

# SCHULUNGEN 2022

Die richtige Planung und Verarbeitung  
von GUTEX Dämmstoffen und -systemen

dena-**anerkannt**

**GUT INFORMIERT,**

**BESSER GEDÄMMT**

## Effizient zum gewünschten Bauergebnis

Holzfaserdämmung von GUTEX ist alles andere als eine staubtrockene Materie. Sie ist ein natürlicher und lebendiger Baustoff mit Zukunft, denn sie ist gesund, behaglich und klimaschützend – und zudem sehr gut zu verarbeiten. Dafür sorgen wir von Haus aus – durch die Entwicklung von anwendungsfreundlichen Dämmstoffen und -systemen sowie Services, die Sie in Ihrer täglichen Praxis als Planer, Konstrukteur, Verarbeiter oder Fachhändler gezielt unterstützen.



Mit unserem Schulungsangebot unterstützen wir Sie auch mit Erfahrung und Fachwissen für den Arbeitsalltag. Freuen Sie sich auf den regen Austausch mit unseren Experten aus der Anwendungstechnik, die Ihnen die Planung und Verarbeitung unserer Produkte und Systeme praxisorientiert vermitteln. Stellen Sie Ihre Fragen und bringen Sie sich gerne aktiv ein, damit Sie am Ende der Schulung alles Wissen und alle Werkzeuge zur Hand haben, um ihr Bauergebnis effizient zu erreichen.

Unsere Schulungen werden von der dena (Deutsche Energie-Agentur) für die Energieeffizienz-Expertenliste angerechnet.



# ORGANISATORISCHES

## Anmeldung

Online [www.gutex.de/schulungen](http://www.gutex.de/schulungen)  
per E-Mail an [schulungen@gutex.de](mailto:schulungen@gutex.de)

Die Informationen zum Ablauf versenden wir etwa zwei Wochen vor Seminarbeginn.

## Beratung und Organisation

Fragen zu Inhalten, Anmeldung, Übernachtung etc. beantwortet Ihnen Petra Bartram: +49 7741 6099-133 ▪ [schulungen@gutex.de](mailto:schulungen@gutex.de)

## Kosten

Die Teilnahme an unseren Seminaren ist kostenfrei – bei Präsenzs-  
schulungen inkl. Bewirtung, Unterlagen und einer Übernachtung.  
Einzige Ausnahme: Der Kostenbeitrag für die Präsenzs-  
schulung „GUTEX Thermofibre Holzfaser-Einblasdämmung“ rechnen wir  
nach der Durchführung ab. Die Rechnung ist zahlbar sofort rein  
netto. Die Reisekosten tragen die Teilnehmer.

## Stornierungen

Sollten Sie sich zur einer Präsenzs-  
schulung angemeldet haben und  
nicht teilnehmen können, informieren Sie uns bitte zehn Tage vor-  
her. Wir behalten uns vor, Termine bei zu geringer Teilnehmerzahl  
abzusagen.

## Hygienemaßnahmen

Der Schutz unserer Besucher ist uns wichtig. Die aktuellen  
Bedingungen unserer Präsenzs-  
schulungen finden Sie online.

## Individuelle Schulungen

Bei Interesse schulen wir Ihr Team individuell – auch vor Ort in Ihrem Betrieb. Sprechen Sie uns gerne an.

## Schulungsorte

### **GUTEX Schulungsraum HVT**

Kupferschmidstraße 78  
79761 Waldshut-Tiengen

### **Werksbesichtigung**

#### **GUTEX Werk**

Gutenberg 5  
79761 Waldshut-Tiengen

### **GUTEX Technikum**

Untere Riedäcker  
79790 Küssaberg

### **GUTEX Schulungs- zentrum Hannover**

GEKO Maschinenbau GmbH  
Hohenfelder Straße 16  
31319 Sehnde-Wehmingen  
(Gelände des Hannoverschen  
Straßenbahn-Museum e.V.)

### **Zentrum Holz**

Carlsauerstraße 91a  
59939 Olsberg

# ONLINE-SCHULUNGEN

## Kompakt und ortsunabhängig

In unseren 90-minütigen Online-Schulungen lernen Sie am eigenen Arbeitsplatz und können sich mit unseren Anwendungstechnikern und den teilnehmenden Fachkollegen austauschen. Im Nachgang erhalten Sie eine Teilnahmebescheinigung.

Referent: Jürgen Ebi, Anwendungstechnik, Schulungsleiter GUTEX

## Themen und Termine

Weiterführende Informationen zum jeweiligen Seminarinhalt finden Sie online.

### GUTEX Holzfaserdämmstoffe & Thermowall WDVS Grundlagen

Sie verschaffen sich einen Überblick über die Eckdaten und Eigenschaften unserer Produkte und Systeme für Dach, Fassade und Innenausbau. Zudem machen wir Sie sich mit den Grundlagen unseres ökologischen Thermowall WDVS mit Wahlfreiheit beim Putz vertraut – einschließlich zulassungskonformer Anwendung und Montage.

Datum	Uhrzeit
Di. 25.01.2022	9:00 – 10:30 Uhr
Sa. 27.09.2022	9:00 – 10:30 Uhr

**2 dena UE**

## Thermowall WDVS – Holzrahmenbau

Erweitern Sie Ihr Wissen um die einwandfreie, zulassungskonforme Ausführung des ökologischen Thermowall WDVS im Holzrahmenbau. Sie erfahren wichtige Details über die Komponenten, den Regelaufbau sowie die allgemeine Verarbeitung und Plattenmontage. Besonderes Augenmerk legen wir auf die Anschlussdetails in Sockel, Geschossübergang und Bauteilen sowie den Brandschutz ABP.

Datum	Uhrzeit	
Di. 08.02.2022	9:00 – 10:30 Uhr	<b>2 dena UE</b>
Di. 04.10.2022	9:00 – 10:30 Uhr	

## Thermowall WDVS – Massivholz & Mauerwerksuntergründe

Informieren Sie sich über die einwandfreie, zulassungskonforme Ausführung des ökologischen Thermowall WDVS auf Holz- und Mauerwerksflächen. Sie erfahren wichtige Details über die Komponenten, den Regelaufbau sowie die allgemeine Verarbeitung und Plattenmontage. Besonderes Augenmerk legen wir auf die Anschlussdetails in Sockel, Geschossübergang und Bauteilen sowie den Brandschutz ABP.

Datum	Uhrzeit	
Di. 22.02.2022	9:00 – 10:30 Uhr	<b>2 dena UE</b>
Di. 08.11.2022	9:00 – 10:30 Uhr	

## Thermowall WDVS & Implio Fenster- und Türanschluss-System

Machen Sie sich mit der Planung und Ausführung von hohem Wärmeschutz, gesundem Wohnkomfort und sicheren Anschlüssen vertraut – mit unseren holzfaserbasierten Systemen Thermowall WDVS sowie Implio F oder Implio P zur gewerkeübergreifenden Herstellung von wind- und schlagregendichten Anschlüssen in allen Bausituationen. Zum Vergleich betrachten wir marktübliche Anschlussysteme, Vor- und Nachteile inklusive.

Datum	Uhrzeit	
Di. 29.03.2022	9:00 – 10:30 Uhr	<b>2 dena UE</b>
Di. 06.12.2022	9:00 – 10:30 Uhr	

## Tecadio – Energetische Dachsanierung von außen

Erfahren Sie Wissenswertes über die Planung und Ausführung von langfristig sicher sanierten Steildächern. Dabei lernen Sie die Grundlagen und Funktion unseres Tecadio Dachsanierungs-Systems samt relevanter Holzfaserdämmstoffe kennen. Außerdem stellen wir Ihnen unsere Systempartner vor.

Datum	Uhrzeit	
Di. 08.03.2022	9:00 – 10:30 Uhr	<b>2 dena UE</b>
Di. 13.12.2022	9:00 – 10:30 Uhr	



# PRÄSENZSCHULUNGEN

## Ausführlich und individuell

In unseren Präsenzs Schulungen sind Sie einer von maximal 15 Teilnehmern. Dank dieser geringen Gruppengröße können unsere Referenten die stark praxisbezogenen Inhalte der Schulungen flexibel an den Bedarf der jeweiligen Gruppe anpassen. Nach der Schulung gehen Sie mit GUTEX Dämmstoffen und -systemen noch sicherer, effizienter und gezielter um. Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung bzw. ein Zertifikat sowie die Schulungsunterlagen.

## Themen und Termine

Weiterführende Informationen zum jeweiligen Seminarinhalt finden Sie online.

### Intevio Innendämmsystem & GUTEX Dämmstoffe für innen

Machen Sie sich mit den Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte und Systeme zur Innendämmung von Außenwänden sowie Boden- und Deckenkonstruktionen vertraut. Erfahren Sie, wie Sie diese optimal planen und verarbeiten.

Referent: Jürgen Ebi, Anwendungstechnik, Schulungsleiter GUTEX

Datum	Uhrzeit	Ort
Di. 26.04.2022	9:00 – 13:30 Uhr	Waldshut-Tiengen
Di. 20.09.2022	9:00 – 13:30 Uhr	Waldshut-Tiengen

**2 dena UE**

## Tecadio – Energetische Dachsanierung von außen

Erfahren Sie alles Wissenswerte über die Planung und Ausführung von langfristig sicher sanierten Steildächern. Dabei lernen Sie die Grundlagen und Funktion unseres Tecadio Dachsanierungs-Systems samt der relevanten Holzfaserdämmstoffe kennen. Außerdem stellen wir Ihnen unsere Systempartner vor.

Referent: Jürgen Ebi, Anwendungstechnik, Schulungsleiter GUTEX

Datum	Uhrzeit	Ort
Di. 05.04.2022	9:00 – 13:30 Uhr	Waldshut-Tiengen
Mi. 12.10.2022	9:00 – 13:30 Uhr	Waldshut-Tiengen

**3 dena UE**

## Durio Fassadendämm-System

In dieser Zertifizierungsschulung lernen Sie das Dämmsystem Durio mit freier Fassadengestaltung kennen. Sie erfahren wichtige Details der energetischen Sanierung von Mauerwerks- und Fachwerksbauten mit ökologischer Holzfaser und können Durio ab sofort optimal planen und verarbeiten.

Referenten: Johannes Bücheler, Anwendungstechnik (Waldshut), Thorsten Siemens, techn. Projektmanagement (Olsberg, Sehnde)

Datum	Uhrzeit	Ort
Mi. 16.03.2022	8:30 – 15:00 Uhr	Waldshut-Tiengen
Mi. 23.03.2022	9:00 – 17:00 Uhr	Olsberg
Mi. 26.10.2022	8:30 – 15:00 Uhr	Waldshut-Tiengen
Mi. 02.11.2022	9:00 – 17:00 Uhr	Olsberg
Mi. 09.11.2022	9:00 – 17:00 Uhr	Sehnde

**2 dena UE**

## Thermowall WDVS & Implio Fenster- und Türanschluss-System

In dieser Zertifizierungsschulung vermitteln wir Ihnen Wissen für die Planung und Ausführung von hohem Wärmeschutz, gesundem Wohnkomfort und sicheren Anschlüssen mit unseren holzfaserbasierten Systemen Thermowall WDVS, Implio F oder Implio P. Mit Implio sind Sie in der Lage, wind- und schlagregendichte Anschlüsse herzustellen – als einzelnes Gewerk.

Referent: Jürgen Ebi, Anwendungstechnik, Schulungsleiter GUTEX

Datum	Uhrzeit	Ort	
Di. 22.03.2022	8:30 – 15:00 Uhr	Waldshut-Tiengen	<b>3 dena UE</b>
Di. 18.10.2022	8:30 – 15:00 Uhr	Waldshut-Tiengen	

## GUTEX Thermofibre Holzfaser-Einblasdämmung

In dieser Zertifizierungsschulung machen wir Sie mit den Eigenschaften, der Anwendung und Verarbeitung von GUTEX Thermofibre vertraut – Baustelleneinrichtung inklusive. Zunächst erörtern wir die Planung von einblasgedämmten Gefachen und Zwischensparren. Im Praxisteil erläutern wir an der Einblasmaschine die Einstellparameter und Einblastechniken und üben deren Anwendung.

Kostenbeitrag: 310,- € pro Teilnehmer.

Referenten: Steffen Volk, Produktmanager Thermofibre/Fibrejet, James Baldock, Schulungsleiter Holzfaser-Einblasdämmung

Datum	Uhrzeit	Ort	
Di. 05.07.2022 + Mi. 06.07.2022	12:00 – 17:00 Uhr 8:30 – 16:30 Uhr	GUTEX Technikum	<b>10 dena UE</b>
Mo. 05.12.2022 + Di. 06.12.2022	12:00 – 17:00 Uhr 8:30 – 16:30 Uhr	GUTEX Technikum	

**Jetzt anmelden!**

[www.gutex.de/schulungen](http://www.gutex.de/schulungen)



Fragen zu Inhalten, Anmeldung, Übernachtung etc.  
beantwortet Ihnen Petra Bartram:  
+49 7741 6099-133 ▪ [schulungen@gutex.de](mailto:schulungen@gutex.de)



---

GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & Co. KG  
Gutenberg 5 ▪ 79761 Waldshut-Tiengen ▪ Deutschland  
+49 7741 6099-0 ▪ [info@gutex.de](mailto:info@gutex.de) ▪ [www.gutex.de](http://www.gutex.de)

Stand 2022-02 ▪ AGB und Haftungsausschluss siehe [www.gutex.de/agb](http://www.gutex.de/agb)