

Ziel der modularen Schulung ist es, zukünftige Fachhandwerker zu befähigen, Fachwerkgebäude zu erhalten und in ihrer Gestaltung und Funktionalität für die Zukunft zu rüsten.

Bestehende Bausubstanzen werden dabei erhalten und aktuelle Klimaschutzforderungen umgesetzt.

Mit der Schulung „**Klimaschutz im historischen Bestand**“ erhalten die Auszubildenden das entsprechende Rüstzeug und die notwendigen Kenntnisse, um sich aktiv an der Erhaltung historischen Bestands in unserer Region zu beteiligen.

Folgende Ausbildungsberufe werden mit Schulung angesprochen:

- ✓ **Tischler**
- ✓ **Maler**
- ✓ **Maurer**
- ✓ **Zimmerer**

## **Ansprechpartner Kompetenzbereiche**

### **Modul 1 Fachwerk und Lehm- bau**

- ✓ **Herr Karl-Heinz Emde**
- ✓ **Herr Ralph Krombach**
- ✓ **Herr Michael Schulz**

### **Modul 2 Bau- elemente und Bau- anschluss**

- ✓ **Herr Martin Gödecke**
- ✓ **Herr Detlef Simon**

Haben Sie noch Fragen zur modularen Zusatzqualifikation in der Ausbildung zum Thema „Klimaschutz als Bestandteil der Ausbildung“, dann wenden Sie sich bitte an:

## **Berufsförderungswerk des Handwerks gemeinnützige GmbH**

Christian-Paul-Str. 5  
34497 Korbach  
Projektleitung: Detlef Simon  
Tel. 05631 9535-218  
Fax. 05631 9535-7218  
E-Mail [simon@bfh-korbach.de](mailto:simon@bfh-korbach.de)



## **Bewahren – gestalten Lebendig erhalten**

### **Projekt**

**Klimaschutz als Bestandteil der Ausbildung**  
in den Bau- und Baunebengewerken

### **Modulare überbetriebliche Lehr- lingsunterweisungen**

**„Klimaschutz im historischen Bestand“**

**DAS HANDWERK  
DIE WIRTSCHAFTSMACHT FÜR HESSEN**



**Qualifizierungsoffensive**  
Programme zur beruflichen Bildung

"Gefördert aus Mitteln des Hessischen Ministeriums für  
Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung und der  
Europäischen Union – Europäischer Sozialfonds".



**EUROPÄISCHE UNION**  
Europäischer Sozialfonds



**Europäischer Sozialfonds**  
Für die Menschen in Hessen

## Modul 1

### Instandsetzung und Restauration von Fassaden und deren Innendämmungen im historischem Fachwerk

#### Modulinhalte

- ✓ Gestaltungsmerkmale von Baustilen
- ✓ Instandhaltungstechniken am Fachwerk
- ✓ Pflegehinweise  
Oberflächengestaltung und Farbgebung
- ✓ Bauphysikalische Grundlagen
- ✓ Innendämmung im historischen Bestand

80 Ustd. (2 Wochen Vollzeit)



## Modul 2

### Instandsetzung und Restauration von Bauelementen und deren Bauanschlussfuge im historischem Fachwerk

#### Modulinhalte

- ✓ Gestaltungsmerkmale von Baustilen
- ✓ Dokumentation im denkmalsgeschützten Bereich
- ✓ Instandhaltungstechniken an Bauelementen
- ✓ Oberflächengestaltung und Farbgebung an Bauelementen
- ✓ Bauphysikalische Grundlagen
- ✓ Baukörper abschließende Bauelemente montieren

40 Ustd. (1 Woche Vollzeit)



## Ein historischer Bestand für Jedermann zum Anfassen

Eine gute Wärmedämmung von Wohngebäuden ist hauptsächlich unter folgenden Gesichtspunkten empfehlenswert:

- ✓ **geringer Energieverbrauch und damit niedrige Heizkosten**
- ✓ **niedriger Ausstoß von CO2 als Beitrag zum Klimaschutz**
- ✓ **Schaffung eines behaglichen, wohnlichen Umfelds**

Diese drei Aspekte gehören eng zusammen. Klimaschutz ist wichtig, aber die Investitionskosten für die Wärmedämmung sollen sich auch in absehbarer Zeit bezahlt machen. Die Entwicklung der Energiepreise ist zwar nicht vorhersagbar, deutliche Steigerungen sind aber zu erwarten. Gerade in alten Fachwerkhäusern trägt eine gute Dämmung zum Wohlfühlen bei. Zugige Fenster und eine kalte Wohnzimmerwand kann auch ein warmer Ofen nicht gemütlich machen.

### Lehrbauhof Waldeck-Frankenberg

Christian-Paul-Str.5a  
34497 Korbach  
Öffnungszeiten Mo-Fr. 8:00h bis 16:00h  
oder nach Vereinbarung  
Karl-Heinz Emde Tel 05631 9535-345  
E-Mail emde@khkb.de