

EINLADUNG

Habis - Holzbau - Kongress 2023



Dura Patina Weisstanne Deckleisten | Neue Mitte Neukirch | teba Wohnbau



Deutscher Holzbaupreis 2023

Wohn- und Geschäftshaus Buggi 52 | Freiburg
Architekt J. Weissenrieder | Holzbau Bruno Kaiser



Hotel MalisGarten | Zell am Ziller

Donnerstag, 28.09.2023

13.00 - 18.00 Uhr im Kultur- und Kongresszentrum in Weingarten

**„Mehrgeschossiger Holzbau:
Die Bauweise der Gegenwart“**

Die Baubranche steht vor einer großen Herausforderung - Schaffen wir die dringend erforderliche Bauweise hin zum klimaneutralen ressourcenschonenden Bauen? Die mehrgeschossige Holzbauweise spielt hierbei eine entscheidende Rolle. Keine andere Bauweise ist klimafreundlicher und speichert so viel CO₂ wie der Holzbau.

Für unseren Habis-Holzbau-Kongress 2023, bei dem wir viele Themen rund um das mehrgeschossige Bauen mit Holz behandeln, konnten wir hochkarätige Referenten gewinnen. Es erwarten Sie interessante Vorträge aus der Klimaforschung, der Politik, der Architektur, Holzbau- und Konstruktionsplanung sowie dem Handwerk und der Holzindustrie.

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 3 Unterrichtsstunden anerkannt.

Wir würden uns über Ihre Teilnahme freuen.

Veranstaltungsort:

Kultur- und Kongresszentrum Oberschwaben
Abt-Hyller-Straße 37
88250 Weingarten

Datum | Uhrzeit:

Donnerstag, 28.09.2023 | 13.00 - 18.00 Uhr

Seminargebühr:

49,- €/Person
(zzgl. MwSt. | per Rechnung)

Gerne nehmen wir Ihre Anmeldung entgegen.

Anmeldung bis 22.09.2023

Das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Homepage.

EINLADUNG

MEHRGESCHOSSIGE HOLZBAUWEISE

TERMIN / ANMELDUNG

„Mehrgeschossiger Holzbau: Die Bauweise der Gegenwart“

Referenten	Vorträge
 <p>Nicole Razavi MdL Ministerin für Landesentwicklung und Wohnen des Landes Baden-Württemberg und Vorsitzende der Bauministerkonferenz. Seit 2006 Landtagsabgeordnete der CDU mit Direktmandat im Wahlkreis Geislingen.</p>	<p>„Holz - Baumaterial mit Potential“</p>
 <p>Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Hans Joachim Schellnhuber ist ein weltweit bekannter Klimaforscher und Gründer des Potsdam-Institut für Klimaforschung. Er hat in vielfacherweise am Weltklimarat (IPPC) mitgewirkt und beschäftigt sich seit vielen Jahren mit der Transformation der gebauten Umwelt und speziell mit dem Klimasanierungspotential.</p>	<p>„Klimaschutz durch Bauwende“</p>
 <p>Uwe André Kohler Geschäftsführer proHolz Baden-Württemberg GmbH Als Plattform für Wald und Holz kümmert sich proHolzBW GmbH um die Förderung der Holzverwendung in Baden-Württemberg.</p>	<p>„proHolzBW: Auf das richtige Netzwerk kommt es an!“</p>
 <p>Josef Haas geschäftsführender Gesellschafter der KAMPA GmbH setzt seit Jahren konsequent auf das Energiekonzept 40 Plus auch bei seinem K8 Bürogebäude - eines der höchsten Holzgebäude in Deutschland.</p>	<p>„Mehrgeschossiger Holzbau: Inbegriff der Effizienz“ Klima- und ressourcenschonendes Bauen mit Holz</p>
 <p>Dipl. Ing. Helmut Spiehs Geschäftsführer der Binderholz-Bausysteme GmbH, Mitentwickler des Brettspertholz-Bauprodukts und langjähriger Kenner und Spezialist der mehrgeschossigen Holzbauweise.</p>	<p>„Mit Standards zum Erfolg: BBS-Brettspertholz im mehrgeschossigen Holzbau.“</p>
 <p>Dipl. Ing. Gordian Kley merz kley partner Entwicklung von Tragwerken für nachhaltige Gebäude mit anspruchsvoller Architektur.</p>	<p>„Mehrgeschossig einfach: Grundsätze und Beispiele für wirtschaftliche Konstruktionen“</p>
 <p>Dipl. Ing. Ralph Schläpfer Bekannt als der mit den Locken mit Bauingenieurstudium an der ETH in Zürich. Seit 1995 für den Holzbau tätig, anfänglich als Assistent von Holzbaupionier Hermann Blumer - Großvater von LIGNATUR, dann zusammen mit Ruedi Jud als Inhaber der Lignatur AG.</p>	<p>„Sparsam mit Holz kontra CO₂ Speicherung“ gezeigt an 2 Mehrfamilienhäusern statt an einem in Bezug auf Brandschutz, Schallschutz, abhängig von Norm und Baurecht</p>
 <p>Dipl. Ing. Arch. Oliver Hilt ist Architekt und Fachplaner für Wohngesundheit, BIM-Manager und hat sich in den letzten Jahren auf das nachhaltige Bauen und Sanieren mit Holz spezialisiert.</p>	<p>„Quartiersentwicklung mit Holz im Bestand“ Projektvorstellung, 80 neue Wohneinheiten als Aufstockung in Holzbauweise.</p>
 <p>Ulrich Bösch ist verantwortlich für die Förderprogramme bei der Landesbank Baden-Württemberg (LBBW) und gibt uns einen Einblick in die aktuellen Wohnbau Förderprogramme.</p>	<p>„Aktuelle Wohnbau Förderprogramme“</p>

„Mehrgeschossiger Holzbau: Die Bauweise der Gegenwart“

Programm:

ab 12.30 Uhr Eintreffen der Teilnehmer

13.00 Uhr	Begrüßung	Geschäftsführer Maximilian Habisreutinger Oberbürgermeister Clemens Moll
-----------	-----------	---

13.15 Uhr	„Klimaschutz durch Bauwende“	Prof. Dr. Dr. Hans Joachim Schellnhuber
-----------	------------------------------	---

14.00 Uhr	„Auf das richtige Netzwerk kommt es an!“	Uwe André Kohler, proHolzBW GmbH
-----------	--	----------------------------------

14.15 Uhr	„Mehrgeschossiger Holzbau: Inbegriff der Effizienz“	Josef Haas, KAMPA GmbH
-----------	--	------------------------

14.45 Uhr	Pause	
-----------	-------	--

15.00 Uhr	„Holz - Baumaterial mit Potential“	Nicole Razavi MdL, Ministerin für Landesentwicklung und Wohnen
-----------	------------------------------------	---

15.15 Uhr	„Mit Standards zum Erfolg: BBS-Brettsper Holz im mehrgeschossigen Holzbau“	Dipl. Ing. Helmut Spiehs, Binderholz-Bausysteme GmbH
-----------	---	---

15.45 Uhr	„Mehrgeschossig einfach: Grundsätze und Beispiele für wirtschaftliche Konstruktionen“	Dipl. Ing. Gordian Kley, merz kley partner
-----------	--	---

16.15 Uhr	Pause	
-----------	-------	--

16.30 Uhr	„Sparsam mit Holz - Kontra CO ₂ Speicherung“	Dipl. Ing. Ralph Schläpfer, Lignatur AG
-----------	---	---

17.00 Uhr	„Quartiersentwicklung mit Holz im Bestand“	Dipl. Ing. Arch. Oliver Hilt
-----------	--	------------------------------

17.30 Uhr	„Aktuelle Wohnbau Förderprogramme“	Ulrich Bösch, LBBW
-----------	------------------------------------	--------------------

18.00 Uhr	Apéro im Foyer	
-----------	----------------	--

Anmeldung zur Veranstaltung am 28.09.2023.

Das Anmeldeformular finden Sie auf unserer Homepage. Anmeldeschluss ist der 22.09.2023.

Seminargebühr: 49,- € / Person (zzgl. MwSt. | per Rechnung)