

Das Referententeam besteht jeweils aus einem Architekten und einem Ingenieur:

- » Judith Kneubühl-Wydler, Dipl. Arch. FH  
kneuebuhl architektur gmbh  
Dorfstrasse 55, 8933 Maschwanden
- » Manfred Huber, Dipl. Arch. ETH SIA  
aardeplan Architekten ETH SIA GmbH  
Mühlegasse 18e, 6340 Baar
- » Jules Pikali, Dipl. Ing. ETH SIA  
OekoWatt GmbH  
Poststrasse 1, 6343 Rotkreuz
- » Martin Stalder, Dipl. El. Ing. FH, Energieing. NDS  
Ingenieurbüro f. Energietechnik und Informatik  
Engelgasse 22, 8911 Rifferswil

Bestellen Sie eine inhouse-Schulung per Antwortkarte  
oder online auf [www.energie-zentralschweiz.ch](http://www.energie-zentralschweiz.ch)



Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

OekoWatt GmbH  
Poststrasse 1  
6343 Rotkreuz

# «inhouse-Schulung»



Das kompakte Update für ganze Teams  
zur effizienten Energieanwendung in Gebäuden



## Die inhouse-Schulung eignet sich für Teams von Architekten, Bau-, Haustechnik- und Elektroplaner

Ihr Team bestimmt den Inhalt der Schulung selbst. Zur Auswahl stehen folgende Themen:

- » Grundlagenwissen: Energiebilanz, Vorschriften, Labels
- » Wärme: Effiziente Bedarfsdeckung, Energieträger
- » Graue Energie: Entwurfliche und konstruktive Aspekte
- » SIA-Effizienzpfad Energie: Grundlagen und Anwendung
- » Lüftungskonzepte, Komfortlüftungen
- » Sommerlicher Wärmeschutz: Einflussgrößen, Anforderungen
- » Strategie der Gebäudeerneuerung, Lösungsansätze
- » Minergie / Minergie-A / Minergie-P / Minergie-Eco
- » Energieeffiziente Raumbelichtung und Tageslichtnutzung

## Die Schulungstermine werden individuell vereinbart, die Referenten kommen zu Ihnen!

Im halbtägigen Workshop erhalten Sie in Ihren eigenen Büroräumlichkeiten einen umfassenden Überblick zum energiebewussten Bauen und zur energiebewussten Gebäudeerneuerung. Sie erfahren, wie Sie den Energiebedarf einer Immobilie deutlich senken und Sie bekommen das Rüstzeug, um Ihre Kunden bei Energiefragen kompetent und überzeugend zu bedienen.

## Ihre Vorteile: klarer thematischer Fokus, Praxisbezug, Teamgeist

Ihr Team wählt den Inhalt der Schulung aus dem ganzen Themenspektrum der verschiedenen Energieanwendungen in Gebäuden selber aus. Die Workshop-Atmosphäre wirkt teambildend, Wissenslücken können in vertrauter Umgebung gefüllt und eigene Projekte anhand des vermittelten Inhalts praxisnah optimiert werden.

## Kosten & Unterstützung der Kantone Luzern, Obwalden Zug und Uri

Eine inhouse-Schulung kostet normalerweise CHF 2'500.- exkl. MWSt.

Firmen aus den Kantonen Luzern, Obwalden, Uri und Zug erhalten jedoch Zuschüsse bis zu CHF 2'200.- exkl. MWSt., vorbehaltlich Zustimmung der kantonalen Energiefachstelle. Bitte nehmen Sie bei Interesse mit uns Kontakt auf.

## Teilnehmer über die inhouse-Schulung

*«Wir wollten mit der inhouse-Schulung unsere Mitarbeitenden sensibilisieren und Hintergrundinformationen vermitteln. Von Anfang an war klar, dass sich der Nutzen nicht nur auf die Firma beschränkt. Unsere Vorstellungen wurden vollumfänglich erfüllt, das Ziel erreicht.»*

Christoph Strickler, Leiter Produktion, Medela AG, Baar

*«Durch gezielte Schulungen können unsere Mitarbeitenden Bauprojekte auf neuestem technischen Stand planen und ausführen. Die inhouse-Schulung vermittelte uns zusätzlich wertvolles Wissen zur Entwicklung und Planung nachhaltiger Projekte.»*

Christian Marty, Architekt, Teamleiter Planung, p-4 ag, Zug

*«Die inhouse-Schulung bringt das aktuelle Fachwissen in Energiefragen direkt ins Büro. In diesem Rahmen ist es möglich, gezielte und teilweise objektspezifische Fragen zu diskutieren.»*

Oliver Guntli, Architekt, Guntli Architektur GmbH, Baar und Cham

*«Es ist wirklich nicht einfach, bei den sich gut entwickelnden Randbedingungen und Möglichkeiten der effizienten Energienutzung auf dem Laufenden zu bleiben. Die inhouse-Schulung ist eine phantastische Möglichkeit dazu.»*

Ruedi Zai, Architekt, Zai & Partner Architekten, Zug und Baar

## Kompetenznachweis Minergie-Fachpartnerschaft

Die Teilnehmenden der inhouse-Schulung erhalten auf Wunsch ein Zertifikat, welches dem Kompetenzerwerb einer MINERGIE®-Fachpartnerschaft angerechnet werden kann.



## Ideelle Partner

