









Klima-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement (EBZ)



Klima-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement (EBZ)

Die Wohnungswirtschaft steht vor einer gewaltigen Transformationsaufgabe. Es gilt den Klimawandel abzubremsen 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!

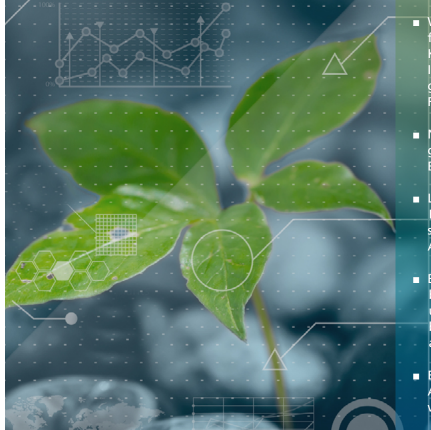
Mit dem Lehrgang Klima-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement möchten wir in Kooperation mit der IW.2050 ausgewählte

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter 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, Changemanagent, Vernetzungs- und Lernkompetenz bedarf. Und genau hier setzt der Zertifikatslehrgang Klima-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement an.

Zielgruppe

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

Ihre Vorteile



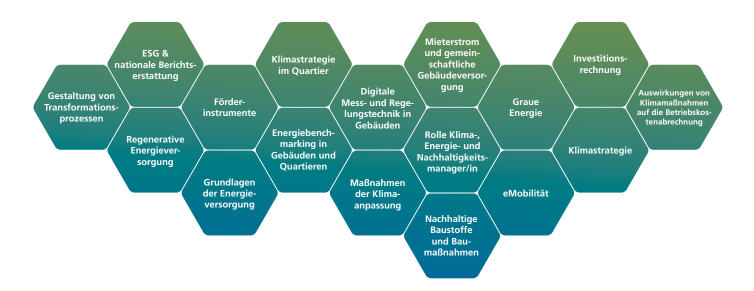
- Werden Sie zum Experten und zur Expertin für das zukunftsträchtige Handlungsfeld Klima-, Energie- und Nachhaltigkeit in Ihrem Unternehmen. In unserem Lehrgang erhalten Sie hierfür das notwendige Fachwissen.
- Nutzen Sie die Teilnahme an dem Lehrgang, um sich ein breites Netzwerk in der Branche aufzubauen.
- Lassen Sie sich durch den Austausch mit Experten und 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 und Dozentinnen und anderen Lehrgangsteilnehmern:innen.
- Erwerben Sie ein Abschlusszertifikat der EBZ Akademie 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 Teilnehmerinnen und Teilnehmer das notwendige zu kunftsrelevante Fachwissen im Handlungsfeld Klima, Energie, Nachhaltigkeit aneignen.
- Die zahlreichen Online-Seminare ermöglichen den Austausch und die Vernetzung mit Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Praxis.
- Drei Präsenzworkshops mit insgesamt 6 Tagen bieten inspiriende 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 Teilnehmerinnen und Teilnehmer fachliche sowie überfachliche Fragestellung, sodass neben einem theoretischen Dialog die kollegiale Beratung und das Netzwerken in den Vordergrund rückt.

Module





Anmeldung und Information

Ansprechpartnerin



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

Veranstaltungsnummer LEG001586

Lehrgangsdauer 01.09.2026 - 21.04.2027

Kosten Normalpreis: 4.700,00 €

Als Mitglied bei IW.2050: 4.100,00 €

Ort Präsenzworkshop I: VdW Südwest Kuhwaldstraße 46

60486 Frankfurt am Main

Präsenzworkshop II: **EBZ Bochum** Springorumallee 20 **44795 Bochum**

Präsenzworkshop III: **EBZ Campus Hamburg** Tangstedter Landstraße 83 22415 Hamburg



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.-Ing. Philip Engelhardt ist Architekt, Ingenieur und Professor für Gebäudeenergietechnik und Wärmeversorgung an der EBZ Business School. Als Studiengangsleiter des B.Sc. Studiengangs "Nachhaltiges Energie- und Immobilienmanagement" freut er sich darüber, einen immobilienspezifischen, 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 und arbeitet als Gutachter im Bereich der Bauschadensanalysen und Instandsetzungskonzepte.



Dr.-Ing. Sebastian-Johannes Ernst ist Abteilungsleiter Klimaschutz, Technik und Digitalisierung beim Verband der südwestdeutschen Wohnungswirtschaft. 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 zur Digitalisierungsstrategie beim VdW südwest.



