




Effizienzhaus-Planer und -Baubegleiter für Wohngebäude in Dresden

Bereich	Berufliche Weiterbildung
Preis	1.150,00 € (MwSt. fällt nicht an)
Termin	21.11.2019 - 06.02.2021
Ort	Dresden
Angebot-Nr.	01584428



 [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)

 [Anbieter Infos](#)

Weitere Informationen zum Angebot

VARIANTE 1: Grundmodul (52 UE – Ergänzung zum zertifizierten Passivhausplaner)1.

Rechtliche Grundlagen2. Gebäudehülle in Neubau und Bestand

Energetische Grundlagen

Dämmungen

Wärmebrücken erkennen, bewerten, berechnen

3. Anlagentechnik und erneuerbare Energien in Neubau und Bestand

Heizung


Lüftung

4. Energieausweis, Modernisierungsempfehlungen, Wirtschaftlichkeit


Energieausweis und Fördermöglichkeiten


Ort

EIPOS – Europäisches Institut für postgraduale Bildung GmbH


 Freiberger Straße 37
01067 Dresden
Deutschland



 [+49 351 4047042-10](tel:+49351404704210)

 +49 351 4047042-20

 eipos@eipos.de

 <https://www.eipos.de>

Förderung

Softwareprogramme für die energetische Bewertung von
Wohngebäuden

Ausstellen von Energieausweisen für ein KfW-Effizienzhaus als
öffentlich rechtlicher Nachweis

KfW-förderspezifische Details

Projektbericht Planung / Baubegleitungsdokumentation eines
KfW-Effizienzhauses

Anwendung der DIN V 18599 mit Software, Abgrenzung 18599
und 4108/4701

5. Planung/Baubegleitung

Planung / Ausführung luftdichter Gebäude

Ausschreibung und Vergabe

Baubegleitung / Qualitätssicherung

Detaillierung Baubegleitung Neubau, Sanierung

VARIANTE 2: Grundmodul (52 UE) + Aufsatzmodul A (18 UE) (Ergänzung zur Fachfortbildung Sachverständiger für Energieeffizienz von Gebäuden □(oder gleichwertig)Inhalte Aufsatzmodul A3.

Anlagentechnik und erneuerbare Energien in
Neubau und Bestand (Vertiefung)

Anlagentechnik – einfach und leicht
verständlich

Bewertung von Bestandsanlagen□

Überwachung und Beurteilung von Anlagen

□Entwicklung von Anlagen□

Beispiele, Visualisierungen, Übungen

5. Planung/Baubegleitung (Vertiefung)

Rechts- und Versicherungsfragen bei
energieeffizienter Planung / EnEV 2016

□Teil 1: EnEV & Mängelhaftung, Rechtsfragen bei Umsetzung
der EnEV□

Teil 2: Die Berufshaftpflichtversicherung für den Energieberater

**VARIANTE 3: Grundmodul (52 UE) +
Aufsatzmodul A (18 UE) + Aufsatzmodul B
(max. 10 UE) Inhalte Aufsatzmodul B3.**

Anlagentechnik und erneuerbare Energien in
Neubau und Bestand (Vertiefung) **VARIANTE**

**4: Modul Planung und Beratung +
Ergänzungsmodul Energieberatung
(Gesamtumfang 134 UE)**

Angebotsmerkmale

Form	Präsenzveranstaltung
Bildungsziel	Experten, die sich in die Energieeffizienz- Expertenliste für das Bundesförderprogramm Bauen und Sanieren Effizienzhaus 40 und 55 eintragen möchten, benötigen das Modul „Umsetzung und Planung“ für die Tätigkeit als Sachverständiger für KfW Förderprogramme im Bereich energieeffizientes Sanieren und Bauen. In der von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) anerkannten Fachfortbildung „Effizienz- hausplaner/-baubegleite r wird das notwendige Fachwissen vermittelt, um Wohngebäude energieeffizient zu

planen bzw. bestehende Gebäude entsprechend zu sanieren, somit Ausschreibung und Vergabe, Baubegleitung und Qualitätsüberwachung durchführen zu können. Je nach Eingangsvoraussetzung des Teilnehmers werden Weiterbildungsvarianten mit unterschiedlichen Seminarstunden durchgeführt:

Variante 1: 52 UE
Variante 2: 70 UE
Variante 3: 80 UE
Variante 4: 134 UE

Zielgruppe

Architekten,
Bauingenieure,
Fachingenieure der Technischen Gebäudeausrüstung,
Mitarbeiter des technischen Gebäudemanagements in Unternehmen.

Sprache

deutsch

Abschluss

Zertifikat

Zugangsvoraussetzungen

Grundqualifikation lt. EnEV: Berufsqualifizieren der Hochschulabschluss in den Fachrichtungen Architektur, Hochbau,

Bauingenieurwesen,
Technische
Gebäudeausrüstung,
Physik, Bauphysik,
Maschinenbau oder
Elektrotechnik sowie
einer anderen
technischen oder
naturwissenschaftlichen
Fachrichtung mit einem
Ausbildungsschwerpunkt
in einem der oben
genannten Gebiete. Für
die Teilnahme der
anderen Berufsgruppen
wie Handwerker,
Innenarchitekten,
staatlich geprüfte und
anerkannte Techniker gilt
für die
Zusatzqualifikation ein
erhöhter
Weiterbildungsumfang
zur Erweiterung der
Grundlagenkenntnisse
(210 UE pro Modul, 280
UE für beide Module).
Dieser zusätzliche
Stundenaufwand muss
an einer ...

Weitere Infos

[Auf der Internetseite des
Anbieters](#)

Einzeltermine




Einzeltermin

Kontakt

Adresse

21.11.2019 - 25.01.2020

Melanie Kögler




-  [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)
-  m.koegler@eipos.de
-  <https://www.eipos.de>

EIPOS GmbH

- Ein Unternehmen der TUDAG
 - Technische Universität Dresden
 - AG
 -  Freiberger Straße 37
01067 Dresden
 -  [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)
 -  +49 351 4047042-20
 -  m.koegler@eipos.de
 -  <https://www.eipos.de>
-

21.11.2019 - 25.01.2020

Melanie Kögler




-  [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)
-  m.koegler@eipos.de
-  <https://www.eipos.de>

EIPOS GmbH

- Ein Unternehmen der TUDAG
 - Technische Universität Dresden
 - AG
 -  Freiberger Straße 37
01067 Dresden
 -  [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)
 -  +49 351 4047042-20
 -  m.koegler@eipos.de
 -  <https://www.eipos.de>
-

21.11.2019 - 25.01.2020

Melanie Kögler

-  [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)
-  m.koegler@eipos.de
-  <https://www.eipos.de>

EIPOS GmbH

- Ein Unternehmen der TUDAG
- Technische Universität Dresden
- AG
-  Freiberger Straße 37
01067 Dresden
-  [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)
-  +49 351 4047042-20

@ m.koegler@eipos.de

🌐 <https://www.eipos.de>

21.11.2019 - 06.02.2021

Melanie Kögler

☎ [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)

@ m.koegler@eipos.de

🌐 <https://www.eipos.de>

EIPOS GmbH

Ein Unternehmen der TUDAG
Technische Universität Dresden
AG

✉ Freiberger Straße 37
01067 Dresden

☎ [+49 351 404 70-423](tel:+4935140470423)

☎ +49 351 4047042-20

@ m.koegler@eipos.de

🌐 <https://www.eipos.de>

[Angebot via Autoimport aktualisiert am 19.10.2019](#)