

Zertifikatslehrgang Klima-, Energie- und Nachhaltig- keitsmanagement (EBZ)

Lehrgangsbeschreibung

Start: 1. September 2026

Inhaltsverzeichnis

1) Lehrgangsziel	2
2) Zielgruppen.....	2
3) Lehrgangsinhalte	2
4) Zeitlicher Ablauf	5
5) Organisation, Methode, Dauer	7
6) Teilnahmevoraussetzungen	7
7) Lehrgangsabschluss	7
8) Kosten und Förderung	8
9) Anmeldung und Ansprechpartnerin.....	8

1) Lehrgangsziel

In Kooperation mit der Initiative Wohnen.2050 werden mit dem Lehrgang Mitarbeiter/innen aus Wohnungsunternehmen auf die Herausforderungen in den Bereichen Klima, Energie und Nachhaltigkeit vorbereitet. Das zukunftsrelevante Fachwissen wird hierzu in 17 Modulen strukturiert und interaktiv vermittelt. Dieses Fachwissen wird mit verschiedenen Metakompetenzen wie Vernetzung, Selbstorganisation und Projektmanagement verzahnt. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer sollen dazu befähigt werden, eigenständig in dem Verantwortungsbereich Klima, Energie und Nachhaltigkeit handeln zu können.

2) Zielgruppen

Der Lehrgang richtet sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Führungskräfte aus den Bereichen Bestandsmanagement, Technik und Nachhaltigkeitsmanagement in der Wohnungs- und Immobilienbranche sowie alle Interessenten, die das Themenfeld Klima, Energie und Nachhaltigkeit im eigenen Unternehmen vorantreiben wollen.

3) Lehrgangsinhalte

(Änderungen vorbehalten)

Bezeichnung	Inhalte
Modul 1: Rolle Klimamanager/in	<ul style="list-style-type: none"> • Rolle von Klimamanagern/innen im Unternehmen • (Zukunfts-)Kompetenzen eines/r Klimamanagers/in • Schnittstellen von Klimanagern • Kommunikationsanforderungen • Fallbeispiele zur Stärkung der Rolle
Modul 2: Klimastrategie	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung einer CO2-Bilanz • Klimazielsetzung (CO2-Budget, SBTi & Klimaschutzgesetz) • Entwicklung Klimastrategie • Finanzierung Klimastrategie
Modul 3: ESG und nationale Berichterstattung	<ul style="list-style-type: none"> • ESG - Aspekte von Nachhaltigkeit • Aktuelle europäische Regulatorik • Die wichtigsten Aspekte des GMGs und EPBDs • Aufbau und skizzierte Inhalte von Nachhaltigkeitsberichten nach VSME/ESR-Richtlinie • Aspekte der Berichterstattung für Wohnungsunternehmen aller Größenklassen

<p>Modul 4: Grundlagen der Energieversorgung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen Energie und Energiewandlung (Wärme, elektrische Energie, Chemische Energie, Energiedichte) • Grundlagen der Wärmeversorgung (konventionell / regenerativ) • Grundlagen der Stromversorgung (konventionell / regenerativ)
<p>Modul 5: Regenerative Energieversorgung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunale Wärmeplanung • Gesetzliche Grundlagen • Wärmepumpen mit unterschiedlichen Wärmequellen • Fernwärme • Geothermie • Sonstige Wärmequellen • Sektorenkopplung
<p>Modul 6: Nachhaltige Baustoffe und Baumaßnahmen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen nachhaltige Gebäude • Baukonstruktion: Gebäudedämmung und Gebäudehülle • Ökologische Baustoffe • Bauphysik in nachhaltigen Gebäuden • Finanzielle und betriebswirtschaftliche Aspekte • Best Practices
<p>Modul 7: Maßnahmen der Klimaanpassung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Sommerlichen Wärmeschutzes • Möglichkeiten der passiven Kühlung durch Verschattung und Gebäudebegrünung • Technische und wirtschaftliche Grundlagen zu Gebäudebegrünung
<p>Modul 8: Digitale Mess- und Regelungstechnik in Gebäuden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Regelungstechnik • Anforderungen an die Mess- und Regelungstechnik in Gebäuden und Quartieren • Aufbau und Funktion von modernen Messeinrichtungen und intelligenten Messsystemen (Smart Meter) • Gebäudeleittechnik und Smart Home
<p>Modul 9: Energiemonitoring</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse zentraler Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch (Gebäudezustand, Anlagentechnik, Nutzerverhalten, Betriebsführung) • Systematische Erhebung, Qualitätssicherung und strukturierte Auswertung von Verbrauchsdaten (Zählerkonzepte, Datenmanagement, Kennzahlenbildung) • Ableitung operativer und strategischer Maßnahmen zur Optimierung von Betrieb, Kosten und CO₂-Emissionen im Portfolio

<p>Modul 10: Förderinstrumente</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aktuelle Förderinstrumente und -Programme • KfW-, BAFA-, BEG-Förderung • Finanzielle Auswirkungen durch Förderungen • Fördermittel geschickt kombinieren
<p>Modul 11: Klimastrategien im Quartier</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klimastrategien auf Quartiersebene umsetzen • Best-Practices
<p>Modul 12: Investitionsrechnung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Investitionsrechnung • Ausgewählte Investitionsverfahren
<p>Modul 13: Auswirkungen von Klimamaßnahmen auf die Betriebskostenabrechnung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mögliche Regelungen in Mietverträgen im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Klimaschutz • Kostenaspekte, Verteilung von Mehrkosten auf Vermieter – Mieter • Betriebskostenabrechnung und Klimaschutz: Schnittstellen, Diskussionspunkte, Risiken
<p>Modul 14: Mieterstrom & Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen PV-Anlagen • Mieterstrommodelle • Contracting Modelle • Solarpaket I • Lösungen und Herausforderungen für eine erfolgreiche Realisierung des neuen Geschäftsmodell mit Rechenbeispielen
<p>Modul 15: eMobilität</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick Handlungsfelder nachhaltiger Mobilität • Ansprüche unterschiedlicher Zielgruppen und Partizipation • Standortanalyse/ Quartierscheck
<p>Modul 16: Lebenszyklus eines Gebäudes</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lebenszyklusphasen eines Gebäudes: Von Planung und Errichtung über Betrieb und Instandhaltung bis zur Modernisierung und zum Rückbau – mit Fokus auf die unterschiedlichen Kosten- und Verantwortungsphasen • Lebenszykluskosten (LCC): Zusammenspiel von Investitions-, Betriebs- und Instandhaltungskosten über die gesamte Nutzungsdauer • Instandhaltungs- und Modernisierungsstrategien im Bestand: Werterhalt, technische Erneuerung und langfristige Investitionsplanung im Portfoliokontext • Graue Energie im Immobilienkontext • Reduktionsansätze für CO₂-Verbrauch bei Immobilien

Modul 17: Gestaltung von Transformationsprozessen

- Die Dekarbonisierung von Wohnungsunternehmen als Teil eines grundlegenden Transformationsprozesses
- Transformation versus Change
- Transformationsebenen Organisation und Mitarbeitende
- Projektmanagement, Wissensmanagement, Netzwerkgestaltung
- Die Mitarbeitenden in der Transformation mitnehmen

4) Zeitlicher Ablauf

(Änderungen vorbehalten)

Modul	Datum & Uhrzeit	Ort
Kickoff Modul 1: Rolle Klimamanager/in Modul 2: Klimastrategie	Workshop 01.09.2026, 10:00-17:00 Uhr 02.09.2026, 09:00 - 16:00 Uhr	Präsenz, EBZ Frankfurt am Main
Modul 3: ESG und nationale Berichterstattung	Freischaltung in der App ab 11.09.2026 Online-Seminar 30.09.2026, 10:00-12:00 Uhr	Online
Modul 4: Grundlagen der Energieversorgung	Freischaltung in der App ab 02.10.2026 Online-Seminar 13.10.2026, 10:00-12:00 Uhr	Online
Modul 5: Regenerative Energieversorgung	Freischaltung in der App ab 16.10.2026 Online-Seminar 03.11.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 6: Nachhaltige Baustoffe und Baumaßnahmen	Freischaltung in der App ab 06.11.2026 Online-Seminar 17.11.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 7: Maßnahmen der Klimaanpassung	Freischaltung in der App ab 06.11.2026 Online-Seminar 17.11.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Infos zur Projektarbeit	17.11.2026, 12:00-13:30 Uhr	Online

Modul 8: Digitale Mess- und Regelungstechnik in Gebäuden	Freischaltung in der App ab 27.11.2026 Online-Seminar 15.12.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 9: Energiebenchmarking in Gebäuden und Quartieren	Freischaltung in der App ab 27.11.2026 Online-Seminar 15.12.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 10: Förderinstrumente	Freischaltung in der App ab 18.12.2026 Online-Seminar 12.01.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 11: Klimastrategien im Quartier & Vorstellung der Themenideen der Projektarbeiten	Workshop 26.01.2027, 10:00-17:00 Uhr 27.01.2027, 09:00-16:00 Uhr	Präsenz, EBZ Bochum
Modul 12: Investitionsrechnung	Online-Seminar 09.02.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 13: Auswirkungen Klimamaßnahmen auf die Betriebskostenabrechnung	Online-Seminar 23.02.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 14: Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung	Freischaltung in der App ab 26.02.2027 Online-Seminar 16.03.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 15: eMobilität	Freischaltung in der App ab 19.03.2027 Online-Seminar 06.04.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 16: Graue Energie	Freischaltung in der App ab 19.03.2027 Online-Seminar 06.04.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	Online
Modul 17: Gestaltung von Transformationsprozessen	Workshop 13.04.2027, 10:00-17:00 Uhr 14.04.2027, 09:00-16:00 Uhr	Präsenz, EBZ Hamburg
Abschlusspräsentationen und Fachgespräche	20.04. & 21.04.2027	online

Der Workload liegt bei etwa 100 Stunden.

5) Organisation, Methode, Dauer

Der Lehrgang wird im Blended-Learning Format angeboten und beinhaltet:

- Inhalte über eine Lern-App
- 10 Online-Seminare
- 3 Präsenzworkshops mit insgesamt 6 Tagen vor Ort
- 3 Präsenzworkshops mit insgesamt 6 Tagen vor Ort.
 - Präsenzphase I: VdW Südwest in Frankfurt am Main
 - Präsenzphase II: EBZ Bochum
 - Präsenzphase III: EBZ Campus Hamburg
- Begleitung durch eine/n Mentor/in während der Projektarbeit

Die App-Inhalte werden jeweils vor den dazugehörigen Online-Seminaren freigeschaltet und dienen der eigenständigen Aneignung von Grundlagenwissen. In den darauffolgenden Online-Seminaren liegt der Schwerpunkt auf dem Transfer in die Praxis und einem interaktiven Austausch vom Erfahrungswissen.

6) Teilnahmevoraussetzungen

Für die Teilnahme benötigen Sie keine speziellen Voraussetzungen. Erste Erfahrungen aus der Praxis in den Themenfeldern Klima, Energie und Nachhaltigkeitsmanagement werden aber empfohlen.

Zulassungsvoraussetzungen zur Abschlussprüfung

Zur Prüfung ist zugelassen,

- wer zum Prüfungszeitpunkt mindestens 12 von 17 Modulen vollständig absolviert hat.
- wer an der Posterpräsentation in Workshop II teilgenommen hat.
- wer an allen drei Präsenzworkshops teilgenommen hat.

7) Lehrgangsabschluss

Am Lehrgangsende bieten wir allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern eine institutsinterne Prüfung an. Prüfungsgegenstand ist das Ergebnis der **Projektarbeit**, womit Sie nach der Informationsveranstaltung beginnen können. Bei dieser Projektarbeit werden Sie von einem unserer Mentoren begleitet. Als Thema der Projektarbeit wird eine Fragestellung aus der betrieblichen Praxis ausgesucht. Die Bearbeitung kann individuell oder als Gruppe mit bis zu 3 Teil-

nehmer:innen erfolgen. Ziel dieser Projektarbeit ist sowohl die Fachkompetenz als auch verschiedene überfachliche Kompetenzen wie Problemlösung und Projektmanagement zu entwickeln.

Die Abschlussprüfung besteht aus einer Präsentation sowie einem Fachgespräch und dauert insgesamt ca. 45 min. Neben Ihrem **Abschlusszertifikat** erhalten Sie einen **Leistungsnachweis**. Auf diesem werden alle bearbeiteten bzw. besuchten Module aufgelistet sowie die Abschlussprüfung mit Projektthema und Bewertung aufgeführt.

8) Kosten und Förderung

Die Lehrgangsgebühr beträgt insgesamt 4.700,00 €, bezahlbar als Einmal- oder Ratenzahlung. Als Mitglied der Initiative Wohnen.2050 erhalten Sie einen reduzierten Preis in Höhe von 4.100,00 €. Dafür können Sie bei der Anmeldung über unsere Homepage unter „Rabatt-Code“ das Stichwort „IW.2050“ eingeben.

9) Anmeldung und Ansprechpartnerin

Ihre Anmeldung können Sie online auf unserer Homepage vornehmen. Klicken Sie dazu einfach [hier](#) auf "in den Warenkorb" und folgen Sie die weiteren Schritte.

Noch Fragen? Dann buchen Sie direkt [hier](#) einen Beratungstermin bei der Bildungsreferentin Annika Ehses.

Telefon: 0234 9447 – 575

E-Mail: akademie@e-b-z.de

