

Seminar Praxis SP\_2026\_04\_23

## **Fachgerechte Montage von Fenstern**

Befestigung - Abdichtung - Reduzierung von Wärmebrücken

Termin: **Donnerstag, 23. April 2026, 14 bis 17 Uhr**

Ort: **Präsenz-Seminar**  
Bauzentrum München, Konrad-Zuse-Platz 12, 81829 München

Kosten: **45 Euro**  
Studierende & Azubis: **28 Euro**

### **Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:**

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

### **Referent**

**Timo Skora**, Dipl.-Ing. (FH)

Ingenieurbüro für Energieberatung (KfW), Bauphysik, Raumklimamessung, Radonmessung, Luftdichtigkeitsprüfung und IR-Gebäudethermografie, Sachverständiger für Wärmeschutz, Fenster und Glasfassaden

### **Thema**

Für die Montagefuge bei Fenstern gelten vergleichbare Anforderungen an Schlagregendichtheit und Luftdichtheit wie für die Fenster selbst. Je nach den Gegebenheiten vor Ort müssen geeignete Abdichtungs- und Befestigungssysteme ausgewählt und fachgerecht montiert werden, um Schäden am Fenster und Baukörper vorzubeugen. Besonders die Anbindung der Fensterbleche wird häufig nicht wasserdicht ausgeführt. Das Seminar zeigt ausgewählte Besonderheiten bezüglich Abdichtung, Befestigung und Wärmebrückenwirkung auf und vermittelt praxisgerechte Lösungsansätze.

### **Inhalt**

- RAL-Fenstereinbau, Richtlinien, Norm-Anforderungen
- Besonderheiten bei der Altbaumontage
- Abdichtungs- und Befestigungssysteme
- Abstimmung der Gewerke bei Erstellung der Fensteranschlüsse
- Einbau und Funktion einer zweiten wasserführenden Ebene bei Fensterbänken
- Raumklimaänderung nach dem Fenstertausch
- Wirksame Möglichkeiten zur Reduzierung der Wärmebrücken

### **Zielgruppe**

Architekt\*innen, Planer\*innen, Bauingenieur\*innen, Energieberater\*innen, Bausachverständige, Handwerker\*innen, Bauträger und Immobilienverwalter\*innen

