

[IMPULSE](#) | [BEST PRACTICE](#) | [WISSEN](#) | [INTERVIEW](#) | [TERMINE](#)



Nachhaltigkeit von Baustoffen Klassiker im Test

Der Trend zu nachhaltigen Baustoffen hält an. Immer mehr Bauherren und Planende finden mit alternativen Baumaterialien neue Lösungen. Aber auch bei klassischen Baustoffen werden klimafreundliche Varianten entwickelt. Wichtige Kriterien sind neben dem CO₂-Verbrauch auch die Eigenschaften als Baustoffe und ihre Kreislauffähigkeit. Das Gebäudeforum stellt mit Ziegeln, Glas und Holz drei bewährte Materialien auf den Prüfstand. [MEHR](#)

IMPULSE



Solarpaket I Mehr PV-Strom, weniger Bürokratie

Das Solarpaket I bietet zahlreiche Erleichterungen und Anreize für den Ausbau von Photovoltaik an und auf Gebäuden. Die neuen Regelungen zu Balkon-PV, Mieterstrom und Co. im Überblick. [MEHR](#)



DIW-Studie Sanierung als Sozialprogramm

Einkommensschwache Haushalte sind von steigenden Heizkosten überproportional betroffen. Gerade für sie könnten energetische Sanierungen große Entlastung bedeuten – das stellt eine neue DIW-Studie fest. [MEHR](#)



Serielle Sanierung Nachfrage stark im Aufwind

Lange galt seriell Sanieren als Nischenthema. Neue BEG-Förderzahlen zeigen jetzt: Das innovative Sanierungskonzept ist inzwischen sehr gefragt. Gut für die Klimawende, gut für die Bewohnenden. [MEHR](#)



Klimaanpassung Mit hellen Flächen zu kühlere Städten

In deutschen Städten werden immer wieder neue sommerliche Temperaturrekorde geknackt. Kaum bekannt ist dabei, dass helle Oberflächen an Gebäuden einen wesentlichen Beitrag zum Hitzeschutz leisten können. [MEHR](#)

BEST PRACTICE



Handelszentrum 16 Neues Leben statt Abriss

Von der Lagerhalle zur Eventlocation: In ganz Europa liegen große Gewerbe- und Industriegebiete brach. Das Projekt Handelszentrum 16 nahe Salzburg zeigt eindrucksvoll, wie diesen Orten neues Leben eingehaucht werden kann. Anstatt den großen Lagerhallen-Komplex aus den 1970er Jahren abzureißen, erfolgte eine Umwandlung der bestehenden Gebäude in moderne Veranstaltungsräume und Loftbüros. Dank des Re-Use-Konzepts wurden erhebliche Mengen grauer Energie eingespart und der Transport von 25.500 m³ Beton zweimal um die Erdkugel vermieden. [MEHR](#)

WISSEN



Gebäudeforum klimaneutral Interviewpartner gesucht

Sie haben ein Studium oder eine Ausbildung im Bereich klimaneutrales Bauen und Sanieren abgeschlossen – oder sind gerade dabei? Das Gebäudeforum sucht Berufseinsteiger für ein 90-minütiges Interview! [MEHR](#)



Innovation KI in der Architektur

Wird KI die Architekturbranche künftig auf den Kopf stellen? Wann ist der Einsatz zu empfehlen? Und wer haftet für Fehler? Die Bundesarchitektenkammer (BAK) gibt Antworten auf zehn Fragen rundum KI. [MEHR](#)



Neue Studie Zement dekarbonisieren

Die Zementindustrie verantwortet weltweit rund acht Prozent des jährlichen CO₂-Ausstoßes. Eine Studie von nature sustainability hat jetzt 15 verschiedene Dekarbonisierungsstrategien verglichen. [MEHR](#)



Energieeffizienz Neue Abwärmepattform

Eine neue Plattform für Abwärme sammelt Daten aller Unternehmen mit hohem Energieverbrauch – und soll dadurch Potenziale für Abnehmer sichtbar machen. Seit Mitte April ist sie offiziell online. [MEHR](#)



EU-Bauproduktenverordnung Kreislaufwirtschaft gestärkt

Das EU-Parlament hat der neuen Bauproduktenverordnung im April zugestimmt und eine einheitliche Normung vorgebracht. Erstmals sind auch Aspekte der Kreislaufwirtschaft enthalten. [MEHR](#)

INTERVIEW



Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach, TU Dresden

„Was wir schaffen müssen, ist so groß wie die erste Mondlandung“

Klimaneutrales Bauen und Sanieren braucht neue Lösungen, und zwar schnell. Diese sollen künftig in dem neuen Großforschungszentrum Living Art of Building – kurz LAB – in Bautzen entwickelt werden. Rund 1.250 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus der ganzen Welt werden hier nicht weniger versuchen, als die Zukunft des Bauens von Grund auf neu zu denken. Ein Gespräch mit dem Ideengeber Prof. Dr.-Ing. Manfred Curbach. [MEHR](#)

TERMINE

13.06.2024

[dena: Kommunalforum Klimaschutz \(online\)](#)

17.-18.06.2024

[IAB Weimar: RENAT.BAU Konferenz 2024 \(Weimar\)](#)

18.06.-25.06.2024

[Energiesprung: Kick-off-Workshop, Innovation Day und Online-Fördertalk \(online / Berlin\)](#)

19.06.2024

[KEDi: Netzorientierte Steuerung nach § 14a EnWG: Was gilt aktuell? \(online\)](#)

19.-20.06.2024

[Building Green \(Hamburg\)](#)

19.-21.06.2024

[Intersolar Europe – Fachmesse für die Solarwirtschaft \(München\)](#)

01.07.2024

[Leichter und nachhaltiger Betonbau – aktuelle Forschungen am ILEK \(online\)](#)

04.07.2024

[Symposium Nachhaltigkeit Weiter Denken! \(München\)](#)

10.07.2024

[Workshop „Klimaneutral massiv bauen: aktuelle Anforderungen und praktische Umsetzung“ \(Stuttgart\)](#)

26.09.2024

[Gebäudeforum klimaneutral: Save the Date – Jahrestagung 2024 \(Berlin\)](#)

Noch mehr Neuigkeiten auf



Kontakt

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Gebäudeforum klimaneutral
Chausseestr. 128 a / 10115 Berlin
E-Mail: info@gebaeudeforum.de
LinkedIn: [Gebäudeforum klimaneutral](#)
Webseite: www.gebaeudeforum.de

Medienpartner des Gebäudeforums



Wird diese Nachricht nicht richtig dargestellt, klicken Sie bitte [hier](#).

IMPRESSUM

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin
Deutschland
www.gebaeudeforum.de/impressum

Bildnachweise

Baustoffe: shutterstock/sweeann | Solarpaket I: shutterstock/Mariana Serdynska | Klimaanpassung: shutterstock/Radovan1 | Best Practice: Dimitar Gamizov | Gebäudeforum-Umfrage: shutterstock/Sergii-Gnatiuk | Zementindustrie: shutterstock/Tricky Shark | Bauproduktenverordnung: Getty Images/Santiago Urquijo | Interview: Ulrich van Stipriaan, Copyright TU Dresden

Newsletter abbestellen

Sie erhalten diesen [datenschutzkonformen](#) Newsletter, weil Sie sich [hier](#) oder für den zukunfts haus Newsletter angemeldet haben. Sie können den Newsletter jederzeit [abbestellen](#). Ihre E-Mail-Adresse wird dann umgehend aus dem Verteiler gelöscht.