

# Bauphysik für Handwerker 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

13.11.2019 Thun

20.11.2019 Olten

26.11.2019 Basel

## 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](http://www.infoenergie.ch/kurse)  
oder per Fax 062 834 03 23

## 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 wärmegeprägten Unterkonstruktionen

## Zielgruppe

Handwerker der Gebäudehülle,  
planende und die Ausführung begleitende  
Baufachleute

## Voraussetzungen

Für die Kursteilnahme werden keine  
bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt