



energieberater  
werkstatt



Hier werden professionelle  
Gebäude Energieberater gemacht!

## Gebäude Energieberater Seminare.

PRAXISNAH VON DEN PROFIS.





## Die Organisation

### Die Energiewende braucht praxisstarke Energieberater

Damit der Klimakollaps ausbleibt, setzt die Bundesregierung ehrgeizige Ziele, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß zu senken. Riesige Potenziale dazu bieten die 21 Millionen Gebäude in Deutschland. **Die wichtigste Frage ist: Wie bekommen wir die Energiewende im Gebäudesektor hin?**

Ein bedeutender Baustein ist die Sanierung bestehender Gebäude. Damit sich energetische Sanierungen lohnen, gibt es umfangreiche Förderprogramme, etwa von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), dem Bundesamt für Ausfuhrkontrolle (BAFA), und der Landesbank Baden-Württemberg (L-Bank).

**Wir Energieberater können ein starker Partner für sanierungswillige Hausbesitzer sein.** Dazu gehört die Gebäudeenergie- und Fördergeldberatung genauso wie die Begleitung der Sanierungsmaßnahmen in sämtlichen Stufen bis hin zur Rechnungsprüfung und Fördergeldbestätigung.

**Die Herausforderung ist:** Den Überblick über die aktuellen Förderprogramme zu behalten, bei Veränderungen der gesetzlichen Vorgaben ständig auf dem Laufenden zu bleiben und über neueste technische Entwicklungen Bescheid zu wissen. Und somit professionelle Arbeit zu leisten, die den Hausbesitzer zufrieden macht.

### Wir haben die Erfahrung - Sie profitieren!

Wir von der energieberater-werkstatt unterstützen Sie bei Ihrer täglichen Arbeit mit praxisbezogenen Fortbildungen. Dahinter steckt folgende Idee: **Wir greifen die brennendsten Fragen, die aktuellsten Entwicklungen auf, damit Sie am Puls der Energiewende bleiben.**

**Unsere Erfahrung:** Die „Macher“ der energieberater-werkstatt sind seit nahezu 20 Jahren Energieberater, beide haben einen Meisterbrief im Bauhandwerk und jahrzehntelange Baustellenerfahrung. Als Gebäudeenergieberater und Baubegleiter haben sie sich ein fundiertes Fachwissen aufgebaut.

**Unser Angebot:** Wir bieten Ihnen gut aufbereitete Lerninhalte in unterschiedlichsten Seminaren. Unsere Referenten sind wir selbst und erfahrene Praktiker aus unserem Netzwerk.



## Die Organisation

### Die Gesichter der energieberater-werkstatt

#### Andreas Kimmerle: Gebäudeenergieberater und Glasermeister

*„Ich möchte, dass Energieberater ernstzunehmende Problemlöser für die Energiewende bleiben.“*



Über 25 Jahre Selbständigkeit im Fenster-, Türen- und Fassadenbau machen mich zum Fachmann. Qualität, neueste Technik, seriöses Handwerk liegen mir als Handwerksmeister für meinen Betrieb am Herzen. Außerdem bin ich als Gebäudeenergieberater (HWK) und als Solarteur in der energetischen Gebäudesanierung tätig. Zu meinen Beratungskunden zählen Hausbesitzer sowie Wohnungseigentümergeinschaften.

Meine Tätigkeiten laut **Energie-Effizienz-Expertenliste:**

- Energetische Sanierung von Einzelmaßnahmen und effiziente Gebäude
- Altersgerecht Umbauen und Einbruchschutz
- Kraft-Wärme-Kopplung BHKW und Brennstoffzelle
- iSFP und BAFA-Vor Ort Beratung
- Förderungen für Heizungsoptimierung, Thermosolar, Pelletheizungen

#### Thomas Schenk: Gebäudeenergieberater und Zimmerermeister

*„Ich helfe Menschen, im Einklang mit der Natur gesund zu wohnen.“*



Naturverbundenheit und Wohnen sind mir als Zimmermann und Handwerksmeister seit meiner Ausbildungszeit ein großes Anliegen. In meiner Ehrenamtszeit als Obermeister der Zimmererinnung und stellvertretender Kreishandwerksmeister in Tübingen galt mein Engagement der Umsetzung des „Tübinger Wärmepasses“, sowie der Gründung der „Agentur für Klimaschutz“. Außerdem bin ich Autor von: „DenkMal & Saniere“, ein Ratgeber rund um die Gebäudesanierung. Näheres unter: [www.toms-buch.de](http://www.toms-buch.de)

Meine Tätigkeiten laut **Energie-Effizienz-Expertenliste:**

- Energetische Sanierung von Einzelmaßnahmen und effiziente Gebäude
- Baudenkmale und besonders erhaltenswerter Bausubstanz
- Altersgerecht Umbauen
- iSFP und BAFA-Vor Ort Beratung
- Beratungsangebote der Verbraucherzentrale



# Seminarangebot

## Termine von Herbst bis Winter 2021

Praxisnahe Seminare für Gebäude Energieberater.

Ein Teil unseres Angebots richtet sich speziell an Neu- und Wiedereinsteiger.

Folgende Buttons helfen bei der Einstufung



Energieberater-Update



Energieberater-Markteinstieg



Energieberater-Praxisvertiefung

## Seminar-Übersicht

|  | Thema   | Termine   | Informationen |
|--|---|---|---------------|
|  | <b>Energieberater Update</b><br>– Das neue GEG + BEG<br>mit Dipl. Phys. Klaus Lambrecht<br>1 Tagesseminar | Sa. 02. Oktober 2021<br>Mi. 27. Oktober 2021    | Seite 6       |
|  | <b>erste Schritte in die Praxis<br/>als Energieberater</b><br>2 Tagesseminar                              | Do. 21. + Fr. 22. Oktober 2021                  | Seite 8       |
|  | <b>Energieberater<br/>- der Konzeptentwickler</b><br>zum Effizienzhaus<br>1 Tagesseminar                  | Do. 30. September 2021<br>Do. 25. November 2021 | Seite 10      |



## Seminarangebot

|   | Thema   | Termine  | Informationen |
|---|---|--|---------------|
|    | <b>Baubegleiter<br/>Gebäudehülle &amp; Anlagentechnik<br/>Intensivschulung<br/>2 Tagesseminar</b>           | Mi. 15. + Do. 16. September 2021<br>Do. 07. + Fr. 08. Oktober 2021<br>Do. 04. + Fr. 05. November 2021<br>Do. 02. + Fr. 03. Dezember 2021 | Seite 12      |
|    | <b>individueller Sanierungsfahrplan<br/>1 Tagesseminar</b>  | Fr. 01. Oktober 2021<br>Fr. 26. November 2021  | Seite 14      |
|   | <b>BAFA-Qualifikationsnachweis iSFP<br/>mit Dipl. Phys. Klaus Lambrecht<br/>2 Tagesseminar</b>              | Fr. 10. + Sa. 11. September 2021<br>Di. 11. + Mi. 12. Januar 2022  | Seite 16      |
|  | <b>GEG Energieausweis -<br/>Nachweisberechtigung<br/>mit Dipl. Phys. Klaus Lambrecht<br/>1 Tagesseminar</b> | Di. 07. Dezember 2021  | Seite 20      |

Vorangegangene Liste entspricht dem aktuellen Stand bei Drucklegung.  
Aufgrund aktueller Themen können durchaus noch zusätzliche Seminare angeboten werden.

Die aktuelle Seminarübersicht finden Sie unter: [www.energieberater-werkstatt.de](http://www.energieberater-werkstatt.de)

Haben Sie Anregungen oder Kritik zu den Seminaren so freuen wir uns über eine Mitteilung an  
[info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

## Energieberater – Update - Das neue GEG + BEG



Mit Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht  
ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner, Rottenburg und Stuttgart



Klaus Lambrecht ist akkreditierter Sachverständiger für die Bundesförderprogramme und seit über 20 Jahren in der Energieplanung tätig. Sowohl als Dozent wie auch als Fachautor ist er mit der Thematik nicht nur auf der wissenschaftlichen, sondern konkret auf der praktischen Ebene tief vertraut. Er hat für das Umweltministerium Baden-Württemberg die Sanierungsfahrpläne gemeinsam mit dem ifeu-Institut entwickelt und die „Studie zur Errichtung eines Qualitätskontrollsystems für

Energieausweise“ für das Bundesbauministerium erstellt. Darüber hinaus ist er in mehreren Forschungsprojekten zu EnEV, Wärmegesetzen, Normung und Förderprogrammen aktiv. Zahlreiche Fachpublikationen und Lehrveranstaltungen, Lehraufträge an der Technischen Hochschule Köln und der Hochschule Rottenburg. Leitung des Deutschen Energieberatertags. Weitere Infos unter [www.solaroffice.de](http://www.solaroffice.de)

### Das neue Gebäudeenergiegesetz GEG und die neue Bundesförderung effiziente Gebäude BEG – Anwendung in der Praxis

Das „Gesetz zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (Gebäudeenergiegesetz - GEG)“ ist am 1. November 2020 in Kraft getreten. Darin sind EnEV, EEWärmeG und EnEG in einem Werk mit 114 Paragraphen und 11 Anhängen zusammengeführt. Allein die Anzahl der Paragraphen macht deutlich, dass die aus der Zusammenführung erhoffte Vereinfachung nicht stattgefunden hat. Über neue Gesetzesteile wie dem Quartiersansatz und der Innovationsklausel werden die Verfahren komplexer und es kommen neue Aufgaben auf und neue Anforderungen an Planer, Unternehmer, Bauherren und Baubehörden zu. Diese werden detailliert im Seminar kompetent und komprimiert vorgestellt und Ihre Fragen aus der Praxis eingehend besprochen. Eng mit der Gesetzgebung sind die Förderprogramme verknüpft. Die Förderung für Gebäude – sowohl beim Neubau wie bei der Sanierung – und für erneuerbare Energien wurden 2021 nicht nur neu sortiert, sondern erheblich ausgeweitet. Im Vortrag von Klaus Lambrecht werden Sie einen umfassenden Überblick über die aktuellen Fördermöglichkeiten für Wohn- und Nichtwohngebäude erhalten und erfahren aus der Praxis heraus, was Sie konkret beachten müssen, um Fördergelder sinnvoll zu nutzen.

Referent: Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht



## Energieberater – Update - Das neue GEG + BEG

### Seminar-Inhalt

#### Gebäudeenergiegesetz GEG

- Änderungen im GEG gegenüber EnEV, EEWärmeG und EnEG
- das Niedrigstenergiegebäude als Anforderungsniveau
- von der DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 zur DIN V 18599
- Abgrenzung von Wohn- zu Nichtwohngebäuden und Umgang mit gemischt genutzten Gebäuden
- Änderungen bei Primärenergiefaktoren und Wärmenetzen
- Anforderungen an öffentliche Gebäude
- neue Anforderungen für Ausbau und Erweiterungen
- Nutzungspflicht für erneuerbare Energien und Berücksichtigung Strom aus erneuerbaren Energien
- Betriebsverbot von Öl- und Kohleheizungen ab 2026
- Einführung obligatorischer Energieberatungen
- neue Betrachtung der Quartiere und die neue Innovationsklausel
- Änderungen bei der Berechtigung zur Ausstellung von Energieausweisen
- Übergangsvorschriften
- Fragerunde

#### Bundesförderung effiziente Gebäude BEG

- Übersicht über die aktuellen Förderprogramme für Wohn- und Nichtwohngebäude
- Änderungen in der Förderung für Gebäude, Anlagentechnik und Erneuerbaren Energien
- Anforderungen an die aktuellen KfW-Effizienzhaus Standards
- den Sanierungsfahrplan im Rahmen der Förderung optimal einsetzen
- Energetische Bewertung sowie Darstellung der Kosten und Wirtschaftlichkeit
- Auswirkung von Gebäudestandards und Förderung auf die Wirtschaftlichkeit
- Welche Fördermittel darf ich miteinander kombinieren und welche nicht?
- Nehme ich lieber KfW-, L-Bank oder BAFA-Mittel? Oder den Steuervorteil?
- Was muss ich bei Erweiterungen oder Ausbauten beachten?
- Was ist förderschädlich?
- Navigationshilfen und FAQs
- Welche Änderungen stehen noch aus?
- Fragerunde

### Termine / Ort / Verpflegung

Das Seminar findet als 1-Tagesveranstaltung statt.

- Di. 02.10.2021 von 9.30 – 17.00 Uhr (inkl. Insgesamt 1,5 Std. Pause)
- Mi. 27.10.2021 von 9.30 – 17.00 Uhr (inkl. Insgesamt 1,5 Std. Pause)



#### energieberater-werkstatt

Dieselstraße 3  
72810 Gomaringen  
Telefon: 07473-6219  
Mail: [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

Seminargetränke, Pausensnack's und Mittagscatering sind im Seminarpreis enthalten.

### Kosten / Bedingungen / Anerkennung

Die Kosten für die 1-Tagesveranstaltung betragen 315,00 € zzgl. MwSt. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf mindestens 8 und maximal 10 Personen. Bitte rechtzeitig anmelden! Genaueres finden Sie unter Seminarbedingungen und Anmeldung. Zum Seminar erhalten Sie ein Handout. Für die ausgeteilten Tools und Fachinformationen bringen Sie bitte einen USB-Stick mit.

Die Veranstaltung wird mit Unterrichtseinheiten für die EE-Expertenliste für die Förderprogramme des Bundes angerechnet: **8 UE Wohngebäude, 8 UE Nichtwohngebäude, 8 UE Energieberatung im Mittelstand**



## erste Schritte – in die Praxis als Energieberater



Mit Thomas Schenk und Andreas Kimmerle



Energieberatung ist wesentlich komplexer als es auf den ersten Blick aussieht. Die Beurteilung des Gebäudes, das Wahrnehmen der Kundenwünsche gehört genauso zu einer guten Energieberatung, wie das Einbeziehen gesetzlicher Anforderungen und aktueller Förderangebote.

Dieses Seminar unterstützt Sie mit wertvollem Wissen und praktischen Checklisten, um Ihre Kunden zu finden und zu begeistern. Hervorragend geeignet für Neu- und Wiedereinsteiger.

### Seminar-Infos

#### Tag 1:

- Motivation einen Gebäudeenergieberater zu beauftragen
- Erfolgreicher Kundenkontakt
- Relevante Gesetze und Verordnungen
- Effektive Datenaufnahme anhand von Checklisten
- Grundlagen eines Lüftungskonzeptes
- Basic der Luftdichtheitsplanung
- Sensibilisierung hinsichtlich Wärmebrücken und Mindestwärmeschutz

Referent: Thomas Schenk

#### Tag 2:

- Tücken beim Fensteranschluss
- Unterschiedliche Heizkonzepte
- Erarbeiten unterschiedlicher Sanierungsvarianten
- Lukrative Fördergeldmöglichkeiten und -kombinationen
- Resümee und Beantwortung offener Fragen

Referent: Andreas Kimmerle





## erste Schritte – in die Praxis als Energieberater

### Lernziel

- Professionelle Kundengewinnung
- Strukturierter Arbeitsablauf
- Sicherheit bei der Beratung
- Fachwissen beim Einschätzen bestehenden Bausubstanz

Die für das Seminar notwendigen Unterlagen werden gestellt. Ein Laptop wird nicht benötigt.

### Termine / Ort / Verpflegung

Das Seminar findet als 2-Tagesveranstaltung statt.

- Do. 21. + Fr. 22.10.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)



#### **energieberater-werkstatt**

Dieselstraße 3  
72810 Gomaringen  
Telefon: 07473-6219  
Mail: [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

Seminargetränke, Pausensnack's und Mittagscatering sind im Seminarpreis enthalten.

### Kosten / Bedingungen

Die Kosten für die 2-Tagesveranstaltung betragen 630,00 € zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf mindestens 8 und maximal 10 Personen.

Bitte rechtzeitig anmelden! Genaueres finden Sie unter Seminarbedingungen und Anmeldung.

Die Seminarunterlagen erhalten Sie als Handout und im Nachgang an die Veranstaltung als Download.

### Anerkennung

Die Veranstaltung wird mit Unterrichtseinheiten für die EE-Expertenliste für die Förderprogramme des Bundes angerechnet:

**6 UE Wohngebäude**

**6 UE Nichtwohngebäude**

**6 UE Energieberatung im Mittelstand**



## Energieberater – der Konzeptentwickler zum Effizienzhaus



Mit Thomas Schenk



Die Königsdisziplin des Energieberaters ist die Verwandlung eines in die Jahre gekommenes Gebäude in ein Effizienzhaus, welches einem Neubau in nichts nachsteht. Sondern, ganz im Gegenteil, durch den Charme des Gebäudes und des Grundstückes eine ganz eigene Note erhält.

Neben energetisch relevanten Aspekten stehen hier auch Wohngesundheit und umweltfreundliche Heizsysteme in der Prioritätenliste ganz oben.

### Seminar-Infos

- Sicheres Bewerten der Bausubstanz
- Entwicklung von Dämmkonzepten
- Konzeption von Heizungs- und Lüftungstechnik
- Aufzeigen von Förderungs- und Finanzierungskonzepten
- Aufzeigen sinnvoller Alternativen
- Überschlägige Kostenermittlung
- Kundenorientierte Berichterstattung

Referent: Thomas Schenk



## Energieberater – der Konzeptentwickler zum Effizienzhaus

### Lernziel

- Sicherheit beim Bewerten der Gebäudesubstanz
- Kundenwünsche im energetischen Sanierungskonzept verwirklichen
- Übersichtliche Berichterstellung
- Begeisterung unserer Kunden

Die für das Seminar notwendigen Unterlagen werden gestellt. Ein Laptop wird nicht benötigt.

### Termine / Ort / Verpflegung

Das Seminar findet als 1-Tagesveranstaltung statt.

- Do. 30.09.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)
- Do. 25.11.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)



#### **energieberater-werkstatt**

Dieselstraße 3

72810 Gomaringen

Telefon: 07473-6219

Mail: [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

Seminar Getränke, Pausensnack's und Mittagscatering sind im Seminarpreis enthalten.

### Kosten / Bedingungen

Die Kosten für die 1-Tagesveranstaltung betragen 315,00 € zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf mindestens 8 und maximal 10 Personen.

Bitte rechtzeitig anmelden! Genaueres finden Sie unter Seminarbedingungen und Anmeldung.

Die Seminarunterlagen erhalten Sie als Handout und im Nachgang an die Veranstaltung als Download.

### Anerkennung

Die Veranstaltung wird mit Unterrichtseinheiten für die EE-Expertenliste für die Förderprogramme des Bundes angerechnet:

**8 UE Wohngebäude**

**8 UE Nichtwohngebäude**

**8 UE Energieberatung im Mittelstand**



## Baubegleiter – Gebäudehülle & Anlagentechnik



Mit Thomas Schenk und Andreas Kimmerle



Was nützt das beste „energetische Gesamtkonzept“, wenn es nicht richtig umgesetzt wird.

Eine fehlende Baubegleitung hatte in der Vergangenheit, oft zu Problemen geführt. Vor einigen Jahren reagierte die KfW und führte verpflichtend eine „Baubegleitung“ bei allen geförderten Sanierungen ein. Dies wird gefordert und gefördert.

In diesen zwei Tagen lernen Sie von erfahrenen Handwerksmeistern auf was es bei einer professionellen Baubegleitung ankommt und wie Sie dies am besten umsetzen.

### Seminar-Infos

#### Tag 1:

- Systematisch von der BzA zur BnD
- Erstellen von Angebots- und Ausführungsgrundlagen
- Sicherheit durch Baustellenberichte
- Praktikable Dokumentation
- Möglichkeiten der Luftdichtheitsplanung
- Erkennen und Beurteilen von Wärmebrücken
- Erarbeiten eines Lüftungskonzeptes

Referent: Thomas Schenk

#### Tag 2:

- Neuralgische Punkte bei der Anlagentechnik
- Heizverteilung und überprüfen des hydraulischen Abgleichs
- Möglichkeiten der Lüftungstechnik und der Fehlerquellen
- Fenster, das Bauteil mit dem größten Fehlerpotenzial.  
Tipps und Tricks vom Glasermeister
- Besonderheiten unterschiedlicher Fördergelder von Antragsstellung bis zur Auszahlung

Referent: Andreas Kimmerle



## Baubegleiter – Gebäudehülle & Anlagentechnik

### Lernziel

- KfW-Konforme Baubegleitung
- Sicheres Auftreten auf der Baustelle
- Zuverlässiges Beurteilen der erbrachten Handwerksleistungen
- Kompetenten und verlässlichen Partner der Bauherrschaft
- Prüfungssichere Dokumentation

Die für das Seminar notwendigen Unterlagen werden gestellt. Ein Laptop wird nicht benötigt.

### Termine / Ort / Verpflegung

Das Seminar findet als 2-Tagesveranstaltung statt.

- Mi. 15. + Do. 16.09.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)
- Do. 07. + Fr. 08.10.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)
- Do. 04. + Fr. 05.11.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)
- Do. 02. + Fr. 03.12.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)



#### **energieberater-werkstatt**

Dieselstraße 3  
72810 Gomaringen  
Telefon: 07473-6219  
Mail: [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

Seminar Getränke, Pausensnack's und Mittagscatering sind im Seminarpreis enthalten.

### Kosten / Bedingungen

Die Kosten für die 2-Tagesveranstaltung betragen 630,00 € zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf mindestens 8 und maximal 10 Personen.

Bitte rechtzeitig anmelden! Genaueres finden Sie unter Seminarbedingungen und Anmeldung.

Die Seminarunterlagen erhalten Sie als Handout und im Nachgang an die Veranstaltung als Download.

### Anerkennung

Die Veranstaltung wird mit Unterrichtseinheiten für die EE-Expertenliste für die Förderprogramme des Bundes angerechnet:

**16 UE Wohngebäude, 16 UE Nichtwohngebäude,  
16 UE Energieberatung im Mittelstand**



## individueller Sanierungsfahrplan



Mit Andreas Kimmerle



Nicht nur im Bereich der Technologie ist Baden-Württemberg Vorreiter. Genauso ist es mit dem Umgang bestehender Gebäude. Mit Einführung des „Erneuerbare **Wärme** Gesetzes“ wurde auch der Sanierungsfahrplan Baden-Württemberg entwickelt. Er ist eine Erfüllungsoption für das EWärmeG. Der Sanierungsfahrplan erfüllt 1/3 der Anforderungen.

Auf Bundesebene wurde der individuelle **Sanierungsfahrplan** entwickelt. Der iSFP ist für den Hausbesitzer eine wertvolle Entscheidungshilfe. Da das BAFA bis zu 80 % der Erstellungskosten übernimmt, ist es auch aus finanzieller Sicht für den Kunden attraktiv. Zudem erhöht der iSFP die Förderquote bei energetischen Sanierungsmaßnahmen.

Neben der Erstellung eines iSFP erfahren Sie bei diesem Tagesseminar auch detailliert, wie Sie eine BAFA-Listung erlangen und welches Prozedere bei der Förderbewilligung zu durchlaufen ist.

### Seminar-Infos

- Datenaufnahme und Kundengespräch abgestimmt auf den iSFP
- Systematisches Erstellen iSFP
- Druckerstellung von iSFP inkl. Umsetzungshilfe
- Prozedere zur BAFA-Listung
- Systematisches Fördergeldmanagement

Referent: Andreas Kimmerle



## individueller Sanierungsfahrplan

### Lernziel

- Kundenwünsche iSPF-Kurzform erfassen
- Effektives Umsetzen der erfassten Daten in einen iSPF
- Problemlose BAFA-Listung
- Effektives Fördergeldmanagement

Die für das Seminar notwendigen Unterlagen werden gestellt. Ein Laptop wird nicht benötigt.

### Termine / Ort / Verpflegung

Das Seminar findet als 1-Tagesveranstaltung statt.

- Fr. 01.10.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)
- Fr. 26.11.2021 von 9.00 – 16.30 Uhr (inkl. insgesamt 1,5 Std. Pause)



#### **energieberater-werkstatt**

Dieselstraße 3

72810 Gomaringen

Telefon: 07473-6219

Mail: [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

Seminar Getränke, Pausensnack's und Mittagscatering sind im Seminarpreis enthalten.

### Kosten / Bedingungen

Die Kosten für die 1-Tagesveranstaltung betragen 315,00 € zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf mindestens 8 und maximal 10 Personen.

Bitte rechtzeitig anmelden! Genaueres finden Sie unter Seminarbedingungen und Anmeldung.

Die Seminarunterlagen erhalten Sie als Handout und im Nachgang an die Veranstaltung als Download.

### Anerkennung

Die Veranstaltung wird mit Unterrichtseinheiten für die EE-Expertenliste für die Förderprogramme des Bundes angerechnet:

**8 UE Wohngebäude, 4 UE Nichtwohngebäude,**

**4 UE Energieberatung im Mittelstand**

## BAFA – Qualifikationsnachweis iSFP - Workshop



Mit Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht  
ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner, Rottenburg und Stuttgart



Klaus Lambrecht ist akkreditierter Sachverständiger für die Bundesförderprogramme und seit über 20 Jahren in der Energieplanung tätig. Er hat für das Umweltministerium Baden-Württemberg die Sanierungsfahrpläne gemeinsam mit dem ifeu-Institut entwickelt. Darüber hinaus ist er in mehreren Forschungsprojekten zu EnEV, Wärmegesetzen, Normung und Förderprogrammen aktiv. Zahlreiche Fachpublikationen und Lehrveranstaltungen, Lehraufträge an mehreren Hochschulen.

Leitung des Deutschen Energieberatertags. Weitere Infos unter [www.solaroffice.de](http://www.solaroffice.de)

### **Der neue individuelle Sanierungsfahrplan (iSFP 2.0) für Wohngebäude – neue Förderung mit iSFP-Bonus, neue gesetzliche Randbedingungen und den neuen iSFP 2.0 konkret in der Praxis anwenden.**

Sie sind Energieberater/in, haben bereits energetische Bewertungen von Gebäuden durchgeführt und wollen mit dem neuen Instrument der individuellen Sanierungsfahrpläne (iSFP 2.0) **zielgerichtete, fundierte und effektive Energieberatungen** konform zu den Förderrichtlinien durchführen? Und für Ihre Beratungsempfänger den **neuen iSFP-Bonus** in Anspruch nehmen?

In diesem Seminar lernen Sie von erfahrener Seite, wie Sie mit diesem Werkzeug Kunden zufrieden stellen, aber auch auskömmlich arbeiten. Es werden für **konkrete Projekte** softwaregestützt Gebäude aufgenommen und analysiert, Sanierungsmaßnahmen angelegt, Sanierungsfahrpläne erstellt und diese zum Abschluss präsentiert und besprochen – Praxis pur. Die Teilnehmer können geeignete eigene Projekte einbringen, die dann jeweils in kleinen Gruppen bearbeitet werden.

Die Arbeitsmittel zum iSFP stehen zum download unter (Empfehlung: : Handbuch und Checkliste vor dem Seminar anschauen): [www.febs.de/isfp](http://www.febs.de/isfp)

Dieser zweitägige Workshop dient als **Qualifikationsnachweis** zur Eintragung beim BAFA für das novellierte Förderprogramm „Energieberatung Wohngebäude“ für

- Energieberater, deren Weiterbildung nach BAFA-RL länger als 5 Jahre zurückliegt
- Energie-Effizienz-Experten für KfW Energieeffizient Bauen und Sanieren

Energieberatungen für Wohngebäude werden mit bis zu **1.700 EUR** (max. **80%** der Kosten) vom BAFA gefördert. [www.bafa.de/ebw](http://www.bafa.de/ebw). Darüber hinaus gibt es für die Umsetzung der Sanierungsmaßnahme den iSFP-Bonus (5% der Investitionskosten): [www.bafa.de/beg](http://www.bafa.de/beg).

Referent: Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht





## BAFA – Qualifikationsnachweis iSFP - Workshop

### Workshop-Infos / Inhalte

- Der Rahmen des iSFP: GEG, EnEV, Wärmegesetze, Förderung – Update Gebäudeenergiegesetz (GEG), Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) und Auffrischung
- Methodik der neuen Sanierungsfahrpläne in der Beratungspraxis
  - Was ist neu gegenüber der bisherigen BAFA-Energieberatung?
  - Vorstellung der Arbeitsmittel: Sanierungsfahrplan, Umsetzungshilfe, Beraterleitfaden, Checklisten, Musterverträge
  - Komponenten des Sanierungsfahrplans
  - schrittweises Vorgehen, Gesamt-sanierungen zum Effizienzhaus
  - Berechnungsverfahren, Randbedingungen, Kostenermittlung, Förderung
  - Dokumentation der Ergebnisse
  - Neuerungen im iSFP 2.0 und Voraussetzungen für 5%-Bonus für die BEG
  - Ablauf der Energieberatung
- Vorstellung der Workshop-Projekte durch die Teilnehmer
- **Gruppenarbeit**
  - Erfassen des Istzustands
  - Schwachstellenanalyse und Aufspüren von Energieeinsparpotentialen
  - Systematisieren und Bewerten der Lösungsansätze
- Projektspezifische Entwicklung des iSFP
- **Gruppenarbeit**
  - Sanierungsvorschläge erarbeiten und Detailentscheidungen treffen
  - konkrete und sinnvolle Anwendung des geforderten „Bestmöglich-Prinzips“
  - Variantenbildung und Entwicklung von Verbesserungsvorschlägen
  - Ermittlung von Kosten und Fördermitteln
  - energetische und wirtschaftliche Bewertung
  - Ausstellung des iSFP
  - Aufbau einer schlüssigen Argumentationskette für das Beratungsgespräch unter Beachtung der Fördermittelkonformität
  - der Sanierungsfahrplan als Grundlage für fachlich fundierte und überzeugende Kundengespräche
  - Präsentation: Vorstellung der Ergebnisse und Diskussion; Schlussrunde



## BAFA – Qualifikationsnachweis iSFP - Workshop

### Workshop-Projekte

Teilnehmer können in den Workshop eigene Projekte einbringen, für die dann ein Sanierungsfahrplan erstellt wird. Grundanforderung an das Gebäude:

- überwiegend als Wohngebäude genutzt
- Bauantrag/-anzeige liegt mindestens 10 Jahre zurück, weitgehend unsaniert
- alle notwendigen Pläne, Daten und Dokumentationen (auch Bilder) mitbringen

Damit sich der Referent bestmöglich vorbereiten kann, bitten wir, die Projekte bis spätestens eine Woche vor dem Seminar per Mail, [kl@solaroffice.de](mailto:kl@solaroffice.de), einzureichen. Ein eigenes Projekt ist jedoch keine Voraussetzung für die Teilnahme am Workshop.

### Anforderung an die Teilnehmer

- ausstellungsberechtigt nach GEG § 88, Ingenieure, Architekten, Techniker, Handwerker
- Energieberater, qualifiziert nach den Anforderungen der „Energieberatung von Wohngebäuden“ des BAFA/Gebäudeenergieberater HWK
- sichere Bedienung Ihrer Energieberatungssoftware

### Hinweise

- Bringen Sie bitte zum Workshop ein Notebook mit Ihrer Energieberatungssoftware mit. Wir arbeiten in kleinen Gruppen.
- Empfehlung: Handbuch und Checkliste vor dem Seminar anschauen: [www.febs.de/isfp](http://www.febs.de/isfp)
- Sie erhalten zum Workshop eine aktuelle Wissensdatenbank mit Gesetzestexten, Förderprogrammen, Kostentool, Textbausteinen zum iSFP und vielem mehr für Ihre tägliche Energieberatungspraxis

### Hinweis zur Eintragung beim BAFA für das Förderprogramm Energieberatung Wohngebäude (Stand Jan. 2021)

**Aus-/Weiterbildung<sup>1</sup> entsprechend früheren BAFA-Anforderungen,  
sofern vor dem 01. Juli 2021 begonnen:**

- Wenn Aus-/Weiterbildung älter als fünf Jahre: zusätzliche Fortbildung mit 16 Unterrichtseinheiten (UE) ([dieser iSFP WS entspricht voll den BAFA Anforderungen!](#))



## BAFA – Qualifikationsnachweis iSFP - Workshop

- Wenn Aus-/Weiterbildung vor EnEV 2009: zusätzliche Fortbildung mit 32 UE (dieser iSFP WS kann mit 16 UE angerechnet werden)
- Wenn Aus-/Weiterbildung auf Grundlage Wärmeschutzverordnung 1995: zusätzliche Fortbildung mit 80 UE

### **Aktueller (eingblendeter) Eintrag in der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes (EEE-Liste) für eine der KfW-Kategorien „Energieeffizient Bauen und Sanieren – Wohngebäude, Nichtwohngebäude oder Nichtwohngebäude Denkmal“:**

- dieser iSFP WS dient der Qualifikation zur Ausstellung von Sanierungsfahrplänen nach den BAFA Anforderungen

### **Weiterbildung entsprechend dem Regelheft der EEE-Liste Modul „Energieeffizient Bauen und Sanieren (KfW) – Planung und Umsetzung (Wohn- oder Nichtwohngebäude)“:**

- bei Wiedereintragung in die EEE-Liste sind 56 UE nachzuweisen (dieser iSFP WS kann mit 16 UE für die EEE-Liste angerechnet werden)

<sup>1</sup>Aus-/Weiterbildung muss den im Zeitpunkt der Durchführung für das Förderprogramm geltenden Anforderungen entsprochen haben.

Wichtig: Verbindlich gelten immer und ausschließlich die Angaben des BAFA! Diese stehen auf der Internetseite: <https://www.bafa.de/ebw>

## Termine / Ort / Verpflegung

Das Seminar findet als 2-Tagesveranstaltung mit 16 UE statt.

- Fr. 10. + Sa. 11.09.2021 von 9.30 – 18.00 Uhr und von 8.30 – 15.30 Uhr (inkl. Pausen)
- Di. 11. + Mi. 12.01.2022 von 9.30 – 18.00 Uhr und von 8.30 – 15.30 Uhr (inkl. Pausen)



**energieberater-werkstatt**  
Dieselstraße 3  
72810 Gomaringen  
Telefon: 07473-6219  
Mail: [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

Seminargetränke, Pausensnack's und Mittagscatering sind im Seminarpreis enthalten.

## Kosten / Bedingungen / Anerkennung

Die Kosten für die 2-Tagesveranstaltung betragen 630,00 € zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf mindestens 8 und maximal 10 Personen.

Bitte rechtzeitig anmelden! Genaueres finden Sie unter Seminarbedingungen und Anmeldung.

Die Veranstaltung wird mit Unterrichtseinheiten für die EE-Expertenliste für die Förderprogramme des Bundes angerechnet: **16 UE Wohngebäude**



## GEG Energieausweis – Nachweisberechtigung



Mit Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht  
ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner, Rottenburg und Stuttgart



Klaus Lambrecht ist akkreditierter Sachverständiger für die Bundesförderprogramme und seit über 20 Jahren in der Energieplanung tätig. Er hat für das Umweltministerium Baden-Württemberg die Sanierungsfahrpläne gemeinsam mit dem ifeu-Institut entwickelt. Darüber hinaus ist er in mehreren Forschungsprojekten zu EnEV, Wärmegesetzen, Normung und Förderprogrammen aktiv. Zahlreiche Fachpublikationen und Lehrveranstaltungen, Lehraufträge an mehreren Hochschulen.

Leitung des Deutschen Energieberatertags. Weitere Infos unter [www.solaroffice.de](http://www.solaroffice.de)

### Energieausweise für Wohngebäude – Rechtssicheres Ausstellen und Stichprobenkontrollen

Im Seminar lernen Nachweisberechtigte, wie Energieausweise rechtssicher ausgestellt und Fehler vermieden werden. Dabei wird auch ein Blick hinter die Kulissen gegeben, auf welche Aspekte bei der Prüfung Wert gelegt wird. In diesem Seminar bekommen Sie einen Überblick über Wege und Werkzeuge zur erfolgreichen Nachweisführung und darüber hinaus Argumentationshilfen für die Energieplanung bis hin zur Entwicklung von KfW-Effizienzhäusern. Die Unterschiede zwischen den Nachweisen für die KfW und die Baurechtsbehörde werden im Detail aufgezeigt. Die aus dem gesetzlichen Rahmen resultierenden Anforderungen an die Nachweisberechtigten werden kompetent und komprimiert vorgestellt und Fragen aus der Praxis eingehend besprochen

#### Seminar-Inhalte

- Anforderungen des GEG mit Kommentaren von Profis für Profis
- Änderungen im GEG gegenüber EnEV und Wärmegesetz
- Pflichten des Ausstellers von Nachweisen
- Relevante Normen in der Nachweisführung DIN V 18599, DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- Unterschiede bei den Rechenverfahren und deren Auswirkung



## GEG Energieausweis – Nachweisberechtigung

- Abgrenzung von Wohn- zu Nichtwohngebäuden und Umgang mit gemischt genutzten Gebäuden
- Tipps, Kniffe und Fallen bei der Energieausweisausstellung
- Besonderheiten im Gebäudebestand  $\lambda$  Anforderungen an die Dokumentation
- Prüfung von Energieausweisen - Was kommt auf den Aussteller zu?
- Typische Fehler und deren Vermeidung
- Aufwand zur Ausstellung von Energieausweisen
- Abgrenzung zu KfW-Nachweisen und Energieberatung
- Fragerunde und Besprechung Ihrer Berechnungen und Ausweis

Referent: Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht

### Hinweis

Die Teilnehmer können im Vorfeld Fragen an die Dozenten einreichen. Zum Seminar können Sie Ihren Rechner mitbringen, dann werden wir direkt an Ihren Beispielen Dateneingabe, Berechnung und Dokumentation besprechen

### Termine / Ort / Verpflegung

Das Einsteigerseminar findet als 1-Tagesveranstaltung statt.

- Di. 07.12.2021 von 9.30 – 17.00 Uhr (inkl. 1,5 Std. Pause)



**energieberater-werkstatt**  
Dieselstraße 3  
72810 Gomaringen  
Telefon: 07473-6219  
Mail: [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

Seminargetränke, Pausensnack's und Mittagscatering sind im Seminarpreis enthalten.

### Kosten / Bedingungen

Die Kosten für die 1-Tagesveranstaltung betragen 315,00 € zzgl. MwSt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt auf mindestens 8 und maximal 10 Personen.

Bitte rechtzeitig anmelden! Genaueres finden Sie unter Seminarbedingungen und Anmeldung.



# Seminarbedingungen

Wir bitten um baldige Anmeldung. Die Seminarplätze sind begrenzt. Die Rechnungsstellung erfolgt vor Seminarbeginn. Mit der Rechnung wird eine Anfahrtsbeschreibung mitgeschickt. Alle Preise pro Person und zzgl. MwSt.

## Allgemeine Seminarbedingungen

### • Geltungsbereich und Vertragsgegenstand

Die allgemeinen Seminarbedingungen gelten für den Vertrag über die Teilnahme an Seminaren der energieberater-werkstatt. Für die Teilnahme an diesen Seminaren gelten nachfolgende Vertragsbedingungen.

### • Leistungsumfang

Inhalt und Umfang der jeweiligen Seminarveranstaltung, sowie die mit der Durchführung der Veranstaltung verbundenen Nebenleistungen ergeben sich aus dem Seminarprogramm.

### • Vertragsabschluss

Die Anmeldung hat schriftlich zu erfolgen und ist verbindlich. Der Vertrag kommt mit Annahme durch die energieberater-werkstatt zu Stande. Sie erfolgt in Form einer schriftlichen Anmeldebestätigung.

### • Leistungsänderung

Die energieberater-werkstatt behält sich Änderungen oder Abweichungen des Inhaltes oder der Organisation des Kurses vor, soweit hierdurch das Angebot im Kern nicht beeinträchtigt wird. Dies berechtigt den/die Teilnehmer nicht, den vereinbarten Seminarpreis zu mindern oder zu kündigen.

### • Teilnahmeunterlagen

Die von der energieberater-werkstatt überlassenen Teilnahmeunterlagen dürfen zu anderen als privaten Zwecken nur nach vorheriger schriftlicher Zustimmung der energieberater-werkstatt vervielfältigt, verbreitet oder öffentlich widergegeben werden.

### • Stornierung des/der Teilnehmer/in

Der/die Teilnehmer/in kann bis zu 21 Tage vor Seminarbeginn kostenfrei stornieren. Bis 7 Tage vor Seminarbeginn fällt eine Stornierungspauschale von 50% der Seminargebühren an; bis zum ersten Seminartag fällt die volle Höhe der Seminargebühr an. Werden Ersatzteilnehmer gesellt, entfallen Stornierungspauschalen.

Ist eine Verlegung des Seminartermins für den Teilnehmer nicht zumutbar, ist er berechtigt, seine Buchung unverzüglich kostenfrei zu stornieren.

### • Kündigung durch die energieberater-werkstatt

Die energieberater-werkstatt kann ein Seminar aus wichtigen Gründen jederzeit ohne Einhaltung einer Frist nach den gesetzlichen Vorgaben kündigen. Wird eine Mindestzahl von Teilnehmer/innen für ein Seminar nicht erreicht und /oder eine Verhinderung der Referenten, berechtigt dies zur Kündigung des Seminars. Angemeldete Teilnehmer/innen werden umgehend informiert. Wird das Seminar von der energieberater-werkstatt abgesagt, erhält der/die Teilnehmer/in die bezahlte Seminargebühr zurück. Schadensersatz wird nicht geleistet.



# Anmeldeformular

per Mail an: [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de)

Ich melde mich **verbindlich** zu der nachfolgenden Veranstaltung bei der energieberater-werkstatt an:

---

Seminartitel

---

Datum Seminar Teilnahmegebühr netto

---

Vor- und Zuname / Teilnehmer/in

---

Firma

---

Straße

---

PLZ / Ort

---

Telefon

---

Mail

Mit meiner Unterschrift erkenne ich die Seminarbedingungen der energieberater-werkstatt an.

Ich erkläre mich einverstanden, dass die von mir erhobenen Daten elektronisch erhoben und gespeichert werden. Diese Einwilligung kann ich jederzeit im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften mit einer Nachricht an [info@energieberater-werkstatt.de](mailto:info@energieberater-werkstatt.de) widerrufen.

---

Ort, Datum

Unterschrift



## Adresse & Kontakt

### Jetzt Kontakt aufnehmen

Wir freuen uns auf den Kontakt mit Ihnen und Ihre Anfrage – selbstverständlich sind Anfragen unverbindlich. Gerne beantworten wir auch all Ihre Fragen. Es lohnt sich!

## energieberater-werkstatt

**Andreas Kimmerle & Thomas Schenk**

Dieselstraße 3  
72810 Gomaringen

Kontaktdaten

Telefon 07473-6219  
info@energieberater-werkstatt.de  
www.energieberater-werkstatt.de

Die Aufgaben der Energieberatung sind  
vielfältig und spannend.  
„Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft gestalten,  
im Einklang mit der Natur!“

