

04/17/2023

<http://idw-online.de/en/news812639>

Organisational matters, Transfer of Science or Research
Construction / architecture, Economics / business administration, Environment / ecology, Materials sciences
transregional, national



Forschung für die Bauwende

Innovationsprogramm Zukunft Bau auf der BAU 2023 in München

Das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB) und das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) präsentieren auf der BAU 2023 Lösungen aus ihrem Innovationsprogramm Zukunft Bau für eine zukunftsweisende und nachhaltige Entwicklung des Gebäudesektors. Die Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme findet vom 17. bis zum 22. April 2023 in München statt.

Das BMWSB richtet anlässlich der Messe am 17. und 18. April 2023 den Kongress „Bauen 2023 – was jetzt zu tun ist!“ aus. Er widmet sich den wichtigsten aktuellen Themen der Wertschöpfungskette Bau. Bundesbauministerin Klara Geywitz wird den Kongress eröffnen und an einer Podiumsdiskussion zum Thema „Neues Planen, neues Bauen – Herausforderungen der Bauwende“ teilnehmen. Am zweiten Kongresstag geht es um die Nachhaltigkeitsstrategie des Bundes und die Neubauförderung des BMWSB.

Im Fokus des Messestandes von Zukunft Bau in der Halle B o stehen Themen wie das Bauen in Zeiten des Klimawandels, zirkuläres Bauen und der nachhaltige Umgang mit Ressourcen, neue Konstruktionen und Materialien, digitale Methoden der Planung und Fertigung sowie Ideen für die Umnutzung des Bestands. Exponate und Modelle veranschaulichen die innovativen Lösungen, die Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Verbände aus Forschung und Praxis im Rahmen der Zukunft Bau-Forschungsförderung umgesetzt haben.

Am Messestand laden das BMWSB und das BBSR zum „Talk am Tresen“ ein. Interessierte erwarten vom 18. bis zum 21. April täglich Vorträge und Diskussionen zu Fragen, die die Bauvorsorge und -politik bewegen: Funktioniert zirkuläres Bauen in der Praxis und welchen Einfluss hat es auf die bauliche Ästhetik? Wie lassen sich Hemmnisse für die Transformation des Bestands aus dem Weg räumen und welche niedrigschwelligen und kostengünstigen Lösungen gibt es? Was ist zu tun, um Gebäude und Quartiere an die Folgen des Klimawandels anzupassen? Und was lässt sich aus gesellschaftlichen Debatten um Suffizienz – einer Wende zum Weniger – für das Planen und Bauen von Gebäuden lernen?

Weitere Fachveranstaltungen des BMWSB in der Communication Area (Halle B o CA) runden das Messe-Programm ab: Die Veranstaltungen thematisieren die Bundesstiftung Bauakademie, die Potenziale der Digitalisierung für eine höhere Effizienz beim Planen, Bauen und im Betrieb von Gebäuden sowie das Förderprogramm „Klimafreundlicher Neubau (KFN)“, das aus Mitteln des BMWSB finanziert wird.

Alle Informationen zu den Programmpunkten von BMWSB und BBSR finden Interessierte auf der Website www.bbsr-registrierung.de/bau-2023.

Über Zukunft Bau: Mit dem Innovationsprogramm Zukunft Bau stärkt das BMWSB gemeinsam mit dem BBSR die Zukunfts- und Innovationsfähigkeit des Bausektors. Die Zukunft Bau-Forschungsförderung schafft Vorbilder, die die

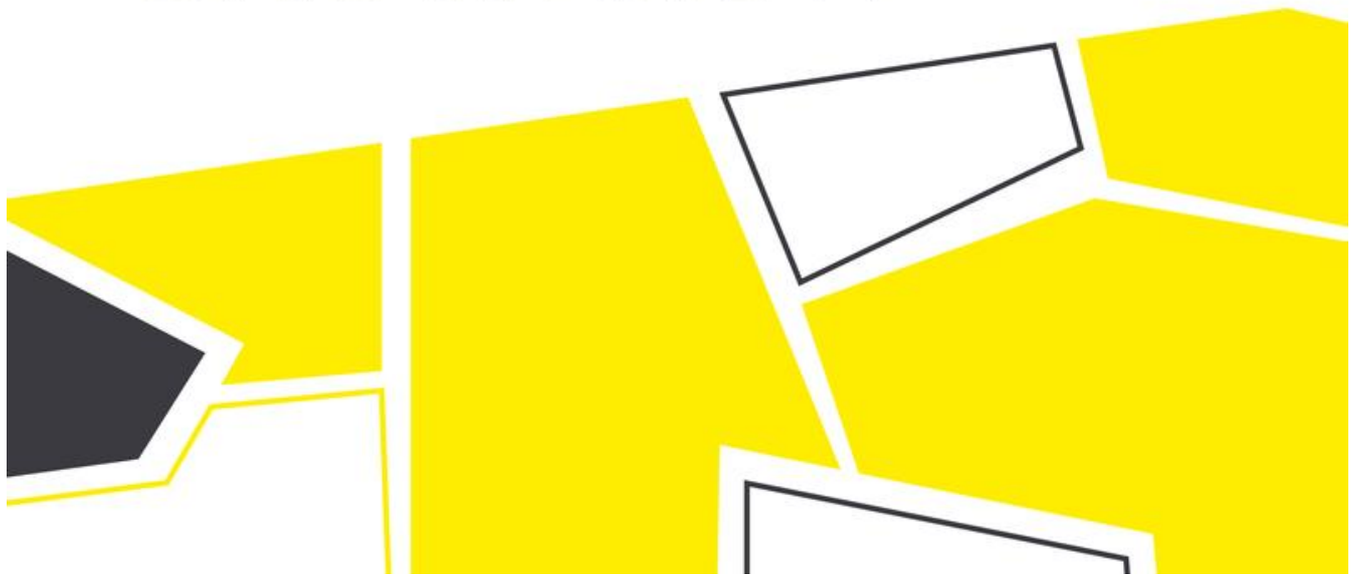
Machbarkeit von neuen Ideen ausloten und die Baupraxis weiterentwickeln. Gefördert werden Forschungs- und Entwicklungsvorhaben, die einen Gebäudebezug als Schwerpunkt haben und einen substantiellen Beitrag zur Bewältigung aktueller und künftiger Herausforderungen im Baubereich erwarten lassen: www.zukunftbau.de.

Kontakt:

Christian Schlag
Stab Direktor und Professor
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)
im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR)
Deichmanns Aue 31–37
53179 Bonn
Telefon: +49 228 99 401-1484
christian.schlag@bbr.bund.de

Das Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) berät als Ressortforschungseinrichtung die Bundesregierung bei Aufgaben der Stadt- und Raumentwicklung sowie des Wohnungs-, Immobilien- und Bauwesens.

FORSCHUNG FÜR DIE
BAUWENDE



Keyvisual des Messeauftritts des Innovationsprogramms Zukunft Bau
BMWSB/BBSR