



Quelle: www.bafa.de

Veranstaltungsort

Hotel Esperanto

Kongress- & Kulturzentrum Fulda GmbH & Co.KG
Esperantoplatz 1,
36037 Fulda
Telefon: +49 (661) 2 42 91-0
www.hotel-esperanto.de

Unkostenbeitrag

Die Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt pro Person : **120,- € zzgl. MwSt.**
Mit der Teilnahmegebühr sind die Kosten für Mittag es-en, Tagungsgetränke , Kaffeepausen abgedeckt.

Anmeldeschluss

**Anmeldung über beigefügtem Link bis
Mittwoch, 22. März 2023**

Abmeldungen

Müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen, bis 7 Tage vorher erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50,- €. Nach dieser Frist ist die volle Gebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Die Benennung von Ersatzteilnehmern ist möglich.



Deutscher
Holzfertigbau-
Verband e.V.

Serielles Sanieren

Fachseminar und
Auftaktveranstaltung
zur Gründung eines
(Unter-)Arbeitskreis
im AK Technik DHV

Veranstalter

**DHV Deutscher
Holzfertigbau-Verband e.V.**
Hellmuth-Hirth-Straße 7
73760 Ostfildern
Telefon 0711/ 239 96 54
Telefax 0711/ 239 96 60
info@d-h-v.de
www.d-h-v.de

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Anreise!

31. März 2023

Hotel Esperanto Fulda

DIE VERANSTALTUNG

Für rund ein Drittel der CO₂-Emissionen in Deutschland ist der Unterhalt des Gebäudebestandes verantwortlich – hinzu kommen die Primärenergieverbräuche für Baumaterialien und Bauweisen der baulichen Aktivitäten. Die Politik hat Klimaschutzziele formuliert, die zumindest in Teilen der Gesellschaft Zustimmung finden, einigen gehen sie nicht weit genug, andere versuchen diese zu unterlaufen. Hinzu kommen aktuell die Energieverknappung (Gaskrise), Lieferengpässe aus globalen Lieferketten, massive Preisanstiege im Bereich fossiler Energieträger, die auch den Bausektor zum Inflationstreiber werden lassen. Die Dringlichkeit, den Energieverbrauch im Gebäudesektor massiv zu senken und gleichzeitig die Bestandsgebäude sowohl an die aktuellen Wohn-/Nutzungsbedürfnisse anzupassen, ist offensichtlich. Es müssen aber auch die Bauweisen und damit die verwendeten Baumaterialien nach Rohstoffeffizienz, CO₂-Reduktion bis hin zur Senkenleistung, regionaler Wertschöpfung und intelligenter Produktion optimiert werden.

Zukunftsfähige Holzbausysteme bieten hier Lösungsmöglichkeiten, die erforderlichen Modernisierungsmaßnahmen nachhaltig und effizient umzusetzen. Sei es die energetische Optimierung der Gebäudehülle, die Integration effizienter und moderner Lüftungs- und Energiekonzepte und die Schaffung weiterer Wohn- und Nutzflächen im Bestand ohne weitere Bodenversiegelung - durch den ganzheitlichen Ansatz ist der Holzfertigbau ideal geeignet dies alles zu leisten.

Dennoch bedarf es zu Erfüllung der Ziele noch einiges an Entwicklung, sowohl in den Planungs- und Genehmigungsprozessen, als auch der Fertigungstechnologie und der Bauabwicklung. Die Politik sieht in der „Seriellen Sanierung“ die Lösung für die unterschiedlichen Zielsetzungen und schafft durch Förderung geeignete Anreizsysteme.

Mit dieser Veranstaltung soll durch Impulsreferate ein Überblick zu den Marktpotenzialen, dem Stand der Technik sowie der Förderkulisse ermöglicht werden. Dabei wollen wir im Dialog mit den Teilnehmern auch den nötigen Blick über den Tellerrand wagen. Hieraus soll sich dann ein Unterarbeitskreis „serielles Sanieren“ im AK Technik des DHV gründen und die Ziele des Arbeitskreises festgelegt werden. Dem fachlichen Austausch und dem gemeinsam Ausblick wird genügend Raum gegeben.

Freitag, 31. März 2023

Programm

Moderation: Ahmed Al Samarraie, Leiter Hauptstadtbüro DHV

- 09:30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Stehkafee
- 10:00 Uhr **Begrüßung** Erwin Taglieber, Präsident DHV
- 10:05 Uhr **Aktuelle Marktsituation, Potential und Marktbegleiter**
Ahmed Al Samarraie, DHV
- 10:45 Uhr **Best Practice, Erfahrungen mit seriellem Sanieren im Bestand**
Heiko Seen, Geschäftsführer der Holzunion GmbH, Waffensen
- 11:25 Uhr Kaffeepause
- 11:45 Uhr **Warum alles neu erfinden? TES Fassade – Werkbericht**
Dipl. Ing. Alexander Gump, Gump & Maier GmbH, Binswangen
- 12:30 Uhr Mittagspause
- 13:30 Uhr **Förderlandschaft BEG und Bundesförderung – was man dazu wissen sollte!**
Dipl. Bauing. Rainer Feldmann, Energieberater, Darmstadt
- 14:15 Uhr Kaffeepause
- 15:15 Uhr **Ziele des Arbeitskreises und Stepstones**
Diskussion unter den Teilnehmern Moderation A. Al Samarraie
- 15:45 Uhr **Fazit und Ausblick**
Erwin Taglieber und Ahmed Al Samarraie
- 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung