

Einladung zur Auftaktveranstaltung „Auf Holz bauen“

Die Bildungs-Offensive im Holzbau für
Ingenieure und Architekten



14
DEZ
2020
14:30 Uhr
Online Veranstaltung

in Kooperation



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 Schulterschluss 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. 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