Waldshut-Tiengen, 16. März 2022

#### Ästhetik und Bauphysik im Holzbau

#### Architekten-Infotag „In Zukunft? Holzbau!“ am 04. Mai 2022

**Welche Chancen stecken im Holzbau – ästhetisch und bauphysikalisch? Vom Brettschichtholz aus Birke bis zum Holzfaser-WDVS und vom sicheren Fensteranschluss bis zum Anti-Algen Putzsystem bietet der Architekten-Infotag am 04. Mai 2022 einen fachlichen Rundumschlag zum Thema „*In Zukunft? Holzbau!“* Die hybride Fortbildungsveranstaltung findet online und vor Ort in Augsburg statt und wird von der dena mit acht Unterrichtseinheiten anerkannt. Hier geht es zur Anmeldung:** [**https://www.gutex.info/in\_zukunft\_holzbau**](https://www.gutex.info/in_zukunft_holzbau)

Die ersten Häuser wurden bereits vor 10.000 Jahren gebaut. Aus Holz. Und auch heute ist das Bauen mit Holz aktuell wie nie zuvor, denn der Rohstoff verfügt über exzellente thermische und wohnklimatische Eigenschaften. Dazu ist Holz ein heimischer, nachwachsender Rohstoff, der Kohlenstoff bindet und so zur Reduzierung von CO2 beiträgt. Dank seiner Eigenschaften als leichter und zugleich fester Werkstoff eröffnet der Holzbau nicht nur eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten, sondern ermöglicht auch die Aufstockung von Gebäuden. Und das in Rekordzeit, da Wand- und Deckenelemente in großem Umfang werksseitig vorgefertigt werden können.

**Bauen und Gestalten im Einklang mit der Natur**

Am 04. Mai 2022 geht es für Architekten, Planer und Holzbauer vom großen Ganzen bis ins Detail. Der **Infotag „In Zukunft? Holzbau!“** zeigt anschaulich Beispiele für das Bauen und Gestalten im Einklang mit der Natur. Die Kooperationsveranstaltung beinhaltet markenübergreifende Fachvorträge, Schulungsunterlagen und ein Teilnahmezertifikat. Sie findet vor Ort im Ringhotel Alpenhof in Augsburg statt und wird live gestreamt. Die Teilnehmer erhalten von der dena acht Unterrichtseinheiten anerkannt.

**Programm:**

08.45 Uhr Begrüßung

09:00 Uhr **From wood to wonders by innovation.** Marcus Fischer Diplom Ingenieur, HASSLACHER Gruppe

10:30 Uhr **WDVS GUTEX Thermowall - Möglichkeiten und Verarbeitungshinweise mit Holzfaserdämmplatten**  Jürgen Ebi, Anwendungstechniker und Schulungsleiter, GUTEX

*ca. 11:50 Uhr Mittagspause*

13:00 Uhr **Prozesssicher und gewerkeübergreifend "rund ums Fenster"**  Dirk Giessler, Sprecher iWDVS-Innovationsnetzwerk

14:35 Uhr **KEIM AquaROYAL-HFD – Ästhetisch und bauphysikalisch funktional**  Florian Guder Fachplaner Fassade (FH) Produktmanager WDVS, KEIMFARBEN GmbH

15:30 Uhr Fragerunde / Diskussion

*16:00 Uhr Ende der Veranstaltung*

Unter [GUTEX: Termine](https://www.gutex.info/in_zukunft_holzbau) können interessierte Architekten und Planer sich noch bis zum 20.04.2022 anmelden. Die Seminargebühren belaufen sich auf 89,00 €/Person zzgl. MwSt. bei Online-Teilnahme bzw. auf 129,00 €/Person zzgl. MwSt. bei Präsenz-Teilnahme. Eine Woche vor der Veranstaltung wird der Online-Zugang per E-Mail zugeschickt. Ein Download ist nicht erforderlich.

**Abbildung:**

*In Zukunft? Holzbau!“* Am 04. Mai 2022 findet der Architekten-Infotag statt. Unter anderem geht es um das Holzfaser-WDVS GUTEX Thermowall und um die Möglichkeiten sicher mit Holz zu bauen. Noch bis 20.04.2022 können Interessierte sich anmelden:

<https://www.gutex.info/in_zukunft_holzbau>

Abb.: GUTEX

##### Unternehmensprofil

GUTEX gilt als Pionier der ökologischen Dämmung in Europa. Das Schwarzwälder Familienunternehmen mit Sitz in der Nähe des Dreiländerecks Deutschland, Schweiz, Frankreich begann bereits 1932 mit der Produktion von Dämmstoffen aus Holz. Holz, das aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern in unmittelbarer Nähe des GUTEX Werkes stammt. Während sich an der Herkunft des Rohstoffes nichts geändert hat, werden die Produkte laufend bauphysikalisch und verarbeitungstechnisch optimiert. GUTEX bietet heute ausgereifte Dämmlösungen für Dach, Fassade und Ausbau. Sie überzeugen durch nachhaltige Qualität, gesundes Raumklima und energetische Effizienz. Das bestätigen auch das anerkannte Wohngesundheits-Gütesiegel natureplus® und das europäische Produktqualitätszeichen KEYMARK sowie die EMAS-Zertifizierung für vorbildliches Umweltmanagement und das PEFC Zertifikat für nachhaltige Forstwirtschaft.

[Diese Pressemitteilung finden Sie hier zum Download.](https://news.gutex.de/)

Weitere Informationen zum Unternehmen und zu den Produkten finden sich im Internet: [www.gutex.de](https://gutex.de/home/)

#### Bei Rückfragen der Presse

**GUTEX mai public relations**Heike Granacher Julia Wolter  
Marketing PR-Beratung   
[granacher@gutex.de](mailto:granacher@gutex.de) [gutex@maipr.com](mailto:gutex@maipr.com)  
+49 7741/60 99-68 +49 30/66 40 40-551

Herstelleradresse:

GUTEX Holzfaserplattenwerk | Gutenburg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen  
Telefon: + 49 7741/6099-0 | [www.gutex.de](http://gutex.de/home/) | [info@gutex.de](mailto:info@gutex.de)

Abdruck kostenlos.

Über die Zusendung von Belegexemplaren (gerne als Daten) freuen wir uns.

Anregungen und Anfragen sind jederzeit willkommen.

Rechtliches:

Die Verwendung der Bilder ist ausschließlich im Rahmen redaktioneller Berichterstattung mit inhaltlichen Bezügen zu GUTEX erlaubt.

Die Bilder können zu diesem Zweck vervielfältigt und kostenlos veröffentlicht werden.

Die Bearbeitung der Bilder ist nicht erlaubt. Verkleinerungen oder Vergrößerungen, sowie eine den zentralen Sinn des Bildes nicht entstellende Ausschnittwahl sind zulässig.

Zur Sicherung der uns seitens der Fotografen überlassenen Urheberrechte ist die Bildnutzung nur unter Angabe der Fotoquelle „GUTEX“ bzw. des Fotografen zulässig.

*Bild: © GUTEX*