

# Bauphysik III

## Wärmebrücken erkennen und 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 darauf, wie Wärmebrücken erkannt und minimiert werden können.

---

### Kursdetails

---

**Termin und Kursort**

3.6.2026, Bern  
8.30 bis 12 Uhr

**Kosten**

CHF 180

Firmenrabatt bei Mehrfachanmeldungen  
CHF 20 pro Person

Beiträge der Energiefachstellen der Nordwestschweizer Kantone ermöglichen diese attraktiven Preise.

**Anmeldung**

[infoenergie.ch](http://infoenergie.ch)

**Kursinhalt**

- Entstehung und Auswirkung von Wärmebrücken
- Minimierung von Wärmebrücken bei unterschiedlichen Baukonstruktionen
- Entfernen von auskragenden Bauelementen
- Verwenden von wärmedämmten Unterkonstruktionen
- Bestimmungsübungen
- praktische Versuche

**Zielgruppe**

Handwerker der Gebäudehülle, wie Dachdecker, Spengler, Holzbaufachleute, Fensterbauer, Fassadenbauer, Maler, Gipser sowie Baufachleute.

**Voraussetzungen**

Es werden keine bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.

