



GEAK[®]-Experten-Kurs Bauphysik - einfach erklärt

Ein Modernisierungskonzept beginnt mit den Wünschen der Eigentümer und der Definition der thermischen Gebäudehülle. Dabei können bereits viele bauphysikalische Probleme vermieden oder behoben werden. Im Kurs werden mit einfachen Erklärungen die Wechselwirkungen von Wärmebrücken, Feuchtigkeit und Wärmeverlusten aufgezeigt.

Kursdauer

½ Tag

Termine | Kursorte

23.08.2021 | Olten
 31.08.2021 | Lyss
 15.09.2021 | Basel
 29.09.2021 | Liestal
 28.10.2021 | Lenzburg
 17.11.2021 | Thun
 24.11.2021 | Olten

Kosten

gratis für GEAK-Experten
 Die Kosten werden von den Kantonen getragen.

Anmeldung

www.geakkurse-nw.ch

Kursinhalt

- Einführung ins Thema
- Kondensat und Schimmelbildung
- Dampfdiffusion durch Baukonstruktionen
- Wärmebrücken lokalisieren, bestimmen, vermeiden
- Beispiele zu Bauschäden
- Übungen zu diversen Themen
- Informationen der Kantone und der GEAK-Geschäftsstelle

Zielgruppe

GEAK-Experten der Kantone AG, BE, BL, BS, SO

Voraussetzungen

Anwenderkenntnisse zum GEAK-Tool werden erwartet.
 Wir frisken Ihr Basiswissen zum Thema Bauphysik auf.

Diese Kurse sind anerkannt als Weiterbildungen für GEAK-Experten.