

Anmeldung

Ersatz für den Praxisnachweis - Wohngebäude

18. März bis 9. Mai 2025

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Geburtsdatum

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Teilnahme: Präsenz-Teilnahme Online-Teilnahme

Ich beantrage ESF-Fachkursförderung (Antrag anbei).

(Nur Gesamtkurs, Einzeltage sind von der Förderung ausgeschlossen!)

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teilnehmerverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmenden ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift

Teilnahmegebühr

1.190,- EU

Die Gebühr ist Mehrwertsteuerfrei und beinhaltet die Kursunterlagen in elektronischer Form, das Abschlusszertifikat sowie bei Präsenz-Teilnahme die Verpflegung in den Kaffeepausen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder per Post mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Falls eine Teilnahme nicht mehr möglich ist, werden Sie benachrichtigt.

Rücktritt

Bei einem Rücktritt seitens des/der Teilnehmenden bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Es besteht jedoch die Möglichkeit, bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei eine Vertretung zu benennen. Danach wird hierfür eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

Absage der Veranstaltung

Die Akademie behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmendenzahl oder durch Ereignisse höherer Gewalt bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen. In diesem Fall werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren vollständig erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Hybridveranstaltung - Präsenz oder Online

Neben der Teilnahme vor Ort haben Sie auch die Möglichkeit, online am Kurs teilzunehmen. Die Teilnehmenden werden dem Veranstaltungsraum zugeschaltet und können aktiv am Kurs mitwirken. Für die Online-Teilnahme benötigen Sie einen PC/Laptop mit Kamera und Mikrofon sowie einen stabilen Internetzugang.

Fachkursförderung

Unterstützt durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds. Teilnehmende aus Baden-Württemberg können eine Bezuschussung der Teilnahmegebühr von bis zu 70 % erhalten. Fördervoraussetzungen und Antragsformular finden Sie unter: www.weiterbildung-biberach.de/bildungsfoerderung

Kofinanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg



Kofinanziert von der
Europäischen Union

Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.weiterbildung-biberach.de/praxisnachweis-wg

Veranstaltungsort

Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach
www.akademie-biberach.de/anfahrt

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach
Karlstraße 6
88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51
kontakt@akademie-biberach.de
www.akademie-biberach.de

akademie
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Energieeffizienz-Experte | Wohngebäude

**Praxisnahe Fortbildung als
Ersatz für den Praxisnachweis**

18. März bis 9. Mai 2025



**Bis 70%
Fachkurs-
förderung
möglich**

Fachkurskonzeption

Als Ersatz für fehlende Praxisnachweise, welche für den Fortbestand des Listeneintrags auf der Energieeffizienz-Expertenliste notwendig sind, kann alternativ diese Fortbildung belegt werden. Die praxisnahe Fortbildung hat einen Umfang von 80 Unterrichtseinheiten gemäß dem Regelheft der Energieeffizienz-Expertenliste. Sie kann entweder als Fortbildung oder als Praxisnachweis zur Verlängerung genutzt werden.

In einem Praxisprojekt soll ein Sanierungsfahrplan (iSFP) in Verbindung mit einer realistischen energetischen Planung zu einem förderfähigen Effizienzhaus erarbeitet und für die Verlängerung in der Expertenliste bei der dena eingereicht werden.

An den ersten beiden Tagen wird intensiv auf die Anforderungen an die Anlagentechnik und die bauphysikalischen Eigenschaften der Gebäudehülle (Wärmebrückenberechnung) eingegangen. Im Theorie-Teil werden Aspekte der Planung und Umsetzung geförderter Sanierungsvorhaben und die aktuellen Förderbedingungen in den Bundesförderprogrammen für energetische Sanierung behandelt und die Daten zu den Objekten erhoben und ausführlich besprochen.

Im Anschluss ist ein iSFP in Heimarbeit anzufertigen, der im Kurs vorgestellt und diskutiert wird. Hier werden mögliche Mängel im Bericht lokalisiert und von den Teilnehmenden vor der Abgabe an die dena bis hin zur Förderfähigkeit nachgebessert. Vor der finalen Abgabe des Praxisnachweises werden die Berichte nochmals von unseren Ausbildern kontrolliert.

Für die Erstellung des Beratungsberichts sind der sichere Umgang mit einer gültigen Energieberater-Software und ein eigenes Notebook mit funktionierender Software Voraussetzung.

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Energieeffizienz-Expertinnen und Experten, die den Praxisnachweis zur Fortführung der Listung auf der Energieeffizienz-Expertenliste benötigen, sowie Architekten, Ingenieure, Techniker und Meister, die ihre Kenntnisse für Sanierungsfahrpläne verbessern möchten.

SEMINARINHALTE

18., 20. & 21.03. 2025 (30 UE*)

Theorie-Teil

Qualitätssicherung geförderter Sanierungsmaßnahmen (technische Mindestanforderungen)

Anforderungen an den hydraulischen Abgleich der Heizungsanlage

Anforderungen an Wärmebrückennachweise (Beispiele für detaillierte Berechnung und Gleichwertigkeitsnachweise)

Grundsätze bei Einholung und Auswertung von Handwerkerangeboten im Hinblick auf die Förderbedingungen. Beispiele aus der Praxis

Aufgaben von Expertinnen und Experten und Checklisten in der Baubegleitung

Update: Aktuelle Anforderungen in der Investitionsförderung des Bundes – Sanierung von Wohngebäuden

Besonderheiten in der Bilanzierung geförderter Vorhaben, technische Mindestanforderungen

Anforderungen an die Dokumentation geförderter Sanierungen

Praxisprojekt Sanierungsfahrplan

Datenaufnahme eines bestehenden Wohngebäudes für die Berechnung des Energiebedarfs (Planunterlagen werden, sofern kein eigenes Projekt vorliegt, vom Bildungsträger gestellt bzw. durch Aufnahme vor Ort ermittelt)

SEMINARINHALTE

21.03. bis 17.04.2025

Praxisteil - Hausarbeit

(60 UE, 30 UE werden von der dena anerkannt)

Eigenständige Erarbeitung eines individuellen Sanierungsfahrplans (iSFP) für das Gebäude zum förderfähigen Effizienzhaus in Heimarbeit.

17.04.2025 (10 UE)

Abgabe und Besprechung der Beratungsberichte Tipps und Tricks aus der Praxis

9. Mai 2025 (10 UE)

Praxisprojekt Sanierungsfahrplan Antragstellung

Vorstellung der Sanierungsfahrpläne

Antragstellung, Verwendungsnachweis

Upload der Sanierungsvariante zum förderfähigen Effizienzhaus als Praxisnachweis zur Verlängerung in der Expertenliste

Zeitablauf:

Täglich von 8:30 bis 18:00 Uhr

*UE = Unterrichtseinheit á 45 Minuten

Referenten

Dipl.-Ing. Martin Eppe

Bau.Tragwerk - Ingenieurbüro, Aulendorf

Prof. Dr.-Ing. Alexander Floß

Studiengang Energieingenieurwesen, Hochschule Biberach

Dipl.-Ing. Matthias Gulde

Akademie der Hochschule Biberach, Archplan Gammertingen

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Jörger

Architekt und GEB, Biberach

Prof. Dr.-Ing. Roland Koenigsdorff

Studiengang Energieingenieurwesen, Hochschule Biberach

Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Gulde

Akademie der Hochschule Biberach, Archplan, Gammertingen