

Angebot anfordern

Per Fax: 0 73 51 / 440 91 96
Per Mail: info@zimmererzentrum.de
Telefon: 0 73 51 / 440 91 55

Modell Schmetterling

im Grundmodell enthält

- Lehrgangsunterlagen für Lernende mit Aufgabenstellung mit Tests mit Fachzeichnungen
- Kamin, Rohr, Zange
- Dachfenster-Auswechslung 0,61m x 0,84m (ohne DFF)
- Aufbaupläne



- Lieferung fertig montiert frei Haus
- Einweisungsschulung in Biberach
- Schulung vor Ort

Firma

Ansprechpartner

Straße

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Tipp: Modell für Holzhausbau
Primo: „Schicht für Schicht verstehen“

Mehr Infos auf:
www.zimmererzentrum.de



Leipzigstraße 13 und 21
88400 Biberach an der Riss
Telefon: 07351 / 4 40 91-50
Telefax: 07351 / 4 40 91-99
info@zimmererzentrum.de
www.zimmererzentrum.de

 twitter.com/KOMZET
 www.facebook.com/KOMZET



Umfassende Nachhaltigkeit im Holzbau

Energieeffiziente Dachsanierung
Modell Schmetterling

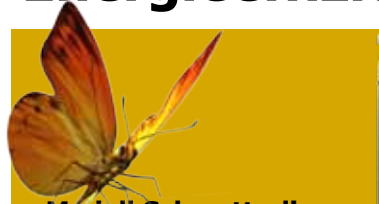


demonstrieren
üben
kontrollieren

1:1 Modell
für Ausbildung
und Schulung



Energieeffiziente Dachsanierung Luftdicht von innen bzw. oben



Modell Schmetterling

Lernen und üben soll so leicht und schön wie ein Flügelschlag eines Schmetterlings sein.

Dafür haben wir für das komplexe Thema „Energieeffiziente Dachsanierung“ das Modell „Schmetterling“ entwickelt.

Theorie und Praxis gehen Hand in Hand und können praxisnah demonstriert und geübt werden.

Wir sind bestrebt, nach Akzeptanz, Wissen plus Qualitätsbewusstsein zu leben.

Die Vorteile des Modells „Schmetterling“

- platzsparende Installation
- Arbeiten von einer Seite
- Simulation oben und innen
- mehrfach verwendbar
- Bestückungsmethoden unabhängig von Herstellerfirmen
- übersichtliche Anordnung für Lerngruppen
- hervorragende Besprechungs- und Kontrollsituation

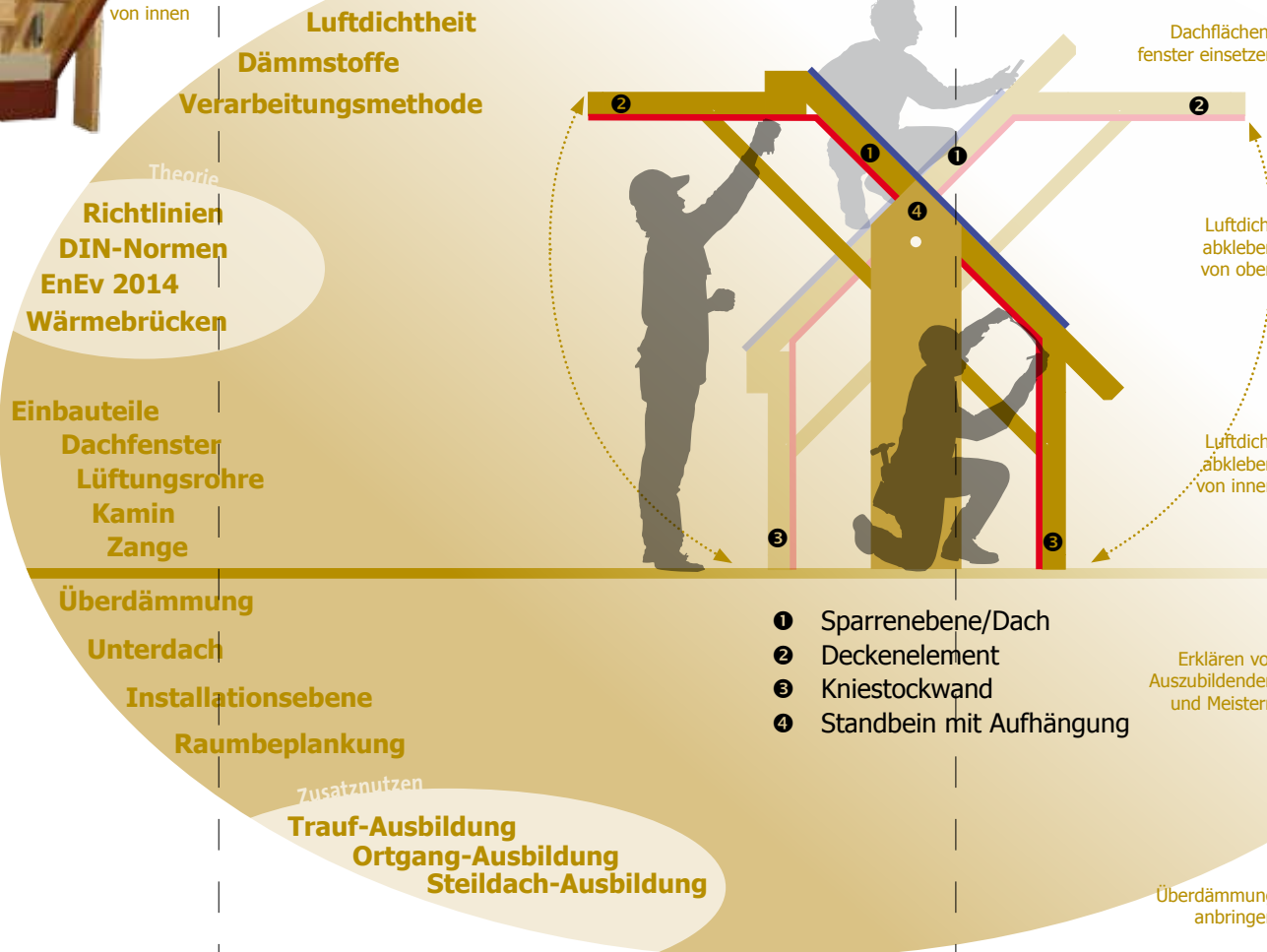


von oben

von innen

Systematisch üben
Theorie anschaulich machen
Methodisch und didaktisch ausgereiftes 1:1 Praxis-Modell
platzsparende Übungssituation

Lernerfolge werden sichtbar und motivieren.



Demonstration durch den Meister



Erklären vor Auszubildenden und Meistern



Überdämmung anbringen