

**Veranstaltungsort**

Hotel Esperanto Kongress- & Kulturzentrum  
Esperantoplatz 1, 36037 Fulda  
Telefon: [+49 \(661\) 2 42 91-0](tel:+49661242910)  
[www.hotel-esperanto.de](http://www.hotel-esperanto.de)

**Unkostenbeitrag**

Die Teilnehmergebühr für das Fachseminar beträgt pro Person : **599,- € zzgl. MwSt**

Mit der Teilnahmegebühr sind die Kosten für beide Mittagessen, ein Abendessen, Tagungsgetränke , Kaffeepausen an beiden Tagen und die Tagungsunterlagen abgedeckt. ÜN , Frühstück und die Getränke zum Abendessen gehen zu Lasten der Teilnehmer.

**Hotelreservierung**

Bitte beachten Sie, dass Sie die Zimmerreservierung eigenständig vornehmen müssen. Sollten Sie keine Reservierung im Tagungshotel, Esperanto, vornehmen, empfehlen wir Ihnen, im Umkreis nach anderen verfügbaren Hotels zu suchen.

**Anmeldung**

Anmeldung über folgenden Link:  
<https://crm.holzbau-online.de/EventOnline/>

**Bis Mittwoch, 12. Juni 2024 (wg. Organisation) spätere Anmeldungen nur nach Absprache.**  
**Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Teilnehmer begrenzt.**

**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 gestattet.

**Ansprechpartner**

Ahmed Al Samarraie, +49 171 6221500  
Leiter DHV Hauptstadtbüro



Deutscher  
Holzfertigbau-  
Verband e.V.

**Holzfertigbau für  
Architekten, Planer  
und Ingenieure**

Fachseminar für Ein-  
und Umsteiger in die  
Planung für den  
Holzfertigbau

**20./21. Juni 2024**

**Hotel Esperanto Fulda**

**Veranstalter**

**DHV Deutscher  
Holzfertigbau-Verband e.V.**  
Hellmuth-Hirth-Straße 7  
73760 Ostfildern  
Telefon 0711/ 239 96 50  
Telefax 0711/ 239 96 60  
info@d-h-v.de  
www.d-h-v.de

*Wir wünschen Ihnen eine angenehme Anreise!*

# DAS SEMINAR

Für rund ein Drittel der CO<sub>2</sub>-Emissionen in Deutschland ist der Unterhalt des Gebäudebestandes verantwortlich – hinzu kommen die Primärenergieverbräuche für Baumaterialien und Bauweisen bei baulichen Aktivitäten. Die Politik hat Klimaschutzziele formuliert, die in großen Teilen der Gesellschaft Zustimmung finden, Einigen gehen sie nicht weit genug, Andere versuchen, diese zu unterlaufen. Es müssen aber auch die Bauweisen und damit die verwendeten Baumaterialien nach Rohstoffeffizienz, CO<sub>2</sub>-Reduktion, regionaler Wertschöpfung und intelligenter Produktion sowie Kreislauffähigkeit optimiert werden.

**Zukunftsfähige Holzbausysteme bieten hier Lösungsmöglichkeiten**, die Ziele sowohl im Neubau (auch Anbau und Aufstockung), als auch bei erforderlichen Modernisierungsmaßnahmen nachhaltig und effizient umzusetzen. Sei es die energetische Optimierung der Gebäudehülle, die Verwendung nachwachsender Rohstoffe, die hohe Innenraumluftqualität sowie der hohe witterungsgeschützte Vorfertigungsgrad - durch den ganzheitlichen Ansatz ist der Holzfertigbau ideal geeignet dies alles zu leisten.

Diese Fortbildungsveranstaltung richtet sich durch eine Zusammenstellung ausgesuchter Experten mit einem Spektrum von Themengebieten an **Architekten und Ingenieure sowie Fachplanern**, die sich mit dem Holzfertigbau bisher nicht oder nur wenig beschäftigt haben. Spezifische Inhalte und Besonderheiten der Bauphysik, des Planungsablaufs und der Regulatorik, werden aufgezeigt - und durch die begrenzte Anzahl der Teilnehmer, bleibt genug Luft für Fragen und Diskussionen.

## Referenten

<b>Ahmed Al Samarraie (Hauptstadtbüro)</b>	-	<a href="http://www.d-h-v.de">www.d-h-v.de</a>
<b>Dipl.Ing (FH) Adrian Blödt</b>	-	<a href="http://www.bubing.eu">www.bubing.eu</a>
<b>Dipl.Ing. Architekt BDA Hans-Martin Kahrs</b>	-	<a href="http://www.kahrs-architekten.de">www.kahrs-architekten.de</a>
<b>Dipl.Ing. Matthias Prause</b>	-	<a href="http://www.holzbauplanung.de">www.holzbauplanung.de</a>
<b>Dipl.Ing. (FH) Ingo Schmidt</b>	-	<a href="http://www.ib-ingo-schmidt.de">www.ib-ingo-schmidt.de</a>

# Donnerstag 20. Juni / Freitag, 21. Juni 2024

## Programm 20. Juni 2024

**Moderation:** Ahmed Al Samarraie, Leiter Hauptstadtbüro DHV

9:30	Eintreffen der Teilnehmer, Stehkafee
10:00	<b>Begrüßung und Einführung ins Thema</b> Ahmed Al Samarraie DHV
10:15	<b>Holzbauweisen - Überblick</b> Ahmed Al Samarraie DHV
11:00	Kaffeepause
11:15	<b>Holzbaukompetenz und das Planungsteam, der holzbaugerechte Planungsprozess</b> - Matthias Prause
12:00	<b>Bauteilgestaltung (diffusionsoffenes Bauen, Vielschichtigkeit, Vorfertigungsanforderung, etc.)</b> Ahmed Al Samarraie / Matthias Prause
12:45	Mittagspause
13:45	<b>Brandschutz allgemein, Anforderungen, Nachweise</b> - Ingo Schmidt
14:30	<b>Bauteilkatalog, Umsetzung von BIM im Holzbau</b> - Matthias Prause
15:15	Kaffeepause
15:45	<b>Brandverhalten v. Holzbauteilen, MHolzBauRL, MVvTB</b> - Ingo Schmidt
16:30	<b>Bauteilkatalog, Holzbaugerechte Tragwerksplanung</b> - Matthias Prause
17:15	Zusammenfassung, Diskussion, Ende Tag 1 - Ahmed Al Samarraie DHV

## Programm 21. Juni 2024

**Moderation:** Ahmed Al Samarraie, Leiter Hauptstadtbüro DHV

09:00	<b>Bauakustische Anforderungen/ Lösungen im Holzbau</b> - Adrian Blödt
09:45	<b>Innenraumlufthygiene / Emissionen aus Holz</b> - Ahmed Al Samarraie
10:30	Kaffeepause
10:45	<b>Schallschutz bei Decken und GTW im Holzbau</b> - Adrian Blödt
11:45	<b>Planungsprozess im Holz(fertig)bau /Haftung</b> - Hans Martin Kahrs
12:45	Mittagspause
13:45	<b>Nachhaltigkeit / Ökobilanz / Zertifizierungen</b> - Ahmed Al Samarraie
14:30	<b>HOAI u. Holzbauplanung, Schnittstellen</b> - Hans Martin Kahrs
15:15	Kaffeepause
15:45	<b>Bedingungen für wirtschaftliches Bauen mit Holz</b> - Hans Martin Kahrs
16:30	<b>Abschlussdiskussion / Fazit</b> - Ahmed Al Samarraie / Hans Martin Kahrs
17:00	Ende der Veranstaltung