

Seminar Nr. 54-22

## Workshop iSFP 2.0 nach DIN V 18599 für Wohngebäude

### Energieeffizienz

**Inhalte:** 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 nach DIN V 18599 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. Falls Sie bereits iSFP nach DIN V 4108/4701 erstellt haben, lernen Sie im Workshop die DIN V 18599 für die Nachweisführung korrekt anwenden und die Vorteile kennen.

Die Arbeitsmittel zum iSFP stehen zum download unter (Empfehlung: Handbuch und Checkliste vor dem Seminar anschauen): <https://www.gebaeudeforum.de/realisieren/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 und für 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).

Der Referent 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. Er ist Mitglied des Gutachterteams zur aktuellen GEG-Novelle 2022 und in mehreren Forschungsprojekten zu EnEV, Wärmegesetzen, Normung und Förderprogrammen aktiv. Zahlreiche Fachpublikationen und Lehrveranstaltungen, Lehraufträge an mehreren Hochschulen. Leitung des Deutschen Energieberatertags. Weitere Infos finden Sie unter [www.solaroffice.de](http://www.solaroffice.de)

**Termine:** 30.06.2022, 08:45 - 17:30 Uhr,  
01.07.2022, 08:15 - 15:45 Uhr,

Ort: Internet  
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referenten: Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht

Fortbildung: 16 UE à 45 Minuten für Bauvorlageberechtigte / Energieeffizienz-Expertenliste  
der Dena / Nachweisberechtigte Wärmeschutz

Kosten: Mitglieder: 404,60 € (340,00 € + MwSt.)  
Nichtmitglieder: 523,60 € (440,00 € + MwSt.)

Anmeldeschluss: 29.06.2022

## Workshop iSFP 2.0 nach DIN V 18599 für Wohngebäude

### Energieeffizienz

#### Tagesprogramm am 30.06.2022

- Tagungsort: Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause
- 09:45 - 10:00 **Begrüßung/ Organisatorisches**  
Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht
- 10:00 - 11:30 **Der Rahmen des iSFP: GEG, EnEV, Wärmegesetze, Förderung – Update Gebäudeenergiegesetz (GEG), Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) und Auffrischung**  
Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht
- 11:30 - 11:45 **Kaffeepause**
- 11:45 - 13:15 **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, Gesamtsanierungen 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  
Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht
- 13:15 - 14:00 **Mittagspause**
- 14:00 - 15:30 **Vorstellung der Workshop-Projekte durch die Teilnehmer**  
Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht
- 15:30 - 18:30 **Gruppenarbeit (Pausen werden frei gestaltet)**  
Erfassen des Istzustands  
Schwachstellenanalyse und Aufspüren von Energieeinsparpotentialen  
Systematisieren und Bewerten der Lösungsansätze  
Projektspezifische Entwicklung des iSFP  
Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht

Seminar Nr. 54-22

## Workshop iSFP 2.0 nach DIN V 18599 für Wohngebäude

### Energieeffizienz

#### Tagesprogramm am 01.07.2022

Tagungsort: Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

08:15 - 08:30 **Begrüßung / Organisatorisches**

08:30 - 09:00 **Feedback vom Vortag / Fragerunde**

09:00 - 12:30 **Gruppenarbeit (Pausen werden frei gestaltet)**

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

12:30 - 13:15 **Mittagspause**

13:15 - 15:45 **Gruppenarbeit (Pausen werden frei gestaltet)**

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