

Zertifikatslehrgang Klima-, Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement (EBZ)

Lehrgangsbeschreibung

Start: 1. September 2026



Inhaltsverzeichnis

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



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 Teilnehmer/innen sollen dazu befähigt werden, eigenständig in dem Verantwortungsbereich Klima, Energie und Nachhaltigkeit handeln zu können.

2) Zielgruppen

Der Lehrgang richtet sich an Mitarbeiter/innen und 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	 Rolle von Klimamanagern/innen im Unternehmen (Zukunfts-)Kompetenzen eines/r Klimamanagers/in Schnittstellen von Klimanagern Kommunikationsanforderungen Fallbeispiele zur Stärkung der Rolle
Modul 2: Klimastrate- gie	 Erstellung einer CO2-Bilanz Klimazielsetzung (CO2-Budget, SBTi & Klimaschutzgesetz) Entwicklung Klimastrategie Finanzierung Klimastrategie
Modul 3: ESG und nationale Berichtserstattung	 ESG - Aspekte von Nachhaltigkeit Aktuelle europäische Regulatorik Aufbau und skizzierte Inhalte von Nachhaltigkeitsberichten nach VSME/ESR-Richtlinie Aspekte der Berichterstattung für Wohnungsunternehmen aller Größenklassen



Modul 4: Grundlagen der Energieversorgung

- Grundlagen Energie und Energiewandlung (Wärme, elektrische Energie, Chemische Energie, Energiedichte)
- Grundlagen der Wärmeversorgung (konventionell / regenerativ)
- Grundlagen der Stromversorgung (konventionell / regenerativ)

Modul 5: Regenerative Energieversorgung

- Kommunale Wärmeplanung
- Gesetzliche Grundlagen
- Wärmepumpen mit unterschiedlichen Wärmequellen
- Fernwärme
- Geothermie
- Sonstige Wärmequellen
- Sektorenkopplung

Modul 6: Nachhaltige Baustoffe und Baumaßnahmen

- Grundlagen nachhaltige Gebäude
- Baukonstruktion: Gebäudedämmung und Gebäudehülle
- Ökologische Baustoffe
- Bauphysik in nachhaltigen Gebäuden
- Finanzielle und betriebswirtschaftliche Aspekte
- Best Practices

Modul 7: Maßnahmen der Klimaanpassung

- Grundlagen des Sommerlichen Wärmeschutzes
- Möglichkeiten der passiven Kühlung durch Verschattung und Gebäudebegrünung
- Technische und wirtschaftliche Grundlagen zu Gebäudebegrünung

Modul 8: Digitale Mess- und Regelungstechnik in Gebäuden

- 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

Modul 9: Energiebenchmarking in Gebäuden und Quartieren

- Einflussfaktoren auf den Energieverbrauch von Gebäuden
- Möglichkeiten zur systematischen Erhebung und Speicherung von Verbrauchsdaten
- Aufbereitung von Verbrauchsdaten für das Energiebenchmarking
- Verfahren für die Diagnose des Anlagenbetriebes und Erkennen von Optimierungspotenzialen

Modul 10: Förderinstrumente

- Aktuelle Förderinstrumente und -Programme
- KfW-, BAFA-, BEG-Förderung



	Finanzielle Auswirkungen durch FörderungenFördermittel geschickt kombinieren
Modul 11: Klimastrate- gien im Quartier	Klimastrategien auf Quartiersebene umsetzenBest-Practices
Modul 12: Investiti- onsrechnung	Grundlagen der InvestitionsrechnungAusgewählte Investitionsverfahren
Modul 13: Auswirkungen von Klimamaß- nahmen auf die Be- triebskostenabrech- nung	 Mögliche Regelungen in Mietverträgen im Hinblick auf Nachhaltigkeit und Klimaschutz Kostenaspekte, Verteilung von Mehrkosten auf Vermieter – Mieter Betriebskostenabrechnung und Klimaschutz: Schnittstellen, Diskussionspunkte, Risiken
Modul 14: Mieterstrom & Gemeinschaftliche Gebäudeversorgung	 Grundlagen PV-Anlagen Mieterstrommodelle Contracting Modelle Solarpaket I Lösungen und Herausforderungen für eine erfolgreiche Realisierung des neuen Geschäftsmodell mit Rechen- beispielen
Modul 15: eMobilität	 Überblick Handlungsfelder nachhaltiger Mobilität Ansprüche unterschiedlicher Zielgruppen und Partizipation Standortanalyse/ Quartierscheck
Modul 16: Graue Energie	 Graue Energie im Immobilienkontext Reduktionsansätze für C02-Verbrauch bei Immobilien
Modul 17: Gestaltung von Transformations-prozessen	 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 Berichtserstattung	Freischaltung in der App ab 11.09.2026	Online
	Online-Seminar 30.09.2026, 10:00-12:00 Uhr	
Modul 4: Grundlagen der Energieversorgung	Freischaltung in der App ab 02.10.2026	Online
	Online-Seminar 13.10.2026, 10:00-12:00 Uhr	
Modul 5: Regenerative Energieversorgung	Freischaltung in der App ab 16.10.2026	Online
	Online-Seminar 03.11.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 6: Nachhaltige Baustoffe und Baumaßnahmen	Freischaltung in der App ab 06.11.2026	Online
	Online-Seminar 17.11.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 7: Maßnahmen der Klimaanpassung	Freischaltung in der App ab 06.11.2026	Online
	Online-Seminar 17.11.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	
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
	Online-Seminar 15.12.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 9: Energiebenchmarking in Gebäuden und Quartieren	Freischaltung in der App ab 27.11.2026	Online
	Online-Seminar 15.12.2026, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 10: Förderinstrumente	Freischaltung in der App ab 18.12.2026	Online



	Online-Seminar	
	12.01.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 11: Klimastrategien im Quartier &	Workshop	Präsenz,
Vorstellung der Themenideen der Projektarbeiten	26.01.2027, 10:00-17:00 Uhr	EBZ Bochum
	27.01.2027, 09:00-16:00 Uhr	
Modul 12: Investitionsrechnung	Online-Seminar	Online
	09.02.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 13: Auswirkungen Klimamaßnahmen auf	Online-Seminar	Online
die Betriebskostenabrechnung	23.02.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 14: Gemeinschaftliche Gebäudeversor-	Freischaltung in der App	Online
gung	ab 26.02.2027	Offilia
9 9	as 20.02.2021	
	Online-Seminar	
	16.03.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 15: eMobilität	Freischaltung in der App	Online
	ab 19.03.2027	
	Online-Seminar	
	06.04.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 16: Graue Energie	Freischaltung in der App	Online
	ab 19.03.2027	
	Online-Seminar	
	06.04.2027, 10:00 - 12:00 Uhr	
Modul 17: Gestaltung von Transformationspro-	Workshop	Präsenz,
zessen	13.04.2027, 10:00-17:00 Uhr	EBZ Hamburg
	14.04.2027, 09:00-16:00 Uhr	
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 am EBZ in Bochum
- Begleitung durch eine/n Mentor/in während der Projektarbeit
- Peer Learning Konzept zur kollegialen Beratung und zum Netzwerken



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 Teilnehmern/innen 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 Teilnehmer/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 <u>hier</u> auf "in den Warenkorb" und folgen Sie die weiteren Schritte.

Noch Fragen? Dann buchen Sie direkt <u>hier</u> einen Beratungstermin bei der Bildungsreferentin Annika Ehses.

Telefon: 0234 9447 – 575 E-Mail: akademie@e-b-z.de

