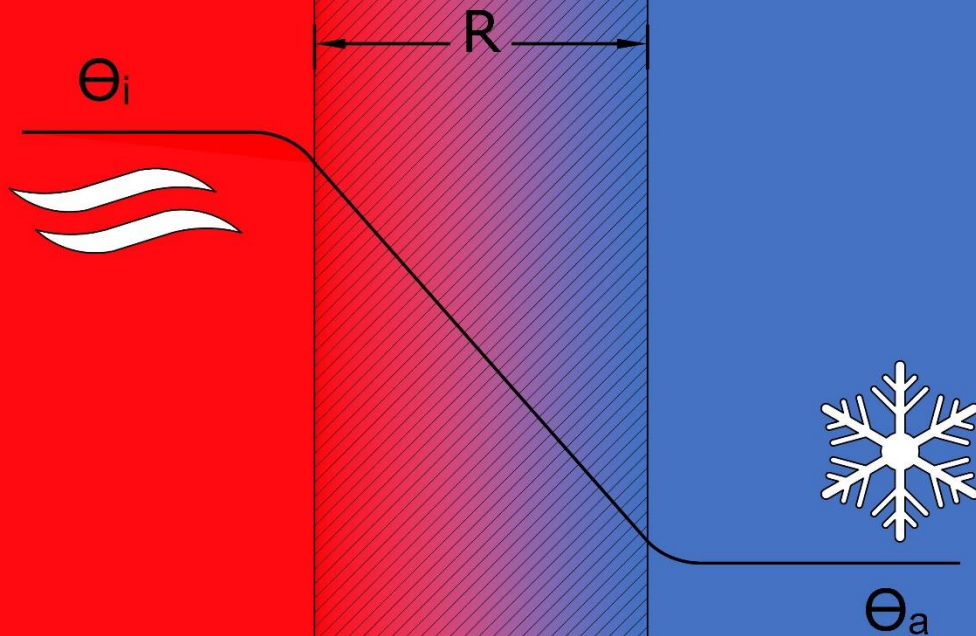


# AUSSCHREIBUNG WORKSHOP

Energiesparpotential einfach berechnet

02.06.2022



## 1 Einleitung

Haben Sie auch schon mal Anlageteile gesehen, welche offensichtlich eine Dämmung bräuchten, aber nicht gedämmt sind? Haben Sie auch schon mal Ihren Kunden darauf angesprochen? In den meisten Fällen kommen auf solche Hinweise keine Aufträge für Dämmarbeiten zustande. Dies hat teilweise mit fehlendem Bewusstsein über das enorme Energiesparpotential zu tun, welches in manchen Fällen ohne grossen Aufwand realisiert werden könnte.

Die neuste Studie der EiiF hat ergeben, dass in der Schweiz immer noch ein Energiesparpotential von ca.1430 gW/h pro Jahr vorhanden ist. Dies entspricht dem Energieverbrauch von 86'000 durchschnittlichen Haushalten oder der halben jährlichen Energieproduktion von Beznau 2. In der Schweiz könnten so Jahr für Jahr energieäquivalent bis zu 123 Kt Öl oder 325 Kt CO<sup>2</sup> eingespart werden. Die Kunst besteht darin, Ihren Kunden vom Nutzen einer Investition in Dämmungen zu überzeugen.

Die Kosten/Nutzen Rechnung als Argumentationsgrundlage für eine Auftrags – Akquise zu erarbeiten, war in der Vergangenheit aufwendig. Das muss nicht sein!

Mit dem Wissen über die physikalischen Grundlagen der Wärmelehre und der «TBI App» von EiiF, sind Sie in der Lage, grobe Abschätzungen zu Energieeinsparungen in Sekundenschnelle vor Ort zu generieren. Das Ergebnis spricht in der Regel für sich: bei der Dämmung zu sparen ist meistens am falschen Ort gespart! Dies auch aufgrund der kurzen Amortisationszeiten. Auf Grundlage der Berechnungen und mit entsprechendem Verkaufstalent, könnten Sie zusätzliche Aufträge generieren und das Beste daran ist, dass alle Beteiligten davon profitieren können.

## 2 Ziele

Der Workshop «Energiesparpotential einfach berechnet» hat folgende Ziele:

- Auffrischen / vermitteln der physikalischen Grundlagen der Wärmelehre
- Anwenden der «TBI App» in der Praxis (weitere Informationen zu diesem Tool auf <https://www.eiif.org/tbi> )
- Verwendung der Berechnungsergebnisse für Akquise - Aufgaben

## 3 Kursort

Berufsschule Lenzburg, Neuhofstrasse 36, 5600 Lenzburg

## 4 Kurs - Datum

Donnerstag, 02.06.2022

## 5 Kurs - Dauer

09:00 – 16:30 Uhr

## 6 Referenten

Daniel Holzer                    Technischer Geschäftsführer Isolsuisse / Berufsschullehrer Isolierspengler/in EFZ  
Andreas Gürtler                Direktor EiiF «European Industrial Insulation Foundation»

## 7 Zielgruppen

Die Weiterbildung richtet sich an Fachpersonen im Bereich von technischen Dämmungen in verkaufsrelevanten und beratenden Positionen, vom Montageleiter bis zum Geschäftsführer:

- Montageleiter
- Projektleiter
- Verkaufsangestellte
- Aussendienstmitarbeiter
- Geschäftsführer

## 8 Vorkenntnisse / Anforderungen

Grundkenntnisse über die Funktionsweise von technischen Dämmungen von Vorteil. Es wird empfohlen einen Laptop und Notizmaterial mitzubringen.

## 9 Kurskosten

Mitglieder ISOLSUISSE:            Fr. 200.- inkl. Verpflegung und Kursunterlagen  
Nichtmitglieder:                    Fr. 300.- inkl. Verpflegung und Kursunterlagen

## 10 Platzangebot

Maximal 16 Personen

## 11 Anmeldung

Die Anmeldung kann mit nachstehendem Anmeldetalon unter [www.isolsuisse.ch/weiterbildung](http://www.isolsuisse.ch/weiterbildung) oder durch Scannen des QR Codes vorgenommen werden.

## 12 Anmeldeschluss / Abmeldungen

Anmeldeschluss ist der 13. Mai 2022.

## 13 Durchführung / Abmeldungen

Der Kurs wird ab einer Teilnehmerzahl von minimal 10 Personen durchgeführt. Sollten bis Anmeldeschluss weniger Teilnehmer vorhanden sein wird das Kursdatum verschoben oder der Kurs wird abgesagt. In diesem Fall werden Sie umgehend benachrichtigt.  
Abmeldungen vor Anmeldeschluss sind kostenfrei nach Anmeldeschluss werden 50% der Kurskosten verrechnet.

Energiesparpotential einfach berechnet

## Anmeldetalon

**Veranstaltung:** \_\_\_\_\_

Firma:

E-Mail:

Strasse:

Telefon:

PLZ:

Teilnehmer Vorname:

Ort:

Teilnehmer Nachname:

### Rechnungsadresse (nur wenn nicht identisch)

Firma:

E-Mail:

Strasse:

Telefon:

PLZ:

Ort: