

## Seminar Kompakt SK\_2023\_10\_24

### Das Effizienzhaus in der EE-Klasse als WPB und über serielles Sanieren

Weiterhin beste Förderaussichten und was steckt dahinter?

Termin: **Dienstag, 24. Oktober 2023, 14 bis 17 Uhr**

Ort: **Web-Seminar (Online)**

Kosten: **45 Euro**

Studierende & Azubis: **28 Euro** / Sonderkonditionen im Abo

### Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- 4 Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- 4 Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- 4 Unterrichtseinheiten Energieaudit DIN 16247

### Referent

**Rainer Feldmann**, Bauingenieur und Zimmermann

Seit 2002 externer Sachverständiger der KfW, Energieeffizienz-Experte mit eigenem Büro in Darmstadt. Mitgründer der Effizienzhaus-Akademie und ehemaliger wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut Wohnen und Umwelt

### Thema

Für die energetische Sanierung im Rahmen der BEG war die neu eingeführte Erneuerbare-Energien-Klasse (EE-Klasse) einer der wichtigsten Bausteine für die Effizienzhausförderung. Bei fast 80 Prozent aller beantragten Effizienzhäuser wurde der erhöhte Einsatz von erneuerbarer Energie gewählt um damit attraktiver Förderkonditionen, wie die Steigerung des Förderhöchstbetrags und Erhöhung des Tilgungszuschusses zu erhalten. Mit der BEG-Reform 2023 wurden die Anforderung an die EE-Klasse verschärft und die technischen Mindestanforderungen neu geregelt sowie die Bilanzierung nach DIN V 18599 grundsätzlich gefordert. Kombiniert mit den beiden neuen BEG-Förderhighlights, dem „WPB – Worst Performing Building“ und „SerSan – Serielles Sanieren“ und einem dadurch zusätzlichen Förderbonus von bis zu 20 Prozent, bestehen weiterhin allerbeste finanzielle Möglichkeiten für die Umsetzung von erfolgreichen und hocheffizienten Sanierungsvorhaben.

### Inhalt

- Schnellübersicht zu den wesentlichen Änderungen der BEG-Reform 2023 für Effizienzhäuser
- Hintergründe und Vorgehensweise zur Beantragung des WPB- und SerSan-Bonus
- Technischen Mindestanforderungen der EE-Klasse und mögliche Umsetzungsvarianten
- Praxisbeispiele zur Veranschaulichung des Nachweisverfahrens gemäß DIN V 18599

### Zielgruppe

Architekt\*innen, Bauingenieur\*innen, Fachplaner\*innen, Sachverständige, Handwerker\*innen, Bauunternehmen, Bauträger\*innen und Bauherr\*innen

