

# Weiterbildung zum Energieberater

für Wohngebäude

## Ziel

### Energieberatung

Die Beurteilung von energetischen Maßnahmen am Wohngebäude als geprüfter Energie-Effizienz-Berater und Unterstützung bei der Antragstellung KfW/BAFA.



● fundierte Expertise erstellen

## Zugang

### Hochschulabschluss

#### Fachrichtungen:

Architektur, Ingenieurwesen, Physik, Hochbau, Maschinenbau, Elektrotechnik, Energie-Technik  
Auch **andere** Fachrichtungen, mit den aufgeführten Schwerpunkten.



**138 UE**

Basis  
Vertiefung



**200 UE**

Grundlagen  
Basis  
Vertiefung

## WER?

### Handwerksmeister

oder Personen mit einer **Zulassung** in den Bereichen: Bauwesen, Ausbau- oder anlagentechnisches Gewerbe, Schornsteinfeger- Wesen.

### Techniker

mit dem **Ausbildungsschwerpunkt:** Gebäudehülle, Heizungs- und Warmwasserbereitungsanlagen, Lüftungs- und Klimaanlage.

## Ausbildungsinhalte

#### Grundlagen:

Bestandsaufnahme, Dokumentation, Energiebilanzierung, Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, Anlagentechnik, Rechtliches.

#### Basismodul:

Modernisierungsplanung, Bauwerke und Baukonstruktionen, Bauphysik, Technische Anlagen, gesetzliche Regelungen zur Energieeinsparung und Energieeffizienz.

#### Vertiefungsmodul:

"Energieberater-Feinschliff", Energieberatungsberichte, individuelle Sanierungsfahrpläne, Baubegleitung und Qualitätssicherung, KfW-/BAFA-Fördermöglichkeiten, Energieberater-Software.

## Abschluss

### Qualifikationsprüfung

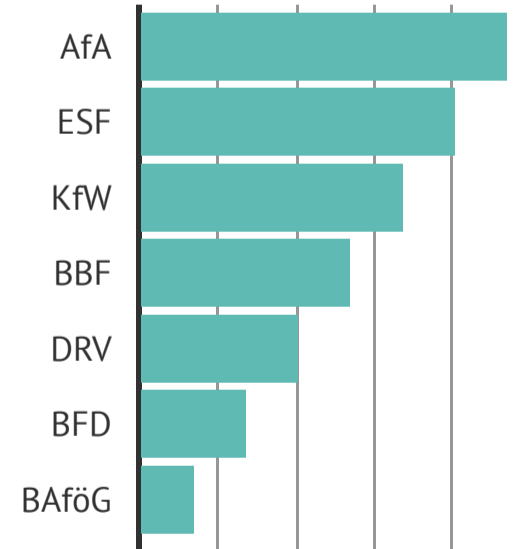
- Zulassung durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)
- Eintrag in die EEE-Liste (Energieeffizienz-Experten)
- Ausstellungsberechtigung von Energie-Ausweisen



## Förderung

### Fördermaßnahmen

ESF-Förderung bis zu 50%  
KfW-Förderbank bis zu 40%  
Prämiengutschein bis zu 500 €  
AVGS-Gutschein bis zu 100%  
Weiterbildungsprämie 1.500€  
Beschäftigungsförderung bis zu 75%  
Aufstiegs-BAföG bis zu 40%  
Bildungskredit bis zu 7.000€  
Weiterbildungsstipendium bis zu 8.000€



## Perspektive

### Zusatzqualifikation

**Energieberatung für:**

- Nicht-/Wohngebäude Denkmal
- Nichtwohngebäude
- Anlagen und Systeme

#### Einsatzfelder:

- Umwelt und Klimaschutz
- Baumaßnahmen, Sanierung
- Planung
- Energietechnik und -systeme
- Entsorgung
- Fachhandel (z.B. Baustoff).



Weiterbildung bei Donner+Partner über **Viona** - an unserem Standort Mannheim:

☎ 0621 - 1815219

📧 info.ma@donner-partner.de



**Donner + Partner**  
Bildungszentren

