

## Seminar Kompakt SK\_2023\_11\_16

### Energetische Fachplanung und Baubegleitung im Rahmen der BEG

- Die erforderlichen Expertenleistungen im Überblick
- Grundlagen für die Bestätigung nach Durchführung (BnD)

Termin: **Donnerstag, 16. November 2023, 10.00 bis 13.30 Uhr**

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

Kosten: **45 Euro**

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

### Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- 4** Unterrichtseinheiten Wohngebäude
- 0** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude
- 0** 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

Bei der energetischen Sanierung zu einem Effizienzhaus sind die in der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) geforderten technischen Mindestleistungen zur energetischen Fachplanung und Baubegleitung die wesentlichen Bausteine für eine sachgerechte Umsetzung und Grundlage für die Bestätigung nach Durchführung (BnD). In diesem Seminar wird aufgezeigt, welche Leistungen im Rahmen der BEG für die energetische Konzeptionierung zu erbringen sind und welche Schritte und Teilaspekte bei der Baubegleitung beachtet werden sollen, damit die Expert\*innen die programmgemäße Umsetzung überprüfen können. Sowohl für die Bauherrschaft als auch für die BEG-Qualitätssicherung ist dabei eine Projektdokumentation unerlässlich. In der Veranstaltung wird erläutert was die BEG als mögliche Dokumentation versteht und wie die Effizienzmaßnahmen nachgewiesen werden können.

### Inhalt

- Hintergründe zu den Mindestleistungen der energetischen Fachplanung und Baubegleitung
- Leitgedanken zum energetischen Gesamtkonzept und dem Förderhöchstbetrag
- Vorschläge zur Ausarbeitung eines Wärmebrücken- und Luftdichtheitskonzeptes
- Grundlagen zur Konzeptionierung und Berechnung der Anlagentechnik
- Ansätze und Erläuterung zur Erstellung einer nachvollziehbaren Dokumentation

### Zielgruppe

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

