

# Ökologisch um:bauen mit regenerativen Baustoffen

Eine Ausstellung zum Probieren, Begreifen und Weiterdenken



## Mehr Klimaschutz beim Bauen und Wohnen!

Eine Veranstaltung für Hattinger Bürger:innen

02. November 2021

18:00 bis 20:30  
in Hattingen (Ruhr)



Nachhaltigkeit  
Klimaschutz  
Gemeinwohl

## FAKTOR WOHNEN



### Darum geht es

Der Klimawandel ist unumstritten – und menschengemacht. Da bisherige Maßnahmen an ihre Grenzen stoßen, kann es kein „Weiter so“ geben. Ein wesentlicher, aber bisher nahezu unbeachteter Treiber des Klimawandels ist die Art, wie wir Wohngebäude planen, bauen und nutzen: der FAKTOR WOHNEN.

Die Veranstaltung bietet die Möglichkeit, sich ohne Vorwissen über die vielfältigen Potenziale klimaschonender Bau- und Sanierungsmaßnahmen zu informieren.

Verschiedene Vorträge und anschauliche Modelle zeigen Ihnen, welche Möglichkeiten es gibt, um zu mehr Wohngesundheit, weniger Energiekosten sowie zu einer besseren Klimabilanz zu gelangen.

Voneinander zu lernen, bestehende Ansätze zu adaptieren und zu neuen Ideen zu kommen, ist das Ziel dieser Veranstaltung. Natürlich kommt dabei auch der Blick auf das Bauen mit ökologischen Baustoffen nicht zu kurz. Eine Führung durch die Ausstellung ist Bestandteil aller FAKTOR WOHNEN Veranstaltungen.

### Programm

- ab 17:30 Ankommen und Registrieren
- 18:00 Gruppe 1 :: *Vortragsraum*  
Begrüßung und Einführung  
Jörn Luft, Stiftung trias  
*Impulsvortrag:* Wie schaffe ich es, klimagerecht, ökologisch und lebenszyklusorientiert zu bauen?  
Ulrich Steinmeyer,  
Aufsichtsrat AllerWohnen eG
- Gruppe 2 :: *Ausstellungsraum*  
Ausstellungsbesuch mit Führung  
Christian Darr, Stiftung trias
- 19:00 Pause mit Getränken
- 19:20 Gruppe 1 :: *Ausstellungsraum*  
Ausstellungsbesuch mit Führung  
Christian Darr, Stiftung trias
- Gruppe 2 :: *Vortragsraum*  
Begrüßung und Einführung  
Jörn Luft, Stiftung trias  
*Impulsvortrag:* Wie schaffe ich es, klimagerecht, ökologisch und lebenszyklusorientiert zu bauen?  
Ulrich Steinmeyer,  
Aufsichtsrat AllerWohnen eG
- ab 20:20 Ausklang und Gespräche mit den Referenten





**FAKTOR  
WOHNEN**  
Nachhaltigkeit  
Klimaschutz  
Gemeinwohl



### Veranstaltungsort

hwg eG  
Im Bruchfeld 17  
45525 Hattingen



### Ansprechpartner

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.  
Bitte melden Sie sich an bei:

Christian Darr  
christian.darr@stiftung-trias.de

### Hygieneregeln

- Bitte halten Sie Ihren Nachweis über einen negativen Antigentest, die vollständige Impfung oder Genesung bereit.
- Zur Nachverfolgung werden die Kontaktdaten aller Teilnehmenden aufgenommen.
- Auf der Veranstaltung muss ein medizinischer Mund-Nasen-Schutz getragen werden.
- Desinfektionsmittel für die Hände steht am Veranstaltungsort bereit.

## Ökologisch um:bauen mit regenerativen Baustoffen

*Eine Ausstellung zum Probieren, Begreifen  
und Weiterdenken*

In den vergangenen Jahren lag der Fokus einer nachhaltigen Bauweise vor allem auf einem geringen Energieverbrauch während der Nutzungsphase. Dabei liegen über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes hinweg gesehen viele weitere Potenziale für den Klimaschutz und einen schonenden Umgang mit Ressourcen, die bisher nicht genutzt werden.

Baustoffe tragen einen erheblichen Teil zur CO<sub>2</sub>-Bilanz bei. Regenerative Baustoffe schneiden ökologisch, baubiologisch und physikalisch im Vergleich zu „konventionellen“ vielfach besser ab. Sie sind nicht nur im Betrieb, sondern auch auf den Lebenszyklus eines Gebäudes gesehen oft die bessere Wahl.

Die Ausstellung zeigt Vorteile von regenerativen Baustoffen und ordnet das Thema in den ökologischen und gesellschaftlichen Gesamtzusammenhang des Bauens und Wohnens ein.

[www.faktor-wohnen.de](http://www.faktor-wohnen.de)

*Die Ausstellung FAKTOR WOHNEN – ökologisch um:bauen mit regenerativen Baustoffen ist ein gemeinsames Projekt von bauraum MV und Stiftung trias.*



*Wir danken unserem Kooperationspartner hwg eG für die Bereitstellung der Räumlichkeiten und die Zusammenarbeit am Standort Hattingen.*



Fotos: Haus Döschnitz e.V.; WIWOZU e.V., Hattingen; Projekt Prädikow; Fa. Biber, Verden  
Gestaltung: Agentur an der Ruhr, Witten