

MODULSEMINAR 7

LÜFTUNG



Wärmeschutz ist immer ein Thema. Doch gerade in Zeiten immer dichter werdender Gebäudehüllen sollte dem Wärme- und Feuchteschutz besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden. Aus diesem Grund veranstaltet die Gewerbliche Akademie GFF einen sehr praxisorientierten Wärme- und Feuchteschutzlehrgang für Fenster und Türen. In diesem Lehrgang wird nicht nur die Theorie besprochen, sondern auch anhand von sehr eindrucksvollen und praktischen Versuchen gezeigt, wie sich die Bauphysik verhält. So entsteht ein attraktives und informatives Programm mit hohem Praxisbezug, das für den Verarbeiter von großer Bedeutung ist

Programminhalte:

- Wärme- und Feuchteschutz für Glaser I (EnEV, KfW-Anforderungen, Wärmebrücken, Fensteranschluss)
- Wärme- und Feuchteschutz für Glaser II (Lüftungskonzept, bauphysikalische Schäden)
- Erstellung der erforderlichen Nachweisunterlagen

im Präsenzseminar zusätzlich:

- Workshop aus 2 Praxisteilen:
 - 1) BlowerDoor-Test mit Leckortung typischer Schwachstellen im Fenster- und Türbereich (Thermografie/Nebel)
 - 2) Nachweisführung KfW in Alt- und Neubau

Grundlage:

DIN 4108 und DIN 1946

Referent:

M.Eng. | M.Sc. B. Standecker Bauphysiker ö.b.u.v. Sachverständiger



Präsenzseminar: 1 Tag
Online via Microsoft Teams/im Metavers: 1 Tag



Gewerbliche Akademie für Glas-, Fenster- und Fasadentechnik Karlsruhe
Otto-Wels-Str. 11, 76189 Karlsruhe

