

# Bauwende unterwegs

21. Juli in Bad Aibling

Gemeinschaftswerk  
Nachhaltigkeit UND  
JETZT ALLE



© Sebastian Schels

## Die Forschungshäuser „Einfach Bauen“ in Bad Aibling

Wenn die Bauwende wirklich gelingen soll, müssen wir nicht nur lernen konventionelle Materialien durch Ressourcenschonendere zu ersetzen, sondern von vornherein auf einzelne Schichten und komplizierte Haustechnik zu verzichten. Neben der Reduktion von Material liegt im vereinfachten Aufbau ein wichtiger Schlüssel für verbesserte Recyclierbarkeit, schnellere Bauzeiten und damit geringere Baukosten. Als Förderer des von der TU München begleiteten Forschungsprojekts „Einfach Bauen“ hat sich die B&O-Gruppe entschieden auf dem eigenen Gelände in Bad Aibling drei identische Forschungshäuser mit monolithischen Wandaufbauten aus Holz, Mauerwerk und Beton zu errichten und dabei die Strategien „Einfach Bauen“ konsequent umzusetzen. Das Projekt wurde 2021 mit dem Dt. Nachhaltigkeitspreis Architektur ausgezeichnet.

### Forschungshäuser Bad Aibling

Treffpunkt: Haus 7- Konferenzbereich I | Dietrich-Bonhoeffer-Strasse 31  
83043 Bad Aibling - OT Mietraching

## Programm

15:30 Uhr

Begrüßung und Impulse

- Prof. Florian Nagler, TU München/ Florian Nagler Architekten
- Dr. Ernst Böhm, Gesellschafter B&O Gruppe

16:30 Uhr

Führung durch die Forschungshäuser

Ab 17:30 Uhr

Vernetzung und Empfang im Parkhotel

## Zur Reihe „Bauwende unterwegs“

Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) und das vom Rat für Nachhaltige Entwicklung (RNE) koordinierte Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit bieten 2023 eine neue Eventreihe an. Unter dem Titel „Bauwende unterwegs“ finden monatlich gemeinsame Veranstaltungen statt, bei denen Interessierte Vorzeigeprojekte des nachhaltigen Bauens hautnah erleben können. Darüber hinaus geht es um die regionale Vernetzung von Akteuren der Bauwende – von Architektur über Bauwirtschaft und Handwerk zu Kommunen, Wissenschaft und Zivilgesellschaft. Informationen: [www.gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de](http://www.gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de)