

FACHTAGUNG

HOLZBAU AKTUELL

— Architektenforum —

Freitag, 12. April 2024 | 10 Uhr

Jetzt anmelden!

Holz- und Modulbauten haben sich längst zu etablierten Bauweisen entwickelt, die den aktuellen politischen Zielen für ökologisches und klimaneutrales Bauen entsprechen. Die Holzbauquote von Wohn- und Nichtwohngebäuden ist dadurch in den letzten Jahren stark gestiegen. So betrug 2023 der Anteil der Baugenehmigungen in Holzbauweise in Baden-Württemberg und Bayern über 27%.

Doch welchen Einfluss haben diese Entwicklungen auf die Planung und Architektur? Welche Chancen und Herausforderungen bringen sie mit sich?

Holzbauprojekte zeichnen sich aufgrund verkürzter Bauzeiten und professioneller Prozesse durch eine hohe Wirtschaftlichkeit und Risikominimierung aus. Im Planungsbereich ergeben sich dadurch neue Konflikte, wie beispielsweise die Verschiebung von Leistungsphasen und bürokratische Genehmigungsverfahren.

Das **ARCHITEKTENFORUM »HOLZBAU AKTUELL«** lädt Sie ein, diese Fragen zu diskutieren und wertvolle Impulse für die Zukunft des Planens und Bauens zu gewinnen. Seien Sie dabei, wenn Experten aus Architektur und Holzbau gemeinsam neue Chancen und Perspektiven für eine nachhaltige und innovative Baukultur aufzeigen.

Wir freuen uns auf einen Tag mit informativen Vorträgen, frischen Dialogen und natürlich auf Sie!



PROGRAMM

10:00 Uhr ANKUNFT

10:30 Uhr BEGRÜSSUNG

Martin Stark, Geschäftsführer Zimmerei Stark GmbH

MODERATION

*Holger Fröhlich, Dipl.-Ing. Holztechnik,
Prokurist Baumgarten GmbH*

10:45 Uhr **GLOBAL DENKEN, LOKAL HANDELN**

*Prof. Dr. Henning Austmann, Hochschule Hannover,
Studiengangsleiter International Business Studies*

Wie können globale ökologische Herausforderungen auf lokaler Ebene mit einem positiv-konstruktiven Anpack-Geist bewältigt werden? Beginnend mit einem Überblick über die vielfältigen existenziell bedrohlichen Folgen unseres nicht-nachhaltigen Lebensstils, werden Wege aufgezeigt, wie wir vor Ort Lösungen finden können. Der Fokus liegt dabei auf dem Potenzial für nachhaltige Gestaltung und Lebensqualität auf regionaler Ebene.

11:45 Uhr **VON WEGEN „ENTSCHEIDEN WIR SPÄTER“ – WARUM MODULARES BAUEN SPASS MACHT!**

Axel Koschany, Dipl.-Ing., Architekt BDA

Das Thema des „seriell-modularen Bauens“ gewinnt zunehmend an Bedeutung. Anhand konkreter Beispiele wird erläutert, was genau darunter zu verstehen ist und warum modulares Bauen eine attraktive Option darstellt. Zudem wird beleuchtet, wie sich das einstige Vorurteil einer monotonen Serienproduktion in eine vielversprechende Rettung des Bauwesens, besonders im Wohnungsbau, gewandelt hat.

12:30 Uhr MITTAGSPAUSE

13:15 Uhr **WERKSFÜHRUNG**

2D/3D-Fertigung / Holzmodulbau

15:00 Uhr **DIGITALE METHODEN ZUR HOLZBAUGERECHTEN AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Kim Boris Löffler, Architekt AKH, M.Eng., Dipl.Ing. (FH)

Durch den Einsatz moderner Technologien werden effiziente und präzise Lösungen für die Herausforderungen der holzbaugerechten Planung aufgezeigt. Mit einem Fokus auf eine konsequent digitale und integrale Arbeitsweise über alle Leistungsphasen hinweg, zeigt sich, wie offene digitale Prozesse mit Datenbank-getriebenen Ansätzen und parametrischen Werkzeugen einen Mehrwert für alle Projektbeteiligten bieten können.

15:45 Uhr **KOMMUNIKATIONS- UND KAFFEEDAUSE**

16:00 Uhr **NACHHALTIGES SCHULBAUKONZEPT: MODULARE HOLZBAUWEISE FÜR FLEXIBLE BILDUNGSBAUTEN**

*Anne Kettenburg, M. Sc., Architektin,
werk.um architekten, Darmstadt*

Während der Sanierungsphase eines Gymnasiums wurde ein hochwertiges Übergangsgebäude in Holzmodulbauweise für 800 Schüler:innen errichtet. Nach Abschluss der Sanierung wird dieses Gebäude demontiert und auf vier andere Standorte verteilt. Dort dient es als dauerhafte Erweiterung. Zusätzlich erfüllt das Bauwerk die Anforderungen an klimaneutrales Bauen und integriert innovative pädagogische Lernkonzepte, die im Einklang mit modernen Brandschutzbestimmungen stehen. Das Bauprojekt repräsentiert ein erfolgreiches Praxisbeispiel für nachhaltiges Bauen im Sinne der drei Nachhaltigkeitsstrategien: Suffizienz, Konsistenz und Effizienz.

17:00 Uhr **DISKUSSIONSRUNDE, AUSTAUSCH UND SCHLUSSWORTE**

18:00 Uhr **ENDE DER VERANSTALTUNG**

Feierabendbier

Jetzt anmelden!



QR-Code scannen und
Anmeldeformular ausfüllen!

Registrieren Sie sich, indem Sie den **QR-Code scannen** oder eine **E-Mail** an marketing@stark-inspiration.de **senden**.

Anmeldungen (max. 3 Teilnehmer/Unternehmen) sind bis 29.03.2024 möglich. Die Teilnahmegebühr beträgt 75,- € zzgl. MwSt. pro Teilnehmer.

Eine Stornierung der Anmeldung (nur schriftlich an marketing@stark-inspiration.de) ist kostenpflichtig. Bei Stornierung bis zum 29.03.2024 wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 25,- € erhoben. Für Stornierungen nach dem 29.03.2024 wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

Datum / Unterschrift

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Teilnehmer 1

Vor- und Nachname

E-Mail-Adresse

Position

Teilnehmer 2

Vor- und Nachname

E-Mail-Adresse

Position

Teilnehmer 3

Vor- und Nachname

E-Mail-Adresse

Position

Fortbildungspunkte

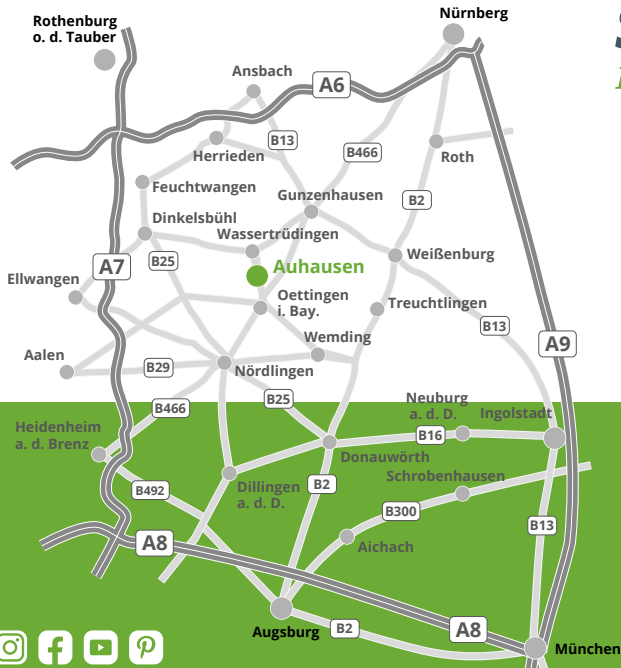
Die Vortragsveranstaltung ist zur Anerkennung für Fortbildungspunkte der Architekten- und Ingenieurkammer Hessen und Baden-Württemberg eingereicht.

A N F A H R T

AUHAUSEN



Zimmerei Stark GmbH 098 32 / 683 100
Oettinger Straße 41 info@stark-inspiration.de
86736 Auhausen www.stark-inspiration.de



STARK
Inspiration leben.