

WISSEN | BEST PRACTICE | IMPULSE | INTERVIEW | TERMINE





Gebäudehülle optimieren

Praxis-Checklisten für Planung und Ausführung

Ob Neubau oder Bestand – eine intakte Gebäudehülle sorgt für hohe Energieeffizienz und hilft, die Bausubstanz langfristig zu erhalten. Dabei sind eine gute Planung, Materialwahl und Ausführung entscheidend. Mit vier neuen Checklisten bietet das Gebäudeforum klimaneutral Fachleuten praxisnahe Arbeitshilfen.

MEHR>

WISSEN





EU-Gebäuderichtlinie Wichtige Neuerungen

Deutschland muss die neue EU-Gebäuderichtlinie (EPBD) bis Mai 2026 in nationales Recht überführen. Diese Änderungen kommen mit den neuen Vorgaben auf Fachleute zu.

MEHR>

Gebäudeforum klimaneutral Jahrestagung 2025

Am 25.11.2025 treffen sich Expertinnen und Experten für klimaneutrales Bauen und Sanieren zu Austausch und Vernetzung in Berlin. Alle Informationen zu Highlights, Anmeldung und Ablauf.

MEHR>





Bauen und dämmen Drei ökologische Materialien im Fokus

Biobasierte und regenerative Materialien bieten nachhaltige Alternativen zu herkömmlichen Dämmstoffen wie Polystyrol oder Mineralwolle. Die wichtigsten Vorteile von Schafwolle, Stroh und Lehm im Überblick.

MEHR>

dena-Gebäudereport 2025 Zweites Update veröffentlicht

Mehr Sanierungstätigkeit könnte angesichts der anhaltenden Schwäche der Bauwirtschaft helfen. Zugleich wächst die Nachfrage nach Wärmepumpen im Neubaubereich – das zeigt unter anderem das zweite Update des Gebäudereports.

MEHR >

BEST PRACTICE





Vorzeigeprojekt in Knittelfeld Serielle Sanierung im Schulbetrieb

Serielle Sanierung eignet sich auch bei älteren Bestandsgebäuden, siehe beispielsweise ein aktuelles Projekt in der österreichischen Steiermark: Eine Landesberufsschule aus dem Jahr 1983 wurde innerhalb von drei Monaten – bei laufendem Schulbetrieb – energetisch rundum modernisiert. Heute benötigt das Gebäude nur noch ein Viertel der früheren Heizenergie. Die Stromversorgung sichern 112 gerahmte PV-Module auf dem Dach. Ein Highlight ist außerdem die energieadaptive Gebäudehülle, die zugleich dämmt, heizt, kühlt und lüftet.

MEHR>

IMPULSE



KI-Modell Hitze in Städten

Ein neues KI-Modell der Universität Freiburg und des Karlsruher Instituts für Technologie berechnet auf den Quadratmeter genau, wie sich die Hitze in Städten entwickelt – und unterstützt Kommunen bei der Klimaanpassung.

MEHR>



Neubau

Bessere Förderbedingungen

Das BMWSB stärkt klimafreundliches Bauen: Die Förderprogramme "Klimafreundlicher Neubau (KFN)" und "Klimafreundlicher Neubau im Niedrigpreissegment (KNN)" bieten jetzt neue und attraktivere Zinskonditionen.

MEHR>

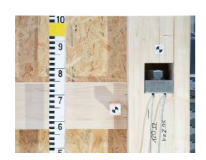


ifeu

Factsheets Zukunftswärme

Welche Heizung passt zu welchem Gebäude? Welche Maßnahmen sind vor dem Heizungseinbau notwendig? Und wie lassen sich Kosten sparen? Antworten geben die Factsheets Zukunftswärme von ifeu-Institut und BBSR.

MEHR>



Holzbau

Mehr Effizienz dank Statik

Holz bietet als nachwachsender Rohstoff eine nachhaltige Alternative zu Beton. Ein Schweizer Forschungsprojekt untersucht nun, wie sich die Statik im Holzbau optimieren lässt – um künftig noch kostengünstiger bauen zu können.

MEHR >



Volkswirtschaft

Sanierung als Stabilisator

Die energetische Gebäudesanierung macht laut einem DENEFF-Factsheet heute insgesamt 2,5 Prozent des BIP aus. Damit werden 600.000 Arbeitsplätze direkt gesichert – vor allem in Handwerk, Baugewerbe und Mittelstand.

MEHR>

INTERVIEW





André Meyer, GLS Bank

"Gebäude mit schlechter Energiebilanz verlieren an Wert"

Was macht ein Bauprojekt nachhaltig – aus Sicht einer Bank? André Meyer erklärt, wie er ESG-Kriterien in der Praxis anwendet, warum frühe Planung wichtig ist – und wie CO₂-Preise künftig den Immobilienwert beeinflussen.

MEHR>

TERMINE

15.10.2025

NetZero Academy: Wärmewende am Gebäude und im Quartier – Gesetz, Praxis & innovative Lösungen (online)

16.10.2025

 Energiesprong Convention 2025: Erfolgsgeschichten für eine neue Sanierungskultur (Berlin)

23.10.2025

InformationsZentrum Beton: Nachhaltige Außengestaltung mit Beton (online)

28.-29.10.2025

> European Heatpump Summit (Nürnberg)

29.10.2025

ZukunftswissenBau (ZEBAU): Innovationen für die Gebäudehülle: es geht auch anders? (online)

30.10.2025

Energiesprong on tour: #Dresden (Dresden)

07.-09.11.2025

IG Passivhaus: Bundesweite Tage der öffenen Tür im Passivhaus (bundesweit)

18.11.2025

VDI: Vom Bauplan zum Dashboard – Monitoring, das mitdenkt (Leipzig)

18.-20.11.2025

Geothermiekongress 2025 (Frankfurt)

25.11.2025

Gebäudeforum klimaneutral: Jahrestagung 2025 (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 Website: 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

Schwerpunkt: shutterstock/mitifoto | Jahrestagung: Claudius Pflug | Ökologisch bauen und dämmen: Isolena Naturfaservliese GmbH | Best-Practice: Klimafonds/Krobath | Neubau-Förderung: shutterstock/Smit | Holzbau: Empa | Interview: GLS Bank

Newsletter abbestellen

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