

# Bauphysik für Handwerker II - Überhitzung im Gebäude

Heisse Sommertage führen zu überhitzten Räumen. In diesem Kurs lernen Sie die Gründe für solche Überhitzungen kennen. Mögliche bauliche Massnahmen für ein behaglicheres Raumklima werden vorgestellt. Dabei werden Situationen in Räumen mit verschiedenen Baukonstruktionen betrachtet.

## **Kursdauer**

½ Tag

## **Termine**

20.09.2023 Olten

## **Kosten**

CHF 180

Firmenrabatt bei  
Mehrfachanmeldungen  
CHF 20 / Anmeldung

Beiträge von den Energiefachstellen der Kantone AG, BE, BL, BS und SO ermöglichen die attraktiven Preise.

## **Anmeldung**

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

## **Kursinhalt**

- Zusammenhänge zwischen passiver Sonnenenergienutzung im Winter und Wärmeschutz im Sommer
- Sonneneinstrahlung und interne Wärmegewinne
- Wärmespeicherkapazität von Materialien und Räumen
- Bauliche Massnahmen und Einflüsse des Nutzerverhaltens

## **Zielgruppe**

Handwerker der Gebäudehülle,  
Dachdecker, Spengler, Zimmerleute,  
Fensterbauer, Schreiner, Baumeister,  
Fassadenbauer, Maler, Gipser

## **Voraussetzungen**

Für die Kursteilnahme werden keine bauphysikalischen Kenntnisse vorausgesetzt.

# Allgemeine Informationen

## Kontakt

Organisation Energiekurse Nordwestschweiz  
c/o Nova Energie, Bachstrasse 111, 5000 Aarau  
Tel. 062 834 03 00, E-Mail: [kurse@novaenergie.ch](mailto:kurse@novaenergie.ch)

## Anmeldung und Information

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

[www.minergie-kurse.ch](http://www.minergie-kurse.ch)

[www.solarevent.ch](http://www.solarevent.ch)

## Kursteilnahme

Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangsdatums berücksichtigt. Anmeldeschluss ist 10 Tage vor Kursbeginn. Etwa eine Woche vor Kursbeginn erhalten Sie Kursunterlagen und Detailangaben zu Programm und Kursort. Abmeldungen nach Anmeldeschluss werden in Rechnung gestellt.

## Förderungen

Dank Beiträgen von EnergieSchweiz und den Nordwestschweizer Kantonen können wir die Kurse für Teilnehmende aus den Kantonen AG, BE, BL, BS und SO zu diesen attraktiven Preisen anbieten. Die Rabatte werden bei der Rechnungsstellung berücksichtigt. Massgebend ist der Firmensitz.

## Information zu den Swissolar-Kursen

### GAV der Schweizerischen Gebäudetechnikbranche

Für Teilnehmende des Basiskurses Solarstrom, welche dem GAV der Schweizerischen Gebäudetechnikbranche unterstellt sind, reduzieren sich die Kurskosten. Bitte entsprechendes Formular bei uns anfordern!

### GAV Gebäudehülle Schweiz

Rückvergütungen an Teilnehmende, die dem GAV Gebäudehülle Schweiz unterstehen sind möglich. Es ist ein Antrag an die Genossenschaft Gebäudehülle Schweiz, Uzwil zu stellen.

**Wir freuen uns auf Ihren Kursbesuch!**