

Bauphysik III -

Wärmebrücken erkennen, vermeiden

Wärmebrücken sind sehr oft Auslöser von Bauschäden. Sie zu erkennen und zu vermeiden oder zu minimieren sind wichtige Voraussetzungen für bauschadenfreie Modernisierungen. Im Kurs erhalten Sie viele Hinweise dazu, wie Wärmebrücken erkannt werden können und darauf, wie diese zu minimieren sind.

Kursdauer

½ Tag

Termine

13.11.2020 Thun
26.11.2020 Zuchwil

Kosten

CHF 180

Firmenrabatt bei
Mehrfachanmeldungen einer
Firma: CHF 160

Beiträge von EnergieSchweiz
und den Energiefachstellen
der Nordwestschweizer
Kantone ermöglichen diese
attraktiven Preise.

Anmeldung

www.infoenergie.ch/kurse

Kursinhalt

- Entstehung und Auswirkung von Wärmebrücken im Sockelbereich, im Fenster- und Türbereich, im Dachrand- und Estrichbodenbereich, bei punktuellen Unterbrüchen der Wärmedämmung
- Minimierung von Wärmebrücken bei verschiedenen Aussenwand-Konstruktionen
- Entfernen von auskragenden Bauelementen
- Verwenden von wärme gedämmten Unterkonstruktionen

Zielgruppe

Handwerker der Gebäudehülle,
planende und die Ausführung begleitende
Baufachleute.

Voraussetzungen

Für die Kursteilnahme werden keine
bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.