

# Gebäudeenergieberater/in im Wohngebäude – 200 Unterrichtseinheiten

## Inhalt

Die Ausbildung zum Gebäudeenergieberater mit 200 Unterrichtseinheiten in Vollzeit legt das DENA-Regelheft zur Grundlage. Wesentliche Inhalte des Kurses sind das Gebäudeenergiegesetz (GEG), DIN V 18599, Fördergelder von KfW und BAFA sowie die Anwendung einer branchenspezifischen Energieberatersoftware.

## Themengebiete

Modernisierungsplanung in Theorie und Praxis: Gesetze und Verordnungen zur Energieeinsparung, Berechnungen nach Gebäudeenergiegesetz (GEG), Konzepte zur Verbesserung der Energiebilanz, Wärmebrücken und Luftdichtheit von Gebäuden, Kosten- Nutzen-Rechnung für Modernisierungsmaßnahmen, Sanierungsplanung, Baubegleitung und Qualitätssicherung, Baustoffkunde, bauphysikalische Grundlagen, Wärme- und Feuchteschutz, Anlagentechnik Heizung, erneuerbare Energien und Raumlufttechnik, DIN V 18599, Fördergelder KfW und BAFA.

## Zielgruppe

Die Weiterbildung zum Gebäudeenergieberater ist für Fachleute aus technischen Bereichen vorgesehen und richtet sich speziell an Ausstellungsberechtigte nach § 88 Gebäudeenergiegesetz (GEG) (Meister aus einschlägigen Handwerksberufen, berufsqualifizierende Hochschulabschluss aus einschlägiger Fachrichtung).

## Abschluss

Teilnahmebescheinigung mit schriftlicher sowie mündlicher Abschlussprüfung.

Der erfolgreiche Abschluss qualifiziert zur Eintragung in die DENA-Energieeffizienz-Expertenliste für Wohngebäude sowie als Nachweis der Zusatzqualifikation „Energieberatung im Wohngebäude“ vor dem BAFA.

## Dauer

200 Unterrichtseinheiten, Vollzeit

## Kurstermine

14.01. bis 13.02.2026

## Unterrichtszeiten

Mo. - Fr. 08:00 - 17:00 Uhr

## Teilnahmegebühr

EUR 2.200 REGS-Mitglieder

EUR 2.700 Nichtmitglieder

## Lehrgangsort

Handwerkskammer Frankfurt-Rhein-Main in Frankfurt

Regionale Energiegemeinschaft Südhausen e.V.

Fritz-Bauer-Str. 1

64295 Darmstadt

## Ansprechpartner

Nico Planert Estol

Telefon: 06151 3603650

Email: [info@regio-energie-suedhessen.de](mailto:info@regio-energie-suedhessen.de)