



Exklusiv und zukunftsorientiert

Ausbildung zum Energieberater



Qualitypool
Academy

Inhalt

- 02 Überblick Energieberater
- 02 Ablauf und Inhalte der Ausbildung
- 04 Preis & Zahlungsmodalitäten
- 04 Termine / Ausbildungskalender
- 05 Frequently Asked Questions
- 08 Anhang: weiterführende Infos

Kontakt für Deine Anmeldung und Fragen

Du möchtest Dich anmelden, hast Fragen oder benötigst weitere Infos? Wir helfen Dir gern!

✉ theqacademy@qualitypool.de



Energieberater im Überblick

Die Qualitypool Academy bietet Dir ein hochwertiges Training in Form von Online-Formaten an. Nutze Deine einzigartige Chance, ohne fachbezogenes Studium zum **zertifizierten Energieberater** zu werden! Profitiere dabei von unserer Zusammenarbeit mit **Jonas Wohlgemuth vom Karlsruher Institut für Technologie** und dem **TÜV Thüringen** und sichere Dir Deine berufliche Zukunft in einem wachsenden Markt. Nutze die Ausbildung zum Energieberater, um Dir ein profitables zweites Standbein zu schaffen, das sich nahtlos in Deine aktuelle Tätigkeit eingliedert.

Die einzigartige Ausbildung zum Energieberater ist darauf ausgerichtet, Dir die notwendige Qualifikation zu vermitteln, um erfolgreich ISFPs (Individuelle Sanierungsfahrpläne) ausstellen und dadurch Fördergelder beantragen zu können. Durch die enge Zusammenarbeit mit renommierten Institutionen garantieren wir Dir eine fundierte und praxisorientierte Ausbildung. Melde Dich jetzt an und nutze Deine Chance!

Ablauf und Inhalte der Ausbildung

Um die Ausbildung zum Energieberater erfolgreich zu absolvieren, müssen die Teilnehmenden verschiedene Lernziele erreichen, die sich auf theoretisches Wissen und praktische Fähigkeiten erstrecken.

Neben den umfangreichen Ausbildungsinhalten bieten wir Dir gezielte Unterstützung in Mathematik und Physik. Die Inhalte werden flexibel an die Bedürfnisse der Gruppe angepasst, um die bestmöglichen Voraussetzungen für das Bestehen der Prüfung zu bieten.

Durch diese individuelle Begleitung stellen wir sicher, dass alle Teilnehmenden optimal vorbereitet sind und Deine Chancen auf eine erfolgreiche Zertifizierung maximiert werden.





Fachliche Inhalte

Die folgenden Lernziele gewährleisten, dass die Absolventen nach Abschluss der Ausbildung in der Lage sind, qualitativ hochwertige Energieberatungen durchzuführen.

1. Rechtliche Grundlagen und Vorschriften:

Anwendung des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) in der Praxis
Kenntnis der relevanten gesetzlichen und normativen Anforderungen

2. Bestandsaufnahme und Dokumentation:

Durchführung einer energetischen Bestandsaufnahme und Dokumentation der Baukonstruktion und technischen Anlagen
Identifizierung und Analyse von Wärmebrücken und Dämmmaßnahmen

3. Beurteilung der Gebäudekomponenten:

Bewertung der Gebäudehülle, einschließlich Außen- und Innendämmung
Analyse von Heizungs-, Warmwasserbereitungs-, und raumlufttechnischen Anlagen
Beurteilung von Beleuchtungs- und Belichtungssystemen

4. Einsatz erneuerbarer Energien:

Planung und Integration von Stromerzeugungssystemen aus erneuerbaren Energien wie Photovoltaik und Geothermie

5. Bilanzierung und Nachweise:

Erstellung von Energieausweisen und Nachweisen mit Hilfe von Softwareprogrammen
Bilanzierung von Gebäuden zur Erbringung der energetischen Nachweise

6. Beratung und Planung:

Entwicklung von Sanierungskonzepten zur Energieeinsparung und Kostenreduzierung
Wirtschaftlichkeitsberechnung und Beratung zu Fördermöglichkeiten
Erstellung individueller Sanierungsfahrpläne (ISFP)

7. Praxis und Umsetzung:

Anwendung der theoretischen Kenntnisse in Praxisbeispielen
Begleitung und Überwachung der Umsetzung energetischer Sanierungsmaßnahmen

8. Prüfungsvorbereitung:

Intensive Vorbereitung auf die schriftliche Prüfung und die Erstellung von Beratungsberichten
Bearbeitung von Übungsprüfungen und Fallstudien

Ausbildungskosten

5.400,- € zzgl. MwSt.

(Angebotspreis 5.900,- €)

Nach Unterschrift des Vertrages wird sofort eine Anzahlung von 1.200,- € zzgl. MwSt. fällig. Die Restsumme von 4.200,- € wird nach 14 Tagen fällig.

Ratenzahlung mit PayPal möglich!

In Zusammenarbeit mit PayPal besteht die Möglichkeit, eine Ratenzahlung zwischen 6 und 24 Raten zu vereinbaren. Rechenbeispiel: 12 Monate à rund 445,- €. Der Mehraufwand liegt in diesem Fall bei 342,- €. Der von der Qualitypool Academy gewährte Rabatt von 500,- € deckt somit die Kosten Deiner Ratenzahlung.



Termine / Ausbildungskalender

Die Ausbildung zum Energieberater für Wohngebäude wird durchgeführt von der TÜV Thüringen Akademie GmbH. Unterrichtszeiten sind freitags von 14.00 Uhr - 18.00 Uhr und samstags von 8.30 Uhr - 12.45 Uhr. Die Termine für die Prüfungsvorbereitung und Projektbetreuung werden entsprechend der Prüfungstermine der DENA festgelegt.

Februar

Montag	10.02.25	noch nicht bekannt
Freitag	14.02.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	15.02.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	21.02.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	22.02.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	28.02.25	14:00-18:00 Uhr

März

Freitag	14.03.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	15.03.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	21.03.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	22.03.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	28.03.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	29.03.25	08:30-12:45 Uhr

April

Freitag	04.04.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	05.04.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	11.04.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	12.04.25	08:30-12:45 Uhr

Mai

Freitag	09.05.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	10.05.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	16.05.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	17.05.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	23.05.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	24.05.25	08:30-12:45 Uhr

Juni

Freitag	06.06.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	07.06.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	13.06.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	14.06.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	20.06.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	21.06.25	08:30-12:45 Uhr

Juli

Freitag	04.07.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	05.07.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	11.07.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	12.07.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	18.07.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	19.07.25	08:30-12:45 Uhr

September

Freitag	05.09.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	06.09.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	12.09.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	13.09.25	08:30-12:45 Uhr
Freitag	19.09.25	14:00-18:00 Uhr
Samstag	20.09.25	08:30-12:45 Uhr

Zeitplan für ergänzende Mathematik- und Physikkurse folgt!

Die Mathematik- und Physikkurse finden unter der Woche abends statt (jeweils 2 Std.). Den genauen Stundenplan stellen wir schnellstmöglich zur Verfügung,

Frequently Asked Questions

Welche Bedeutung hat das DENA-Listing?

Das DENA-Listing (Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste der Deutschen Energie-Agentur) ist entscheidend für die Anerkennung und Zulassung als qualifizierter Energieberater in Deutschland. Es ist notwendig für die Teilnahme an staatlichen Förderprogrammen, insbesondere der KfW und des BAFA. Nur gelistete Expertinnen und Experten dürfen entsprechende Beratungen durchführen und Fördermittelanträge bestätigen. Das dena-Listing stellt sicher, dass die Energieberater die erforderlichen Qualifikationen und regelmäßigen Fortbildungen nachweisen können.

Welche Verdienst-Chancen gibt es?

Energieberater, die eigene Projekte durchführen und Beratungen anbieten, können hohe Einkünfte erwirtschaften. Für die Erstellung von individuellen Sanierungsfahrplänen (iSFP), können zwischen 2.000,- und 3.000,- € in Rechnung gestellt werden. Aufgrund der hohen Nachfrage nach Energieberatungen, wie z. B. die Verbraucherzentrale NRW berichtet, bestehen gute Verdienstmöglichkeiten.

Gibt es Erleichterungen mit dem Abschluss DEKRA Sachverständiger D1?

Der Abschluss als DEKRA Sachverständiger D1 kann hilfreich sein, jedoch musst Du dennoch die spezifischen Anforderungen und Nachweise für die Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste der DENA erfüllen. Zusätzliche Qualifikationen können jedoch den Nachweis der erforderlichen Fachkenntnisse erleichtern.

Ab wann darfst Du die erste Energieberatung durchführen?

Du kannst die erste Energieberatung durchführen, sobald Du erfolgreich in die Energieeffizienz-Expertenliste der DENA eingetragen bist. Dies erfordert den Nachweis der erforderlichen Qualifikationen und Fortbildungen.

Gibt es Voraussetzungen für die Ausbildung?

Es sind keine besonderen Voraussetzungen erforderlich – die Ausbildung ist explizit an Quereinsteiger gerichtet.

Wann darfst Du als Energieberater auf Deiner Webpage werben?

Du kannst Deine Dienstleistungen als Energieberater auf Deiner Webpage bewerben, sobald Du offiziell in die Energieeffizienz-Expertenliste eingetragen bist. Die Eintragung bestätigt Deine Qualifikation und Berechtigung zur Beratung im Rahmen der Förderprogramme.

Werden nach dem Abschluss in Folgejahren Prüfungen erfolgen?

Nach Abschluss und Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste sind regelmäßige Fortbildungen und Praxisnachweise erforderlich, um den Eintrag zu verlängern. Die dena überprüft diese Nachweise alle drei Jahre.

Musst Du IT-Programme für die Energieberatung anschaffen?

Wenn ja, welche? Ja, für die Energieberatung sind spezielle IT-Programme erforderlich. Zu den gängigen Programmen gehören Softwarelösungen zur Erstellung von Energieausweisen, zur Gebäudeplanung und zur bauphysikalischen Detailuntersuchung. Beispiele sind EnEV-Software, die auch die Energie- und Förderberatung unterstützt, sowie Programme für die Optimierung des Einsatzes von Photovoltaik, Wärmepumpen und BHKWs.

Wo kann ich mich als Energieberater fortbilden und was kostet das?

Alle drei Jahre musst Du mindestens 24 Unterrichtseinheiten (UE) an Fortbildungen nachweisen sowie einen Praxisnachweis erbringen, um in der DENA-Liste eingetragen zu bleiben. Diese Fortbildungen können bei verschiedenen Anbietern als Seminare oder Web-Seminare absolviert werden. Die Kosten variieren, aktuell liegen sie häufig bei etwa 259,- € für ein E-Learning-Seminar.

Wie ist ein Eintrag in der Handwerksrolle zu bewerten?

Diese Eintragung bedeutet, dass bereits grundlegende Qualifikationen und Anerkennungen vorhanden sind, die für bestimmte bauliche Tätigkeiten relevant sind. Dies kann hilfreich sein, um den Zugang zu bestimmten Weiterbildungs- und Anerkennungsprogrammen im Bereich Energieberatung zu erleichtern, insbesondere wenn eine handwerkliche oder technische Vorbildung erforderlich ist.

Welche Bereiche deckt die Ausbildung zum Energieberater ab? Kann ein absolviertes Studium nützlich sein?

Die Ausbildung deckt verschiedene Themen ab, einschließlich Baukonstruktion, Bauphysik, technische Anlagen und gesetzliche Regelungen zur Energieeffizienz. Ein Studium kann dabei Vorteile bieten. Die Ausbildung vom TÜV Thüringen mit entsprechender Vorqualifikation kann hier besonders nützlich sein. Diese Vorqualifikationen gelten für Architekten, Ingenieure, Meister und Techniker (Ausstellungsberechtigte gemäß § 88 GEG für Wohngebäude). Es wird empfohlen, selbst zu prüfen, ob diese Bedingungen erfüllt sind.

Wie läuft die Ausbildung ab? Gibt es eine Zwischenprüfung?

Der Ablaufplan ist im Katalog enthalten. Eine Zwischenprüfung gibt es nicht. Der Unterricht ist so ausgelegt, dass gezielt auf die Prüfung vorbereitet wird und sehr praxisorientiert gearbeitet wird. Während der Ausbildung werden einige ISFPs zur Übung erstellt.

In welchem Format finden die Veranstaltungen statt?

Die Weiterbildung findet komplett online statt. Lediglich die Prüfung erfolgt vor Ort bei der BAFA.

Wie lauten die Kursthemen?

Die genauen Kursthemen sind bisher noch nicht bekannt, da die Dozenten das Curriculum noch erstellen. Sobald dieses vorliegt, wird es umgehend zur Verfügung gestellt.

In welchem Format finden die Veranstaltungen statt?

Die Weiterbildung findet komplett online statt. Lediglich die Prüfung erfolgt vor Ort bei der BAFA.

Welche Leistungen sind inklusive? Was benötigst Du zusätzlich?

Die Gesamtkosten und Hinweise zur Bezahlung findest Du im Flyer. Die Kosten beinhalten alle Leistungen, Lehrmaterial in digitaler Form und die vereinbarten Unterrichtseinheiten inklusive der ersten Prüfungsgebühr. Grundsätzlich werden für die Teilnahme ein Laptop oder ein anderes internetfähiges Endgerät sowie Internetzugang benötigt.

Was passiert, wenn Du die Vorprüfung/Prüfung nicht bestehst?

Du kannst nicht durch die Vorprüfung fallen. Sie zeigt dem Dozenten lediglich, welche Inhalte vermittelt werden sollen. Der TÜV bietet diese Vorprüfung bei seiner nicht berufsbegleitenden Ausbildung als Entscheidungshilfe an und empfiehlt, die Ausbildung nicht anzutreten, wenn die Vorprüfung nicht bestanden wird. Die Vorprüfung ist demnach als Leistungseinschätzung zu verstehen. Die Qualitypool Academy unterstützt durch einen Dozenten für Mathematik und Physik während der gesamten Ausbildung. Sollte die Abschlussprüfung nicht bestanden werden, kann diese einmal auf eigene Kosten wiederholt werden. Mithilfe einer engen Betreuung und fleißiger Nacharbeit der Teilnehmenden wird angestrebt, dass alle die Prüfung beim ersten Mal bestehen.

Kannst Du Dich nach dem Mathematik-Kurs abmelden?

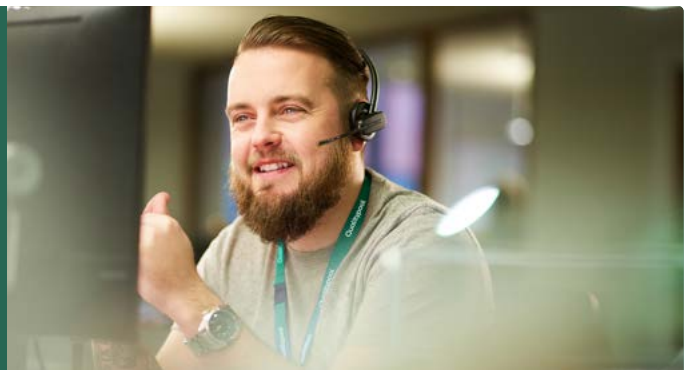
Eine Abmeldung nach dem Mathematik-Kurs ist nicht vorgesehen. Es wird empfohlen, nur anzutreten, wenn die Entscheidung, diesen Weg vollständig zu gehen, feststeht. Der Gesamtpreis oder Teile davon werden nicht erstattet. Die Ausbildung ist so konzipiert und mit vielen Fachexperten ausgestattet, dass die Prüfung mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit bestanden wird, wenn der Unterricht nachgearbeitet wird. Eine Garantie kann natürlich nicht ausgestellt werden.

Gibt es eine feste Teilnahmequote?

Damit Du zur Prüfung zugelassen wirst, muss eine Teilnahme von 80% bestätigt werden. Die Unterrichtseinheiten sind so gelegt, dass sie in keine Feiertagszeiten oder Sommerzeiten fallen. Es ist nicht nötig, im Büro vor dem Bildschirm zu sitzen. Ein Laptop am Strand ist auch okay, insofern das Internet stabil ist und aktiv mitgearbeitet wird.

**Jetzt anmelden oder
Fragen klären!**

✉ theqacademy@qualitypool.de



Anhang

Wie geht es nach der Ausbildung zum Energieberater weiter? Was brauchst Du, um als Energieberater zu starten?

Die Ausbildung zum Energieberater wird mit einem anerkannten Personenzertifikat der Zertifizierungsstelle für Systeme und Personal des TÜV Thüringen e.V. abgeschlossen, was die hohe Qualität und Anerkennung unserer Weiterbildung bestätigt. Der Kurs ist eine vom BAFA gelistete Weiterbildungsmaßnahme und zielt, bei Erfüllung der Zugangsvoraussetzungen, auf die Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste der dena ab. Nur wenige Bildungsträger erfüllen diese hohen Standards.

Für Deinen eigenständigen Start als Energieberater und um individuelle Sanierungsfahrpläne (ISFP) zu erstellen, benötigst Du im Anschluss eine Vielzahl von Arbeitsmaterialien und Tools.

Wir geben Dir zur Einschätzung vorab einen groben Überblick über die wichtigsten Materialien und die ungefähren Preise für einige der benötigten Mess- und Analysetools.

Wichtigste Materialien

- Basisinformationen und Unterlagen, Baupläne und Gebäudedaten: Grundrisse, Schnitte, Lagepläne, Baujahr des Gebäudes
- Bestandsunterlagen: Informationen zu bestehenden Heizsystemen, Dämmmaterialien, Fenstern und Türen
- Energieausweis: Falls vorhanden, der aktuelle Energieausweis des Gebäudes
- Rechnungen und technische Zeichnungen
- Wartungsnachweise: Heizkostenabrechnungen und Wartungsprotokolle von Heizungsanlagen

Mess- und Analysetools

- Thermografiekamera: Für die Untersuchung der Gebäudehülle auf Wärmebrücken. Preis: ca. 1.500,- bis 6.000,- €, je nach Modell und Ausstattung (DIAS Infrared)
- Blower-Door-Test-Set zur Messung der Luftdichtheit des Gebäudes. Preis: ca. 2.000,- bis 4.500,- € (DIAS Infrared)
- Energieverbrauchsmessgeräte für die Analyse des Energieverbrauchs von Haushaltsgeräten und Heizsystemen. Preis: ca. 50,- bis 300,- € pro Gerät

Software

- Energieberatungssoftware wie „Energieberater-Pro“, „Hottgenroth Energieberater“ oder „Solar-Computer“ zur Berechnung des Energiebedarfs und der Einsparpotenziale. Preis: Lizenzkosten variieren stark, meist zwischen 500,- und 2.000,- € pro Jahr
- Simulations-Tools für thermische Simulationen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen. Preis: Abhängig vom Anbieter und Funktionsumfang, oft im Bereich von 1.000,- bis 5.000,- € pro Jahr