

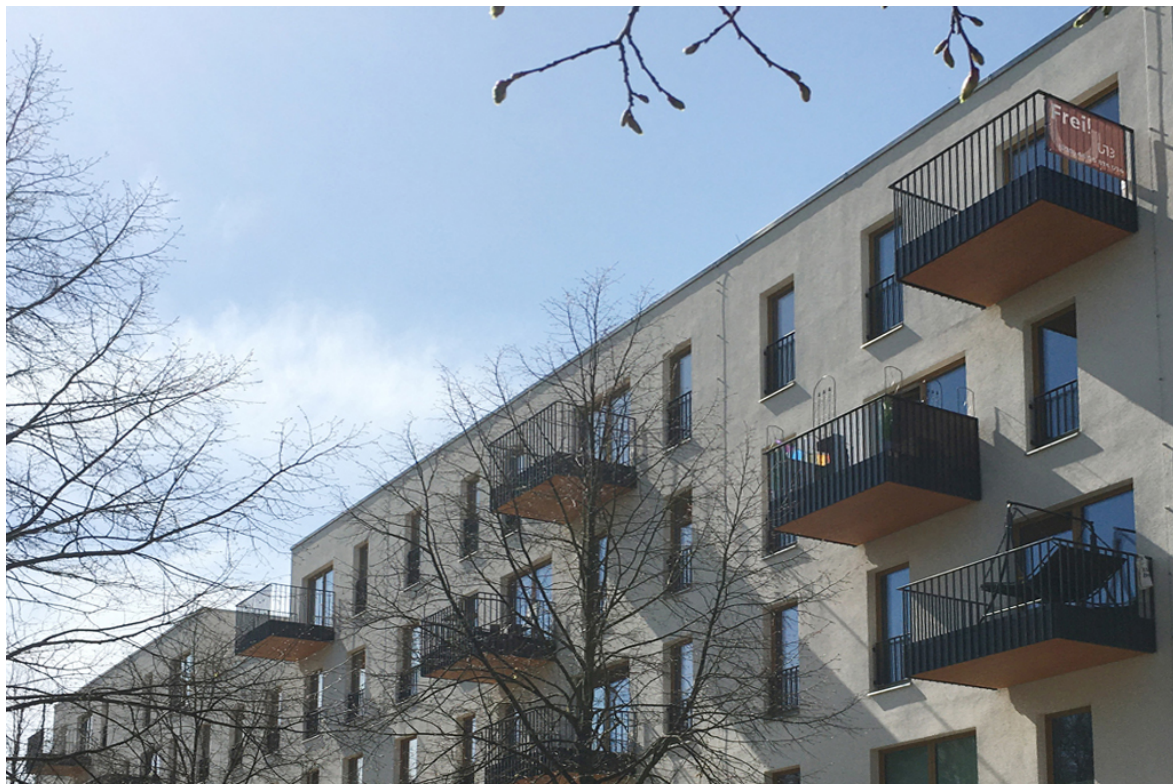
INFORMATIONEN FÜR UNSERE FACHPARTNER



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



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 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.



GUTEX Holzfaserplattenwerk

Gutenberg 5 | D-79761 Waldshut-Tiengen

Telefon: +49 7741/6099-0 | www.gutex.de | info@gutex.de