



**Bis 50%
Fachkurs-
förderung
möglich**

Teilnahmegebühr

640,- EUR Praxisseminar
350,- EUR Einzeltag

Die Gebühr ist Mehrwertsteuerfrei und beinhaltet die Seminarunterlagen, eine Teilnahmebescheinigung, die Verpflegung in den Kaffeepausen sowie das tägliche gemeinsame Mittagessen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten, per Post oder Fax mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Anzahl der Teilnehmenden ist begrenzt; die Plätze werden in Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

Online: www.akademie-biberach.de/anmeldung
E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Stornierung

Bei Abmeldung bis zu 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50% der Teilnahmegebühr erstattet, danach ist eine Erstattung nicht mehr möglich. Sie können jedoch kurzfristig eine Vertretung für die Teilnahme benennen.

Die Akademie behält sich vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmerzahl bis zu 10 Tage vor Kursbeginn abzusagen. In diesem Fall werden alle bereits bezahlten Teilnahmegebühren vollständig zurückerstattet.

Zeitablauf

Täglich von 08:30 - 18:00 Uhr

Fachkursförderung

Unterstützt durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds. Teilnehmer aus Baden-Württemberg können eine Bezuschussung der Teilnahmegebühr von bis zu 50% erhalten. Fördervoraussetzungen und Antragsformular finden Sie unter: www.akademie-biberach.de/foerderung/esf



BEFÖRDELT VOM MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT,
ARBEIT UND WOHNUNGSBAU BADEN-WÜRTTEMBERG
AUS MITTELN DES EUROPÄISCHEN SOZIALFONDS



Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/fortbildungsanerkennung

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
Telefax: 0 73 51 / 5 82 - 5 59
kontakt@akademie-biberach.de
www.akademie-biberach.de

Motivation

Energieberater, die bereits für die Beratung von Nichtwohngebäuden gelistet sind, profitieren von ihrer Berufserfahrung und können sich mit dem zweitägigen Praxisseminar für KMU-Berater auf der Energieeffizienz-Expertenliste in der Kategorie Energieberatung im Mittelstand listen lassen.

Das Praxisseminar vermittelt die grundlegenden Kenntnisse über die Berichterstellung gem. DIN EN 16247 für Energieaudits in Unternehmen und befasst sich gem. der Weiterbildungsanforderungen des BAFA umfänglich mit den Themen Anlagentechnik, Querschnittstechnologien und Erneuerbaren Energien. Berater, die schon für die Energieberatung im Mittelstand gelistet sind, können auch mit der Buchung einzelner Tage Fortbildungspunkte zur Verlängerung des Listeneintrags auf der Energieeffizienz-Expertenliste erwerben. Weitere Informationen finden Sie unter: www.akademie-biberach.de/kmufachseminar

Zielgruppe

Beschäftigte in Ingenieur- und Planungsbüros, Planer und ausführende Betriebe im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung, Technische Betriebsleiter und Betriebsingenieure, Energieberater sowie Energie- und Umweltbeauftragte in Betrieben.

Referenten

Dipl.-Ing. Thilo Andonovic

sia energy GmbH & Co. KG, Wangen im Allgäu

Thomas Köberle, M.Sc.

TEVA Ratiopharm, Ulm

Dipl.-Ing. Arne Kruft

Architekt und Energieberater, München

Dipl.-Ing. (FH) Michael Maucher

Energieagentur Ravensburg gGmbH

Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Matthias Gulde

Akademie der Hochschule Biberach,
Archplan Gammertingen

SEMINARINHALTE

Mittwoch, 9. Dezember 2020 DIN EN 16247, Anlagentechnik

Aufbau und Umfang einer Beratung
Energieaudit gem. DIN EN 16247 / ISO 50001
Energieberatungsbericht DIN EN 16247-1

Energieberatung Mittelstand (KMU)
Beispielberichte nach DIN EN 16247-1 aus der Praxis

Lüftungsanlagen in KMU-Betrieben

Energieanalyse und Effizienzberatung
in Produktionsbetrieben / Lebenszykluskosten

Donnerstag, 10. Dezember 2020 Querschnittstechnologien, Erneuerbare Energien

Energieeffiziente Technologien der Energieerzeugung -
Spezialanwendungen,
Erneuerbare Energien - Nahwärmesysteme

Energieeffiziente Technologien der Kältetechnik -
Einsparpotenziale, Grundlagen

Energieberatung in der Kältetechnik, Bewertung der
Energieeffizienz von Kälteanlagen (VDMA24247)
Optimierung von Kälteanlagen

Vorgehensweise beim Erstellen einer Lastganganalyse
Aktuelles Beispiel aus der Praxis

Anmeldung

Praxisseminar für KMU-Berater 9.-10. Dezember 2020

Titel, Akadem. Grad

Name, Vorname

Position

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Ich möchte nur einen Einzeltag buchen:

09.12.2020 (10 UE): 350.- EUR

10.12.2020 (10 UE): 350.- EUR

Ich beantrage ESF-Fachkursförderung (Antrag anbei).

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

Datum, Unterschrift