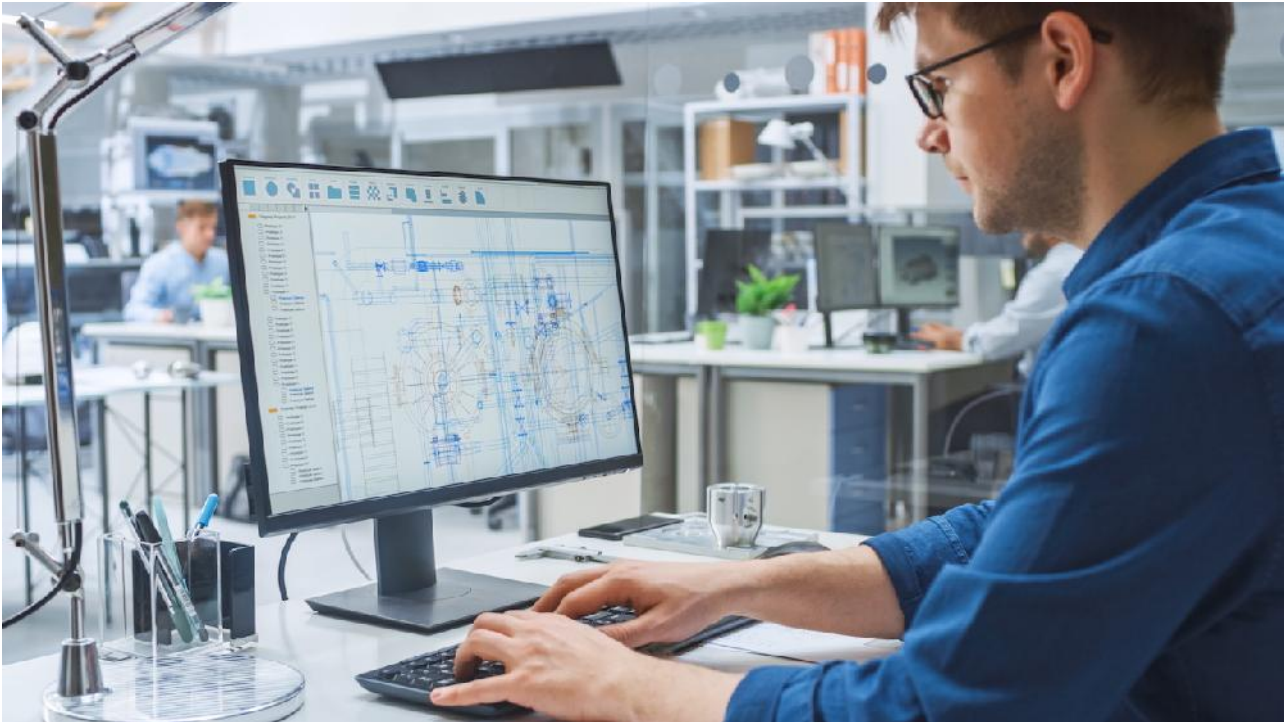


[IMPULSE](#) | [SCHAUFENSTER](#) | [WISSEN](#) | [INTERVIEW](#) | [TERMINE](#)



Building Information Modeling (BIM) Potentiale für klimaneutrales Bauen, Sanieren und Facility Management heben

Die Baubranche wird digital. Mithilfe des Building Information Modeling (BIM) kann der gesamte Lebenszyklus eines Bauwerks dokumentiert werden. Das erleichtert effizientes Bauen, Facility Management und Sanieren – und verringert Ressourcenverbrauch sowie CO₂-Emissionen. [MEHR](#)

IMPULSE



Urban Mining Recycling-Marktplätze für kreislaufgerechtes Bauen

Der hohe Verbrauch an Primärrohstoffen ist in der Bauwirtschaft ein Problem. Eine nachhaltige Lösung: Für recycelte und gebrauchte Baustoffe entstehen immer mehr Marktplätze. [MEHR](#)



Aquiferspeicher Klimaneutrale Wärmeversorgung für Quartiere

Bisher werden Aquiferspeicher in Deutschland kaum genutzt, dabei können sie einen Beitrag zum Klimaschutz leisten – das hat jüngst eine Studie des Karlsruher Instituts für Technologie belegt. [MEHR](#)



CO₂-Abgabe So werden die Kosten aufgeteilt

Ab 2023 gilt: Vermieterinnen und Vermieter werden an der CO₂-Abgabe für das Heizen beteiligt – abhängig von der Energieeffizienz des Gebäudes. Alle Informationen zum neuen Gesetz. [MEHR](#)



2. Wärmepumpengipfel Wichtiges Signal für die Wärmewende

500.000 installierte Wärmepumpen jährlich ab 2024 – dieses Ziel wurde beim 2. Wärmepumpengipfel bekräftigt. Das Gebäudeforum unterstützt das Vorhaben mit einer Informationskampagne. [MEHR](#)

SCHAUFENSTER



Niedersachsenhaus Preisgekrönte Sanierung

Aus Alt mach Neu: In Niedersachsen wurde ein Zweistöcker-Hallenhaus aus dem Jahr 1898 zum KfW-Effizienzhausstandard saniert – ohne dabei den ursprünglichen Charakter des Gebäudes aufzugeben. Das Niedersachsenhaus zeigt, wie energieeffizientes Sanieren mit dem Erhalt regionaltypischer Architektur in Einklang gebracht werden kann: Alte Materialien wie das Verblendmauerwerk und Holzbalken wurden wiederaufgearbeitet. Auf den 350 Quadratmetern ist eine Smart-Home-Haustechnik verbaut – das reduziert den Energieverbrauch. Für die energieeffiziente Sanierung wurde das Projekt mit der Grünen Hausnummer, einem Preis der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsens, ausgezeichnet. [MEHR](#)

WISSEN



CO₂-Bilanzierung Diese Tools helfen

Mit einer Treibhausgas-Bilanzierung lässt sich der CO₂-Fußabdruck von Gebäuden ermitteln. Wir stellen Berechnungsmethoden und Rechentools vor. [MEHR](#)



Wärmemonitor Haushalte heizen weniger

Trotz Lockdown, Homeoffice und Kurzarbeit: Der Heizenergiebedarf ist 2020 und 2021 auch temperaturbereinigt gesunken. Das zeigt der neue DIW-Wärmemonitor. [MEHR](#)



Klimarat-Gutachten Mehr Klimaschutz nötig

Der Klimarat der Bundesregierung sieht Erfolge durch bessere Gebäudehüllen und effiziente Heizungen. Sie werden jedoch teilweise durch steigende Pro-Kopf-Wohnflächen aufgezehrt. [MEHR](#)



iSFP-Druckapplikation Neues Datenblatt

Ab Januar kann ein neues Datenblatt zur Qualitätssicherung über Bilanzierungsprogramme erzeugt werden. Die Einreichung beim BAFA wird ab 01.02.2023 verpflichtend. [MEHR](#)



Neue Leitfäden für Energieausweise Tipps für die Erstellung

Die Publikationsreihe „Leitfaden Energieausweis“ bietet alle notwendigen Grundlagen und erleichtert die Ausstellung der Energieausweise – für Fachleute und Neulinge. [MEHR](#)



Lüftungsanlagen Mehr Wärme rückgewonnen

Eine Studie der Hochschule Trier zeigt: In den letzten zehn Jahren hat sich die durch Wärmerückgewinnung erhaltene Wärmemenge in Nichtwohngebäuden etwa verdoppelt. [MEHR](#)

INTERVIEW



Carsten Petersdorff, NRW.Energy4Climate **„Wir haben keine Zeit für halbe Sachen“**

Für die Klimaneutralität 2045 müssen heute entscheidende Weichen gestellt werden. Das gilt insbesondere für ein Industrieland wie Nordrhein-Westfalen. Carsten Petersdorff, Bereichsleiter Gebäude & Wärme bei der Landesgesellschaft NRW.Energy4Climate, zur Transformation des Gebäudesektors: Alle Hebel müssen jetzt in Bewegung gesetzt werden – von individuellen Sanierungsfahrplänen über Quartierslösungen bis zur kommunalen Wärmeplanung. [MEHR](#)

TERMINE

14. Dezember 2022

[Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V.: Themennachmittag Holzbau \(online\)](#)

24. Januar 2023

[Gebäude Energieberater: Webinar: Was ändert sich in der Bundesförderung für effiziente Gebäude 2023 \(online\)](#)

8.-10. Februar 2023

[Messe Dortmund GmbH: elektrotechnik 2023 \(Dortmund\)](#)

10. Februar 2023

[Bayerische Ingenieurekammer-Bau: 31. Bayerischer Ingenieuretag: Die Welt im Umbruch \(München\)](#)

14./15. Februar 2023

16. Februar 2023

Kompetenzzentrum Contracting: Garantierte energetische Optimierung von Gebäuden mit Energiespar-Contracting (online)

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

BIM: shutterstock/Gorodenkoff | Urban Mining: shutterstock/inframe36x24 | Wärmepumpengipfel: shutterstock/Roman Zaiets | Schaufenster: Stefan Koch | CO₂-Bilanzierung: shutterstock/Natee Meepian | Klimarat-Gutachten: shutterstock/u-photostock | Interview Carsten Petersdorff: NRW.Energy4Climate

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.