

Einladung zur Auftaktveranstaltung „Auf Holz bauen“

Die Bildungs-Offensive im Holzbau für
Ingenieure und Architekten



Architektenkammer
Baden-Württemberg

ING BW

Ingenieurkammer Baden-Württemberg
voranbringen – vernetzen – versorgen

14
DEZ
2020
14:30 Uhr
Online Veranstaltung

in Kooperation



**HOLZBAU
OFFENSIVE**

BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachhaltiges Bauen für die Zukunft!

www.holzbauoffensivebw.de

Gefördert durch:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

Auf Holz bauen

Mit der Holzbau-Offensive soll Baden-Württemberg Trendsetter für die klimagerechte Bauweise werden.

Um die steigende Nachfrage nach Holzbau mit fachlich gut ausgebildeten Architekt*innen und Ingenieur*innen abdecken zu können, haben Architektenkammer und Ingenieurkammer in Kooperation mit dem Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz die Bildungs-Offensive

„Auf Holz bauen“ ins Leben gerufen.

Am 14. Dezember findet die Online-Auftaktveranstaltung statt und dokumentiert den notwendigen Schulterchluss für die gemeinsame, erfolgreiche Planung von Holzbauten durch Architekten und Ingenieure.

Montag, 14. Dezember, 14.30-16.45 Uhr, Online

Teilnahme kostenfrei, Anmeldung erforderlich bis 9. Dezember

unter: www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > **209140**

Zur Anmeldung



QR Code scannen um direkt zur Anmeldung zu gelangen, oder Link öffnen <https://www.akbw.de/fortbildung/ifbau/ifbau-seminar-suche/detail/seminar/online-auftaktveranstaltung-auf-holz-bauen-209140.html>

Agenda

14:15 Uhr

Einwählen

14:30 Uhr

Beginn

Grußwort Peter Hauk MdL, Minister für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz

Kammerpräsidenten im Dialog

Markus Müller, Präsident Architektenkammer Baden-Württemberg
Prof. Stephan Engelsmann, Präsident Ingenieurkammer Baden-Württemberg

15:00 Uhr

Impuls „Kann man sich mit Holz aus der Klimakrise bauen?“

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Joachim Schellnhuber, Direktor Emeritus
Potsdam Institut Klimafolgenforschung (PIK)

15:30 Uhr

Fachvorträge zum innovativen Holzbau

Markus Lager, Architekt, Kaden + Lager Architekten, Berlin,
Gastprofessor Innovationen im Holzbau am Institut für
Baukonstruktion der Universität Stuttgart

Dr. Jochen Stahl, Tragwerksplaner, Fast + Epp, Darmstadt,
Gast Professor Innovationen im Holzbau am Institut für Tragkonstruktionen und konstruktives Entwerfen der Universität Stuttgart

16:30 Uhr

Ausblick Bildungs-Offensive Holzbau für Ingenieure und Architekten

Davina Übelacker und Carmen Mundorff im Dialog

16:45 Uhr

Ende der Veranstaltung

Moderation: Davina Übelacker und Carmen Mundorff