

Seminar Kompakt SK_2025_07_01

Sommerlicher Wärmeschutz bei Wohngebäuden

Termin: **Dienstag, 1. Juli 2025, 9 bis 12 Uhr**

Ort: **Online-Seminar**

Kosten: **45 Euro**

Studierende / Azubis: **28 Euro**

Anerkannte Fortbildungspunkte Energieeffizienz-Expertenliste:

- x** Unterrichtseinheiten Wohngebäude (KfW)
- x** Unterrichtseinheiten Nichtwohngebäude (KfW)
- x** Unterrichtseinheiten Energieberatung im Mittelstand (BAFA)

Referent

Martin Delker, Dipl.-Ing. (Univ.) Architekt

Bauherrenberater, Passivhausplaner, Büroinhaber Architekten Limmert + Delker

Thema

Die steigende Zahl heißer Sommertage und häufiger Hitzerekorde stellt Fachleute vor immer größere Herausforderungen. Dieses Seminar erläutert, wie ein Wohngebäude gestaltet oder nachgerüstet werden kann, damit der unerwünschte sommerliche Wärmeeintrag minimiert wird - ohne dabei die solaren Wärmegewinne in den Wintermonaten unnötig zu reduzieren.

Inhalt

- Rechtliche Rahmenbedingungen: Welche Normen und Standards sind verpflichtend, wo besteht Gestaltungsspielraum?
- Berechnungstools und Planungsstrategien
- Was ist im Planungsprozess für den Neubau zu beachten?
- Sonnenschutztechnologien: Vor, im oder hinter dem Fenster?
- Nachrüstung im Gebäudebestand: Effektive Maßnahmen und praktische Tipps
- Fördermöglichkeiten: Welche Förderprogramme unterstützen nachhaltige Investitionen?

Zielgruppe

Architekt*innen, Planer*innen, Bauingenieur*innen, Energieberater*innen, Handwerker*innen, Bausachverständige, Bauträger*innen, Bauunternehmen, Hausverwaltungen, Verwaltungsbeirat*innen, Rechtsanwält*innen, Versicherungen, Makler*innen, Immobilienfachwirt*innen und Studierende

