

FACHKONFERENZ

# EFFIZIENTE GEBÄUDE

02.-16. NOVEMBER 2021

Informationen zu den  
Fortbildungspunkten auf:  
[www.effizientegebaeude.de](http://www.effizientegebaeude.de)

Die Effiziente Gebäude findet auch 2021 online statt.

Fünf Online-Seminare thematisieren die Erreichung der nationalen Klimaschutzziele in verschiedenen Bereichen des Planens und Bauens und die zentrale Frage, wie gelangen wir ans Ziel. TeilnehmerInnen haben die Möglichkeiten sich aktiv fortzubilden und gleichzeitig Ihr Netzwerk auszubauen.

INFOS & ANMELDUNG: [www.effizientegebaeude.de](http://www.effizientegebaeude.de)

## #1 Neu denken – neues Bauen:

Jetzt anmelden!



### Gebäudestandards der 2020er Jahre?

Di, 02. November 2021, 14.00-16.30 Uhr

Den Neubau klimaneutral zu gestalten und möglichst auch negative Primärenergiebedarfe anzustreben – das sind die Kernziele für die Planer und die Bauwirtschaft. Wie Investoren einen Beitrag zur nachhaltigen Projektentwicklung leisten können, das wird in den kommenden Jahren deutlich stärker nachgefragt sein. Bisher schon erfolgreich realisierte Vorbildprojekte müssen in diesem Jahrzehnt in Serie entstehen. Das erfordert auch mit dem Blick auf bezahlbares Bauen einen hohen Maßstab, der an alle am Bau beteiligten Partner gestellt wird. Das erste Forum der Veranstaltungsreihe zeigt die Entwicklung auf, der wir uns im Neubau stellen werden.

#### Programm:

**We House Hamburg – Integratives Planen für die HafenCity**  
Joachim Eble, Eble Messerschmidt Partner

**Nachhaltiges Wohnen in Norderstedt – in Holzbau und für alle Lebensphasen** Dr. Jasna H.-Baumgarten, TING Projekte GmbH & Co. KG

**Vorbildwirkung Bundesbau – Umsetzung von Klimaschutz- und Nachhaltigkeitszielen** Andreas Rietz und Jörg Lammers, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

**Der Trick mit den Anschlüssen – sicher, luftdicht und wirtschaftlich**  
Tim Stegemann, Holzbau Stegemann GmbH | MOLL bauökologische Produkte GmbH

## #2 Bauen im Bestand:

Jetzt anmelden!



### Lösungen für morgen an Gebäuden von gestern

Do, 04. November 2021, 14.00-16.30 Uhr

Das Bauen im Bestand ist der maßgebliche Faktor, um die nationalen Klimaschutzziele im Gebäudesektor zu erreichen. Ohne tiefgreifende Modernisierungslösungen für die Masse der Gebäude ist die Einsparung von CO<sub>2</sub>-Emissionen im Baubestand nicht zu erreichen. Aber wie können kostengünstige Lösungen aussehen, die zugleich gestalterischen, technischen und nutzerspezifischen Ansprüchen gerecht werden? Der zweite Veranstaltungstag vermittelt Wege, die wir im Umgang mit dem Bauen im Bestand einschlagen müssen.

#### Programm:

**Passivhauskomponenten für das Bauen im Bestand – EnerPHit**  
Dr. Berthold Kaufmann, PHI Darmstadt

**Energetische Sanierung mit Vorwandmontagesystem – für Fenstermontagen in der Dämmebene**  
Frank Unglaub, Tremco CPG Germany GmbH

**Nachhaltiges Modernisieren der Bundesimmobilien**  
Daniel Barthold, Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BImA)

**Wärmebrückenfreie Fassadenbefestigung für die Hans-Thoma-Schule**  
Werner Venter, Schöck Bauteile GmbH

Eine Veranstaltung der



ZEBAU –  
Zentrum für Energie, Bauen,  
Architektur und Umwelt GmbH

[www.zebau.de](http://www.zebau.de)

Unterstützt durch



EINE VERANSTALTUNG DER ZEBAU GMBH



FACHKONFERENZ

# EFFIZIENTE GEBÄUDE

02.-16. NOVEMBER 2021

## #3 Die Zukunft unserer Städte:

Jetzt anmelden!



### Rezepte für klimaneutrale Quartiere

Di, 09. November 2021, 14.00-16.30 Uhr

Die Zukunft unserer Städte wird vom Klimawandel und dessen wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Folgen bestimmt sein. Neue Konzepte der Klimaanpassung müssen für urbane Räume entwickelt werden. Die Energiewende beginnt im Quartier und die angestrebte Klimaneutralität verlangt einen ganzheitlichen Ansatz für alle Gebäude, aber auch für Grün-, Frei- und Verkehrsräume. Diesen komplexen Fragestellungen widmet sich das dritte Forum und entwickelt Leitsätze für die Stadtquartiere der Zukunft.

#### Programm:

**Quartiersversorgung mit Wasserstoff – Neue Weststadt Esslingen**  
Prof. Dr. Norbert Fisch, EGSplan Ingenieurgesellschaft

**Gestalten statt Verwalten – die Öffentliche Hand als Schlüssel zum klimaneutralen Quartier** Theresa Keilhacker, KAZANSKI . KEILHACKER URBAN DESIGN . ARCHITEKTUR

**Klimaneutrale Quartiere integriert denken. Was heißt das eigentlich?**  
Dr. Gregor Langenbrinck, Urbanizers Neumüllers Langenbrinck GbR

**ARCHITEKTUR BewohnerInnen Insights – wie können sie für die Quartiersplanung genutzt werden?** Tanja Loitz, co2online emeinnützige Beratungsgesellschaft mbH

## #4 Nachhaltig Bauen:

Jetzt anmelden!



### Mit nachhaltigen Baustoffen und Technologien

Do, 11. November 2021, 14.00-16.30 Uhr

Nachhaltiges Bauen ist zum Maßstab für das Handeln in der Immobilienwirtschaft geworden. Nicht nur Anleger verlangen eine konsequente nachhaltige Ausrichtung für Investments im Immobilienbereich, sondern auch private Bauherren suchen den gesunden Wohnraum mit nachhaltigen Baustoffen als persönlichen Rückzugsort. Was können Planer und Bauausführende also beachten, um dieser Nachfrage zu begegnen? Der vierte Veranstaltungstag stellt sich der Vorstellung von Lösungsansätzen und zeigt, welche Planungshilfen und Baustoffe sich bewähren.

#### Programm:

**Nachhaltiges Museum Detmold**  
Michael Müller, ACMS Architekten GmbH

**Prinzipien für nachhaltige Tragwerke im Geschossbau am Beispiel EDGE ElbSide in der Hamburger HafenCity**  
ReferenIn, ZECH Bau SE | DW SYSTEMBAU GmbH

**Ordnung. Ruhe. Vielfalt. Eine Suche zur Nachhaltigkeit.**  
Gerhard Bernhold, planit4 Gesellschaft für Gestaltung mbH | KEIMFARBEN GmbH

**Innovative bedarfsgeführte Lüftungstechnik für 'ne „Bretterbude“**  
Anderas Thoms, VALLOX GmbH

Eine Veranstaltung der



ZEBAU –  
Zentrum für Energie, Bauen,  
Architektur und Umwelt GmbH

[www.zebau.de](http://www.zebau.de)

Unterstützt durch



INFOS & ANMELDUNG: [www.effizientegebaeude.de](http://www.effizientegebaeude.de)

EINE VERANSTALTUNG DER ZEBAU GMBH



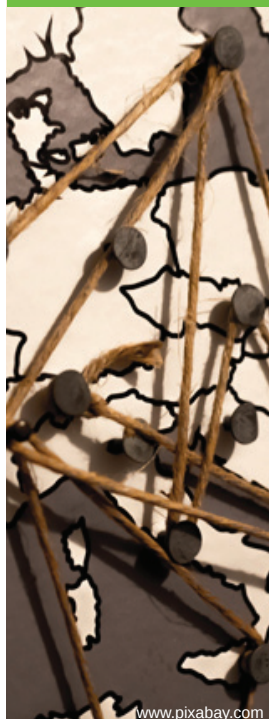
FACHKONFERENZ

# EFFIZIENTE GEBÄUDE

02.-16. NOVEMBER 2021

## #5 Der Blick auf Europa:

Jetzt anmelden!



### Intelligente Lösungen für das klimaneutrale Bauen Di, 16. November 2021, 14.00-17.30 Uhr

Vor dem Hintergrund europäischer Zielstellungen zum gemeinschaftlichen Erreichen von Klimaschutzzielen entstehen zahlreiche nationale Lösungsansätze. Der European Green Deal und die Renovation Wave sind Ausdruck der europäischen Entwicklung. Aber wie gehen Planer und Bauwirtschaft in den regionalen europäischen Märkten vor? Welche herausragenden Projekte sind übertragbar auf Deutschland? Das abschließende fünfte Forum der Effizienten Gebäude wirft den Blick auf internationale Ansätze, die Wirkung auf unser nationales und regionales nachhaltiges Bauen haben.

#### Programm:

**Soho House Amsterdam – exklusiver Dachgarten mit „inneren“ Werten** Manfred Krüger, ZinCo GmbH

**Update: Der europäische Weg zum klimaneutralen Gebäudesektor** Friedrich Lutz Schulte, HEA - Fachgemeinschaft für effiziente Energieanwendung e. V.

**Bundespreis UMWELT & BAUEN 2021: ausgezeichnete Projekte** Thomas Rühle, Öko-Zentrum NRW GmbH

**Holzbau und Photovoltaik: Das Amt für Umwelt und Energie Basel, Schweiz (vorl.)** N.N., SIGA Cover GmbH

**Rückblick auf die Effiziente Gebäude 2021 und zehn Thesen für das klimaneutrale Bauen in den 20er Jahren** Peter-M. Friemert, ZEBAU GmbH

## Kurzinfo

Die Effiziente Gebäude 2021 knüpft vom 02. bis 16. November 2021 an die erfolgreiche digitale Vorjahresveranstaltung an und sucht in fünf Blöcken (auf drei Wochen verteilt) nach den 10 Thesen, die wir in den kommenden Jahren beherzigen müssen.

Seien Sie dabei! Diskutieren Sie mit uns und den ExpertInnen aus allen Bereichen des Bauens. Die Effiziente Gebäude 2021 freut sich auf Ihre Teilnahme!

## Tickets

Online-Seminar: jeweils € 40,- inkl. MwSt.  
Ermäßigtes Kombiangebot: € 160,- inkl. MwSt.  
[zeitlich limitiert] für alle fünf Online-Seminare (02.-16. November 2021).

INFOS & ANMELDUNG: [www.effizientegebaeude.de](http://www.effizientegebaeude.de)

### Sponsoringpartner



### Netzwerkpartner



### Medienpartner



Eine Veranstaltung der



ZEBAU –  
Zentrum für Energie, Bauen,  
Architektur und Umwelt GmbH

[www.zebau.de](http://www.zebau.de)

Unterstützt durch

