

## Update iSFP mit DIN V 18599

**Der neue individuellen Sanierungsfahrplan (iSFP 2) nach DIN V 18599 für Wohngebäude** – Förderung mit iSFP-Bonus, neue gesetzliche Randbedingungen und den neuen iSFP 2 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) zielgerichtete, fundierte und effektive Energieberatungen konform zu den Förderrichtlinien durchführen? Und für Ihre Beratungsempfänger den aktuellen 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 der Qualifikation für das novellierte Förderprogramm „Energieberatung Wohngebäude“.

Energieberatungen für Wohngebäude werden aktuell 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)

### Inhalte:

- Der Rahmen des iSFP: GEG und Förderung – Update Gebäudeenergiegesetz (GEG), Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) und Auffrischung
- Methodik der neuen Sanierungsfahrpläne in der Beratungspraxis
  - Neuerungen im iSFP 2 und in den Berechnungen nach DIN V 18599
  - Vorstellung der Arbeitsmittel: Handbuch, Checklisten, Muster-iSFP
  - Komponenten des Sanierungsfahrplans
  - Schrittweises Vorgehen, Gesamtsanierungen zum Effizienzhaus
  - Berechnungsverfahren, Randbedingungen, Kostenermittlung, Förderung
  - Dokumentation der Ergebnisse
  - Wie prüfe ich den iSFP und die Umsetzungshilfe auf Korrektheit? Neues Prüfformular
  - Ablauf der Energieberatung und Voraussetzungen für 5%-Bonus für die BEG
- Vorstellung der Workshop-Projekte durch die Teilnehmer\*innen

### ■ Gruppenarbeit

- Erfassen des Istzustands
- Schwachstellenanalyse und Aufspüren von Energieeinsparpotenzialen
- 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 und der Umsetzungshilfe; Prüfung der Dokumente
- 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

### Workshop-Projekte:

Teilnehmer\*innen 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 die Referenten bestmöglich vorbereiten können, bitten wir, die Projekte bis spätestens eine Woche vor dem Seminar beim Veranstalter einzureichen (siehe Anforderungsblatt). Ein eigenes Projekt ist jedoch keine Voraussetzung für die Teilnahme am Seminar.

### Anforderung an die Teilnehmer\*innen:

- ausstellungsberechtigt nach GEG § 88, Ingenieur\*innen, Architekt\*innen, Techniker\*innen, Handwerker\*innen
- Energieberater\*innen, qualifiziert nach den Anforderungen der „Energieberatung von Wohngebäuden“ des BAFA/Gebäudeenergieberater HWK
- Sichere Bedienung Ihrer Energieberatungssoftware

#### Teilnehmer\*innen:

Die maximale Teilnehmerzahl von 15 Personen sichert Ihnen eine optimale Referenten-Betreuung.

#### Referent:

Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht; ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner

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 für das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) und in mehreren Forschungsprojekten zu GEG, 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).

Die Seminargebühr beinhaltet jeweils alle Seminarunterlagen. Die Seminarunterlagen werden vorab als pdf-Datei oder in Papierform zur Verfügung gestellt. Sie erhalten zum Seminar eine aktuelle Wissensdatenbank mit Gesetzestexten, Förderprogrammen, Kostentool, Textbausteinen zum iSFP und vielem mehr für Ihre tägliche Energieberatungspraxis.


Die Seminargebühr beinhaltet die Testversion des BKI Energieplaner (Windows Betriebssystem) inklusive Anwenderhandbuch. Die BKI Energieplaner Testversion können Sie 4 Wochen ohne Einschränkung verwenden. Zur Installation auf einem Macintosh Betriebssystem müssen Sie Windows booten können, z.B. mit Parallels.

Unsere bewährte Präsenzveranstaltung wurde für das neue, **interaktive Online-Seminar** didaktisch angepasst. Der Inhalt wird bei gleichbleibend hoher Qualität nun in **Videokonferenzen** vermittelt. Neben der Vermittlung von Grundlagen und der Vorstellung der Software werden im Workshopteil interaktiv Übungen bearbeitet. Dadurch erlernen Sie **praxisnah** das Arbeiten mit der Software.

#### Technische Voraussetzungen:

Für das interaktive Online-Seminar wird eine Web-Cam sowie ein Headset benötigt. Eine Videoübertragung ist u.a. wegen der Anerkennung als Fortbildung notwendig. Wir empfehlen einen zweiten Bildschirm.

Ausführliche technische Voraussetzungen finden Sie unter: [www.bki.de/online-seminare-tv](http://www.bki.de/online-seminare-tv)

Zur Anmeldung hier klicken 

#### Termin

Do. / Fr. 20.06. / 21.06.2024 1. Tag 10:00-18:30 / 2. Tag 8:30-15:45 Uhr

**Gebühr Online-Seminar iSFP\***

**€ 599,- zzgl. MwSt.**

Alle Angaben ohne Gewähr, Abbildungen ähnlich