

Kosten

Die Kursgebühr beträgt 960,00 Euro (zzgl. 19 % MwSt.), darin enthalten sind die Teilnahmeunterlagen sowie Pausengetränke. Die Prüfungsgebühr beläuft sich auf 150,00 Euro (zzgl. 19 % MwSt.).

Die Kursgebühr beinhaltet die Teilnahme an einem Vertiefungsmodul und Praxistag Ihrer Branche. Die Teilnahme am 2. Vertiefungsmodul und Praxistag ist auf Wunsch gegen Aufpreis von 190,00 Euro (zzgl. 19 % MwSt.) möglich.

Kosten für Maler und Stuckateure

350,00 Euro (zzgl. 19 % MwSt.) dank einer Förderung über die Sto-Stiftung. Die Fördermittel sind begrenzt.

Kursabschluss – Ihr Nutzen

Der Kurs endet mit einer Abschlussprüfung. Bei bestandener Prüfung erhalten die Kursteilnehmer ein Abschlusszertifikat und werden, für Bauherrn ersichtlich, als „geprüfter Passivhaus-Handwerker“ auf der öffentlichen Liste der geprüften Passivhaus-Handwerker gelistet (befristet auf 5 Jahre). Zudem ist eine Nutzung des Logos „geprüfter Passivhaus-Handwerker im Betrieb“ zu Werbezwecken möglich (befristet).

www.passivhaushandwerker.de



Informationen & Anmeldung

Bitte online anmelden unter www.targetgmbh.de → **Seminarbuchung**

target

target GmbH
Dipl.-Ing. Architektin Gabi Schlichtmann
Walderseestraße 7
30163 Hannover
Telefon 0511 909688-46
Fax 0511 909688-40
schlichtmann@targetgmbh.de
www.targetgmbh.de

Träger

Norddeutschland

Süddeutschland

target

eza!
bildung

Kooperationspartner

Der Lehrgang wird von der target GmbH durchgeführt, Kooperationspartner ist das Energie- und Umweltzentrum am Deister.

Der Lehrgang wird unterstützt von der Sto-Stiftung

Sto  Stiftung



Qualifizierung
Geprüfter Passivhaus-Handwerker

Kursangebot



Zielgruppen

Handwerker der Bauhauptgewerke der Gebäudehülle und der Haustechnik

Seminar

Der Kurs findet an 6 Seminartagen (48 Stunden) statt und schließt mit einer 1,5-stündigen schriftlichen Prüfung ab. Die Teilnehmerzahl beträgt min. 12 und max. 25 Personen.

Block 1: Theorieschulung

- (3 Tage, Teilnehmer aller Gewerke)
- Überblick: „Wo soll es hingehen?“
- Einführung in die Bauphysik (mit Rechenübungen)
- Gebäudehülle: Konstruktionen, Luftdichtheit, Wärmebrückenfreiheit
- Lüftungs- und Heizungstechnik: geeignete Haustechniksysteme
- Berechnung von Passivhäusern („Kennenlernen“ des Passivhaus Projektierungspakets – Übungen anhand eines Beispielprojektes)
- Vorstellung von Beispielprojekten: Altbausanierung und Neubau

Block 2 Hülle:

Vertiefungsmodul und Praxistag Gebäudehülle

- (2 Tage, nur Teilnehmer aus dem Bereich Gebäudehülle)
- Vertiefung der theoretischen Kenntnisse zum Thema Gebäudehülle
- Praxisübungen zum Thema Gebäudehülle

Passivhaus-Standard – das Handwerk ist dabei

Passivhäuser sind voll im Trend. Damit steigt auch der Bedarf an qualifizierten Handwerkern. Wurden bisher nur Architekten und Ingenieure ausgebildet, werden jetzt auch Handwerker zum geprüften Passivhaus-Handwerker qualifiziert – sowohl von der Gebäudetechnik als auch von der Haustechnik. Die praxisorientierte Weiterbildung vermittelt das nötige theoretische und praktische Fachwissen in Sachen Passivhaus – und das in weiten Teilen gewerkeübergreifend.

Block 2 Technik:

Vertiefungsmodul und Praxistag Haustechnik

- (2 Tage, nur Teilnehmer aus dem Bereich Haustechnik)
- Vertiefung der theoretischen Kenntnisse zum Thema Haustechnik
- Praxisübungen zum Thema Haustechnik

Block 3: Abschlusstag

- (1 Tag, Teilnehmer aller Gewerke)
- Dieser Tag dient als Prüfungsvorbereitung, zum gemeinsamen Üben aller Kursteilnehmer und zur Beantwortung noch offener Fragen.

Teilnahme-Voraussetzungen

Für die Teilnahme an dieser berufsbegleitenden Qualifizierung ist der Nachweis über eine Gewerke-Zugehörigkeit

erforderlich. Grundsätzlich hilfreich ist die Ausbildung zum Gebäudeenergieberater im Handwerk.

Referenten

- Jan Balkowski, Ingenieurbüro TRINITY CONSULTING (Uetze)
- Torsten Flöricke, Büro für klimagerechte Architektur (Langenhagen)
- Martin Flohr, GMW Ingenieurbüro GmbH (Hannover)
- Stefanie von Heeren, Raumplan (Hannover)
- Claas Husslik, GMW Ingenieurbüro GmbH (Hannover)
- Dennis Kuhn, depaku engineering (Lünen)
- Jürgen Luft, Lindab GmbH (Bargteheide)
- Paul Simons, Ingenieurgemeinschaft Bau+Energie+Umwelt GmbH (Springe-Eldagsen)
- Wilfried Walther, Sachverständiger für Bauphysik (Springe-Eldagsen)

