

Drei Jahre Bildungsinitiative „Auf Holz bauen“

Kompetenz im Holzbau für Planerinnen
und Planer in Baden-Württemberg

 **Architektenkammer
Baden-Württemberg**

ING BW
Ingenieurkammer Baden-Württemberg
voranbringen – vernetzen – versorgen

in Kooperation mit:

 **HOLZBAU
OFFENSIVE**
BADEN-WÜRTTEMBERG

Nachhaltiges Bauen für die Zukunft!

www.holzbauoffensivebw.de

Gefördert durch:


Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR ERNÄHRUNG, LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



04
DEZ
2023
14:00 Uhr

Hybride Veranstaltung

©Team_RoofKIT

Drei Jahre Bildungsoffensive „Auf Holz bauen“

Kompetenz im Holzbau für Planerinnen und Planer in Baden-Württemberg

Vor fünf Jahren gab Ministerpräsident Winfried Kretschmann den Startschuss für die Holzbau Offensive Baden-Württemberg. In Kooperation mit dem federführenden Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz bieten Architektenkammer und Ingenieurkammer in der Bildungsoffensive „Auf Holz bauen“ seit mittlerweile drei Jahren ihren Mitgliedern ein vielfältiges Fortbildungsprogramm. Denn um Trendsetter für diese klimagerechte Bauweise zu sein und der steigenden Nachfrage nach Holzbau gerecht zu werden, bedarf es fachlich gut ausgebildete Architekt:innen und Ingenieur:innen.

Die Holzbauquote im Wohnungsbau ist mit 34,3 Prozent im Südwesten am höchsten, Bayern folgt mit 26,1 Prozent, der Durchschnitt in Deutschland liegt bei 21,3 Prozent (Quelle: Statistisches Bundesamt 2021). Ein großes Aufgabefeld wird jedoch künftig der Umgang mit Bestandsbauten sein. Entsprechend widmen wir uns am 4. Dezember mit gebauten Beispielen Aufstockungen und Sanierungen – auch hier bietet sich Holz als idealer Baustoff an. Voraussetzend hat das Ministerium eine Studie zur Rohstoffversorgung mit Holz in Auftrag gegeben, über deren Ergebnis berichtet wird. Informationen zur Taxonomie-Verordnung, die 2020 von der EU als Regelwerk für nachhaltigen Wirtschaftsaktivitäten beschlossen wurde, runden die Veranstaltung ab.

Die Veranstaltung ist durch die Architektenkammer Baden-Württemberg und Ingenieurkammer Baden-Württemberg für Ihre Mitglieder jeweils anerkannt.

Montag, 04. Dezember 2023, 14:00 – 18:00 Uhr

Haus der Architektinnen und Architekten, Stuttgart und Online

Die Teilnahme ist kostenfrei, **Anmeldung** erforderlich **bis zum 27. November**. Die Zugangsdaten zum Livestream werden 2 Tage vor der Veranstaltung an die hinterlegte E-Mail-Adresse gesandt.

Anmeldung

www.ifbau.de > [IFBau Seminar-Suche](#)
> [Präsenz-Teilnahme: VA-Nr. 239153](#)

www.ifbau.de > [IFBau Seminar-Suche](#)
> [Online-Teilnahme: VA-Nr. 239154](#)



Agenda

- 14:00 Uhr** **Willkommen und Anmoderation**
Moderation Carmen Mundorff, Geschäftsführerin Architektenkammer, und Davina Übelacker, Geschäftsführerin Ingenieurkammer (Präsenz), Jasmin Hertwig, IFBau (online)
- 14:05 Uhr** **Begrüßung**
Peter Hauk MdL, Minister für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz
- 14:15 Uhr** **Ressource Holz – Bestandsaufnahme eines klimagerechten Baustoffs**
Martin Langen, B+L Marktdaten GmbH, Bonn
- 14:30 Uhr** **Reicht das Holz? Diskussion**
Über die Forschungsergebnisse mit Minister Peter Hauk, Lilly Kunz-Wedler, Architektin, Beratende Ingenieurin und Vorstand der Ingenieurkammer, und Sonja Schmucker, Architektin und Vizepräsidentin der Architektenkammer
- 15:00 Uhr** **EU-Taxonomie und deren Konsequenzen für die Planung**
Jannick Höper, LIST Eco GmbH & Co. KG, Köln
- 15:30 Uhr** **Pause**
- 16:00 Uhr** **Potential Aufstockung – mit RoofKIT zeigen Studierende, was möglich ist**
Prof. Dirk E. Hebel, Professur Entwerfen und Nachhaltiges Bauen, KIT Karlsruhe,
Prof. Karsten Schlesier, Professor für Tragwerksentwurf, HCU Hamburg und
Prof. Andreas Wagner, Fachgebiet Bauphysik und Technischer Ausbau, KIT Karlsruhe
- 16:30 Uhr** **Serielle Sanierung nach dem Energiesprong-Prinzip**
Uwe Wulfrath, Geschäftsführer GWG Tübingen
Prof. Sascha Luippold, Ipundh architekten, Kirchheim/Teck
Manfred Hölz, Leiter Konstruktion und Entwicklung, SchwörerHaus KG,
Hohenstein/Oberstetten.
- 17:00 Uhr** **Individuelles Sanieren in Holzbauweise**
Prof. Stefan Kröttsch, Professur für Baukonstruktion und Entwerfen, HTWG Konstanz
- 17:30 Uhr** **Abschlussdiskussion** mit Fragen aus dem Auditorium
- 18:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**