukunftsrelevanten Fachwissens immer die Basis, die allerdings einer Verzahnung mit Metakompetenzen wie Projektmanagement, Changemanagement, Vernetzungs- und Lernkompetenz bedarf. Und genau hier setzt der Zertifikatslehrgang Klima-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement an.

## Zielgruppe

- Mitarbeiter/innen und Führungskräfte aus dem Bereich Bestandsmanagement
- Mitarbeiter/innen und Führungskräfte aus dem Bereich Technik
- Mitarbeiter/innen und Führungskräfte aus dem Bereich Nachhaltigkeitsmanagement
- Mitarbeiter/innen und Führungskräfte, die das Themenfeld Klima-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement im eigenen Unternehmen vorantreiben wollen



## Ihre Vorteile

- Werden Sie zum/r Experten/Expertin für das zukunftssträchtige Handlungsfeld Klima-, Energie- und Nachhaltigkeit in Ihrem Unternehmen. In unserem Lehrgang erhalten Sie hierfür das notwendige Fachwissen.
- Nutzen Sie die Teilnahme an dem Lehrgang, um sich ein breites Netzwerk in der Branche aufzubauen.
- Lassen Sie sich durch den Austausch mit Experten/Expertinnen aus der Wissenschaft und der Praxis für Ihre anstehenden Aufgaben im Unternehmen inspirieren.
- Bearbeiten Sie im Rahmen der Projektarbeit ein Thema aus Ihrem Unternehmen und profitieren Sie dabei von dem Feedback der Dozenten/Dozentinnen und anderen Lehrgangsteilnehmern/innen.
- Erwerben Sie ein Abschlusszertifikat des EBZ für Ihre persönliche Karriereentwicklung.



## Lehrgangskonzept

- Der Lehrgang ist in 17 Module gegliedert, wobei diese Module aus **eLearnings** mit **integrierten Testaufgaben** und einem zusätzlichen **Online-Seminar** bestehen.
- Über didaktisch aufbereitete **eLearnings** können sich die Teilnehmer/innen das notwendige zukunftsrelevante Fachwissen im Handlungsfeld Klima/ Energie/ Nachhaltigkeit aneignen.
- Die zahlreichen **Online-Seminare** ermöglichen den Austausch und die Vernetzung mit Expert/innen aus Wissenschaft und Praxis.
- Drei **Präsenz-Workshops** mit insgesamt 6 Tagen bieten inspirierende Lernräume für Interaktion, Kollaboration und Kreativität.
- Jede/r Teilnehmer/in erstellt zum Ende des Lehrgangs eine **Projektarbeit** zu einem Thema aus dem eigenen Unternehmen. Ziel ist der Aufbau von Handlungskompetenz.
- Durch unser **Peer Learning Konzept** erarbeiten die Teilnehmer/innen fachliche sowie überfachliche Fragestellungen, sodass neben einem theoretischen Dialog die kollegial Beratung und das Netzwerken in den Vordergrund rückt.

## Module



# Anmeldung & Information



## Ansprechpartnerin



**Annika Ehse**  
Bildungsreferentin  
T: +49 234 9447 – 575  
M: akademie@e-b-z.de

## Ort

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

## Veranstaltungsnummer

LEG001269

## Kosten

Normalpreis: 4.700,00 €  
Als Mitglied bei IW.2050: 4.100,00 €

## Lehrgangsdauer

07.04.2025 - 17.12.2025

## Dozenten



**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 bei der Fraunhofer-Gesellschaft und später bei der EBZ Business School zu intelligenten Gebäudesystemen und Energieversorgungskonzepten für Immobilien. Zudem ist er einer der führenden Experten für Gebäudeautomation und Automatisierungstechnik.



**Prof. Dr. Philip Engelhardt** ist Architekt und Ingenieur und seit Oktober 2021 Professor für Gebäudeenergie- und Wärmeversorgung an der EBZ Business School. Als Studiengangsleiter des neuen B.Sc. Studiengangs „Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement“ freut er sich darüber, einen immobilien-spezifischen, technikorientierten Studiengang von Anfang zu begleiten und zu prägen.



**Prof. Dr.-Ing. Armin Just** ist ausgebildeter Bauingenieur und lehrt als Professor an der EBZ Business School Bautechnik und Baukonstruktion. Er verfügt über langjährige Erfahrung in den Themen Baustofftechnologie, Bauphysik sowie nachhaltiges Bauen arbeitet als Gutachter im Bereich der Bauschadensanalysen und Instandsetzungskonzepte.



**Dr.-Ing. Sebastian-Johannes Ernst** ist Abteilungsleiter Klimaschutz, Technik und Digitalisierung beim Verband der Wohnungswirtschaft Südwest. Er hat im Bereich Wärme- und Kälteversorgung am Fraunhofer ISE promoviert und leitete dort zuletzt die Gruppe Gebrauchsdaueranalyse und Materialcharakterisierung. Seit 2021 verantwortet Dr. Ernst die Themen von Planung und Technik über Klimaschutz und Nachhaltigkeit bis hin zu Digitalisierungsstrategie beim Verband der südwestdeutschen Wohnungswirtschaft.

LEARNING

CONSULTING

NETWORKING