

Geprüfte:r Immobilientechniker:in (EBZ)



Geprüfte:r Immobilientechniker:in (EBZ)

Die Ansprüche unserer Regierung und der Mieter:innen an die technischen Herausforderungen einer Immobilie steigen stetig. Dabei werden die Aufgaben immer umfangreicher und neue gesetzliche Regelungen erschweren den Arbeitsalltag zunehmend.

Unser Lehrgang zum/zur geprüften Immobilientechniker:in hilft Ihnen dabei, Sie auf Ihre neue Rolle im Unternehmen vorzubereiten.

Wir bieten Ihnen strukturiertes, praxisnahes Wissen, um Ihre Fähigkeiten auszubauen und den gewachsenen Anforderungen gerecht zu werden. Teilnehmende erwerben Kenntnisse der Gebäudetechnik und technischer Gebäudeausstattung sowie Grundlagen der Wohnungswirtschaft.

Zielgruppen

- Immobilienkaufleute und Immobilienfachwirt:in mit einer Affinität zur Immobilientechnik
- Immobilienbewerter:in und Sachverständige
- Facility Manager:in und Objektbetreuer:in
- Handwerker:in, Handwerksmeister:in, Hausmeister:in aus Wohnungsunternehmen

Start	03.09.2026 in Frankfurt LEG001589 10.09.2026 Online LEG001534
Dauer	ca. 5 Monate
Preis	3.200,00 € (zahlbar in 5 Raten)
Lernkonzept	18 Unterrichtstage verteilt auf 6 Blöcke (donnerstags bis samstags)
Lernerfolgskontrollen	Schriftliche und mündliche Abschlussprüfung
Abschluss	Zertifikatslehrgang mit EBZ-Zertifikat
Veranstaltungsorte	LEG001589 Bristol Hotel, Ludwigstraße 15, 60327 Frankfurt am Main LEG001534 Online

Ihre Vorteile

- Energetische, bautechnische und baurechtliche Fragestellungen werden in der Fortbildung intensiv bearbeitet und mit Hilfestellungen für die Praxis verknüpft.
- Durch die Teilnahme an dieser Fortbildung werden Sie für Immobilienunternehmen zu unverzichtbaren Mitarbeitenden und schließen die Fachkräftelücke.
- In der Abschlussprüfung bearbeiten Sie konkrete Problemstellungen aus Ihrer beruflichen Praxis und werden bei der Lösungsfindung intensiv betreut und unterstützt.
- Branchenerfahrene Dozentinnen und Dozenten sowie persönliche Betreuung sichern Ihren Lernerfolg.

Inhalte

Geprüfte:r Immobilientechniker:in (EBZ)

Baustofftechnologie

- Naturstein, Ziegel
- Kalk, Gips, Zement
- Holz, Lehm, Beton
- Aluminium, Stahl
- Glas, Kunststoff
- Bauteile und Feuchte

Merkmale zeittypischer Bauweisen

- Gründerzeit bis Erster Weltkrieg (ca. 1895 bis 1914)
- Erster Weltkrieg bis Zweiter Weltkrieg (ca. 1918 bis 1939)
- Zweiter Weltkrieg bis 1960er Jahre (ca. 1945 bis 1969)
- 1960er-Jahre bis 1970er-Jahre
- 1970er-Jahre bis 2000
- ab ca. 2000

Generationsgerechtes Bauen und Wohnen

- Notwendigkeit und Motivation
- Technische Lösungen und zugehörige Kosten
- Individuelle Wohnungsanpassung

GEG und Energieausweise

- Auswirkungen auf Neubau und Bestandsgebäude
- Pflichten zum Energieausweis, Gefahren bei Nichtbeachtung
- Der "neue" Energieausweis: Fakten und Sinnhaftigkeit

Konstruktionsmerkmale verschiedener Gebäudeteile

- Dächer, Decken und Fußböden
- Fenster, Treppenhäuser, Balkone
- Außen- und Innenwände, Fassaden
- Balkone und Aufzüge

Entstehung, Vermeidung und Beseitigung typischer Bauschäden

- Bauwerksabdichtung
- Echter Hausschwamm und Fogging
- Schall- und Brandschutz
- Betonsanierung
- Schadstoffe

Bauzeichungen Hochbau und technische Gebäudeaussrüstung

- Bebauungsplan und Ausführungspläne
- Elektroinstallation, Strangschema
- Planzeichenverordnung

Persönliche Kompetenzen

- Kommunikationstechniken
- Konfliktmanagement mit Mieter:innen im Bestand
- Rolle und Rollenverständnis Immobilientechniker:in

Ver- und Entsorgung

- Wasserver- und entsorgung
- Trinkwassererwärmung
- Arten von Wärmeversorgungsanlagen (Niedertemperaturheizung, Brennwertheizung, Solarthermie, Wärmepumpen, BHKW, Pelletheizung)
- Wärmeübergabe / Wärmeverteilung
- Lüftungstechnik
- Elektrotechnik
- Rundfunk- und Kommunikationstechnik

Wärmeschutz, Energieeinsparung, ökologisches Bauen

- Energiebenchmarking: Monitoring, Methodik und Diagnose
- Energieeffiziente Betriebsführung
- Wärmedämmung, WDVS
- Regenerative Energieerzeugung
- Energiesparende Haustechnik (Wärmeschutz, Energieeinsparung)
- Dämmung + Lüftung, Bautechnik kontra Nutzer
- Assistenz- und Informationssysteme

Sanierung und Modernisierung von Wohnanlagen

- Baurechtliche Rahmenbedingungen
- Energetische Sanierung einzelner Bauteile (Fassade, Kellerdecke, Oberste Geschossdecke, Dach)
- Durchführung einer Badmodernisierung
- Balkonsanierung
- Schimmelsanierung

Bau- und Umbaumanagement

- Baurechtliche Rahmenbedingungen
- Projektmanagement
- Kostenmanagement

Verkehrssicherung

- Risiken und Haftung
- Anforderungen Verkehrssicherung (Spielplätze, Bäume, Gebäudebestandteile, Außenanlagen)

Grundlagen der Wohnungswirtschaft

- Instandhaltungsmanagement
- Investitionsrechnung
- Mietrechtliche Grundlagen



Anmeldung & Information

Anmeldung

www.ebz-training.de

Angebotsnummer

LEG001589

Ansprechpartner/in



Melissa Denninghoff

T + 49 234 94 47 - 575 + 49 234 94 47 - 599

M akademie@e-b-z.de

Datum

Frankfurt: 03.09.2026 - 13.03.2027 Online: 10.09.2026 - 20.03.2027

Kosten 3.200,00 €

Ort

Online im virtuellen Schulungsraum

Teilnahme nur mit Mikrofon und Kamera möglich.

Frankfurt

Bristol Hotel, Ludwigstraße 15, 60327 Frankfurt am Main

Anmeldung im Bildungsfinder

Unter Eingabe der Angebotsnummer **LEG001589** 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
- Orten
- Branchen
- Veranstaltungsarten
- Zeiträumen

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

Wir entwickeln Menschen und Unternehmen.

Weiterbildungscampus

Fachwissen für Ihre individuelle Karriere Coaching & Consulting

Personal- und

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







