

„Holzbau in der Praxis“ – Ersatztermin für das Webinar im Februar 2019

Hamburg, 11. Januar 2019 – Das Informations- und Kompetenzzentrum für zukunftsgerechtes Bauen lädt am 05. Februar um 14.30 Uhr alle Interessierten zum Ersatztermin des Webinars „Holzbau in der Praxis“ ein. Im November 2018 verhinderten technische Schwierigkeiten eine optimale Übertragung des Webinars. Wie bereits im vergangenen Jahr angekündigt, thematisieren die ReferentInnen den Holzbau als zukunftsfähige Bauweise und stellen ein beispielhaftes Holzbau-Projekt aus Berlin vor. Die Vorträge können live im Internet mitverfolgt werden.

Bauen mit dem Rohstoff Holz galt noch bis vor wenigen Jahren als Seltenheit im städtischen Kontext. Dabei gibt es schlagkräftige Argumente, die für diesen nachwachsenden Rohstoff als Alternative zu konventionellen Baustoffen sprechen. Im ökologischen Sinne ist Holz bei einer nachhaltigen Wirtschaftsweise nahezu unbegrenzt verfügbar und spart, im Gegensatz zu Massivbauten aus Stahl oder Beton, Energie in der Herstellung ein. Als nachhaltige, alternative Lösung wird der Baustoff Holz mittlerweile immer häufiger in planerische Überlegungen einbezogen. Das zeigen auch die zahlreichen und vielfältigen Holzbau-Projekte, die in immer kürzeren Abständen errichtet werden und sich gegenseitig in Form und Ausführung übertreffen.

Vor diesem Hintergrund referiert der Architekt Markus Lager (Kaden+Lager GmbH) über das Thema Holzbau in der urbanen Praxis, der Architekt Robert Marte (roedig.schop architekten) stellt das Berliner Projekt für gemeinschaftliches Wohnen *3XGRÜN* vor. Die Veranstaltung bietet allen Interessierten die Möglichkeit im Webinar Fragen zu stellen und mit den Experten zu diskutieren.

Das Webinar ist kostenfrei.



Pressekontakt:

ZEBAU GmbH –
Zentrum für Energie, Bauen,
Architektur und Umwelt
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg

Susanne Gallenz
T: 040 380 384 - 18
susanne.gallenz@zebau.de

Nikolas Klostermann-Rohleder
T: 040 380 384 - 16
nikolas.klostermann@zebau.de

www.forschungsinitiative.de
effizienzhaus@zebau.de

im Auftrag des



FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU



Pressemitteilung

Programm:

- 14.30 Uhr: Begrüßung
- 14.35 Uhr: Vortrag „10 Jahre urbaner Holzbau“
Markus Lager, *Kaden + Lager*
- 15.05 Uhr: Diskussion und Rückfragen
- 15.15 Uhr: Vortrag „Urbanes Holzhaus 3XGRÜN“
Robert Marte, *roedig.schop architekten*
- 15.45 Uhr: Diskussion und Rückfragen
- 16.00 Uhr: Ausklang und Ende der Veranstaltung

Ort: Online im Webinar

Zeit: 05. Februar 2018 von 14.30 – 16.00 Uhr

Die ZEBAU GmbH in Hamburg ist für die Konzeption, Verwaltung und Programmgestaltung des Hauses im Auftrag des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat (BMI) zuständig.

Anmeldungen für die **Veranstaltung vor Ort** und **Rückfragen** bitte per E-Mail: effizienzhaus@zebau.de oder Tel. 040 - 380 384 – 0

Anmeldungen für das **Webinar** auf:

www.zebau.de/projekte/informations-und-kompetenzzentrum-fuer-zukunftsgerechtes-bauen/webinare/

Weitere Informationen zum IKzB unter:

www.zebau.de/projekte/kompetenzzentrum

Das Informations- und Kompetenzzentrum für zukunftsgerechtes Bauen (IKzB) des Bundesministeriums des Innern, für Bau und Heimat (BMI) ist das erste klimaneutrale Gebäude des Bundes und fördert als Dialogplattform den Austausch zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Öffentlichkeit. Die zentrale Aufgabe des IKzB besteht in der öffentlichen Vermittlung von bau- und klimapolitisch zentralen Themen und Inhalten der Forschungsinitiativen „Zukunft Bau“ und „Effizienzhaus Plus“. Verschiedene Veranstaltungsformate informieren die Besucher des Hauses über energieeffizientes Wohnen und innovative Mobilitätskonzepte. Als unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle für Bauherren, Planer und Kommunen betreibt die ZEBAU GmbH im Auftrag des BMI das IKzB.



Pressekontakt:

ZEBAU GmbH –
Zentrum für Energie, Bauen,
Architektur und Umwelt
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg

Susanne Gallenz
T: 040 380 384 - 18
susanne.gallenz@zebau.de

Nikolas Klostermann-Rohleder
T: 040 380 384 – 16
nikolas.klostermann@zebau.de

www.forschungsinitiative.de
effizienzhaus@zebau.de

im Auftrag des



FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU

