

# 10|11

# cpi

Weiterbildung für nachhaltiges Dämmen

Ein Angebot von Saint-Gobain ISOVER AG,  
Ihrem Partner für energieeffizientes Bauen

Informationen und Kursprogramm unter  
[www.cpisover.ch](http://www.cpisover.ch)

## Fachkurs Bauphysik im Holzbau

### Orte

A: Berner Fachhochschule AHB,  
Burgdorf (BE)  
B: Berufsbildungszentrum  
Weinfelden (TG)  
C: Gewerbliche Berufsschule Chur (GR)  
D: Berufsfachschule Oberwallis  
Brig (VS)

### Termine

A: Mittwoch, 26. Januar 2011  
B: Mittwoch, 2. Februar 2011  
C: Freitag, 4. März 2011  
D: Mittwoch, 23. März 2011

### Dauer

8.15–17.30

### Teilnehmerzahl

15 bis 25 Personen

### Kosten

CHF 85.–

### Anmeldung

A+B: bis 7. Januar 2011  
C: bis 11. Februar 2011  
D: bis 2. März 2011

Der Kurs vermittelt Grundlagen und praktisches Fachwissen zu ausgewählten Themen des Wärme- und Feuchteschutzes sowie zur Luftdichtheit. Neu wird jeder Theorieblock durch ein praktisches Beispiel oder eine Übung an einem konkreten Objekt veranschaulicht und vertieft. Dabei stehen Holzbauten im Mittelpunkt.

Der Kurs wird viermal durchgeführt (A, B, C und D).

### Ziele

Sie frischen Ihr bauphysikalisches Wissen kompakt und praxisorientiert auf. Der Kurs stellt Ihnen neueste Entwicklungen vor und schlägt den Bogen zur Baupraxis.

### Themen

Grundlagen des Wärmedurchgangs und der Wärmedämmung, kantonale Energievorschriften und Förderprogramme

Wärmebrücken bei effizient gedämmten Gebäuden

Grundlagen und praktische Umsetzung des Feuchteschutzes und der Luftdichtheit bei Holzbauten

Einfluss des Holzbaus auf den sommerlichen Wärmeschutz und den sommerlichen Komfort eines Gebäudes

### Referenten

**Christoph Blaser**, dipl. Ing. HTL, Leiter CPI bei Saint-Gobain ISOVER AG

**Martin Bohnenblust**, dipl. Ing. HTL, Leiter Bautechnik bei Saint-Gobain ISOVER AG

### Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Zimmerleute mit Berufserfahrung, Equipenchefs und Poliere.

Dieser Kurs wird mit Unterstützung der Berufsförderung Holzbau Schweiz durchgeführt.