



Einfach bauen

29. April 2021 - 18:00 Uhr - kostenfrei!

Es könnte alles so einfach sein...

In Bad Aibling stehen drei identische Häuser mit Satteldach und einem niedrigen Anbau. Sie sehen nur auf den ersten Blick gleich aus. Auf den zweiten erkennt man, dass die Häuser sich in ihrer Materialität und ihrem Fassadenbild deutlich unterscheiden. Sie wurden in jeweils monomaterieller Bauweise aus Beton, Holz und Mauerwerk errichtet und dienen als Gegenentwurf zu den immer komplexer werdenden Bauweisen.

Dem Bau der drei Forschungshäuser ging ein Forschungsprojekt an der TU München voraus, in dem die daran beteiligten Architekten und Ingenieure die grundlegenden Prinzipien des einfachen Bauens erarbeiteten. Ihre Hypothese: Wohngebäude mit einer hochwertigen und zugleich suffizienten Architektur, einer robusten Baukonstruktion und einer reduzierten Gebäudetechnik sind über einen Lebenszeitraum von hundert Jahren hinsichtlich Ökobilanz und Lebenszykluskosten der Standardbauweise überlegen.

Beim Bau der drei Wohnhäuser auf dem B&O Gelände setzten Architekt Florian Nagler und B&O Gesellschafter Dr. Ernst Böhm diese Strategien des einfachen Bauens konsequent um. Im Rahmen des Digitalforums stellen sie das Projekt vor und laden herzlich ein, gemeinsam darüber zu diskutieren.

Referenten



Prof. Dipl.-Ing. Florian Nagler

Architekt

Technische Universität München, Fakultät für Architektur,
Lehrstuhl für Entwerfen und Konstruieren



Dr. Ernst Böhm

Gesellschafter

B&O Service AG, Bad Aibling



Dr.-Ing. Markus Hennecke

Vorstandsmitglied

Bayerische Ingenieurekammer-Bau



Digitalforum



Bayerische
Ingenieurekammer-Bau
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Mitreden. Mitgestalten.

Termin

Donnerstag, 29.04.2021
18:00 - 19:00 Uhr

Gebühren

Kostenfrei!

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis
zum 28.04.2021 an über:

<http://bit.ly/DF290421>

Kontakt

Bayerische Ingenieure-
kammer-Bau (Baylka-Bau)
Katrin Polzin
Tel: 089 419 434 21,
E-Mail: k.polzin@bayika.de

www.bayika.de

