

3. Netzwerktagung

Klimaneutraler Gebäudebestand - zukunftsfähig gestalten

28. September 2023
13:00 – 17:30 Uhr

Einlass ab 12:00 Uhr, Get-together ab 17:30 Uhr

Vor Ort

EUREF Campus, Werkstatt 26, 10829 Berlin

www.gebaeudeforum.de

Den klimaneutralen Gebäudebestand zukunftsfähig zu gestalten ist unser gemeinsames Ziel.

Auch im dritten Jahr setzt sich die Netzwerktagung des *Gebäudeforums klimaneutral* mit aktuellen Themen des klimaneutralen Gebäudebestands auseinander. In drei informativen Themenblöcken geben wir Impulse zu den Themen „Umsetzbarkeit und Wirtschaftlichkeit“, „Mensch und gebaute Umwelt“ sowie „Klimaschutz-Konzepte im Bestand“. Jedes Themenpanel schließt mit einer Diskussionsrunde unter Einbindung aller Tagungsteilnehmenden. Die Pausen vor, während und nach der Veranstaltung geben zusätzliche genügend Raum zum Netzwerken und Kontakte knüpfen.

Wir freuen uns auf Sie! [Jetzt anmelden!](#)

3. Netzwerktagung

Klimaneutraler Gebäudebestand - zukunftsfähig gestalten

Moderation: Janine Steeger

12:00 **Einlass und Mittagsimbiss**

13:00 **Begrüßung**

Christian Stolte, Bereichsleiter Klimaneutrale Gebäude, dena

13:05 **Klimaneutraler Gebäudebestand – zukunftsfähig gestalten**

Stefan Wenzel, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

Panel I – Umsetzbarkeit und Wirtschaftlichkeit

13:35 **Impuls: Wärmepumpenoffensive: Status quo und Herausforderungen**

Christian Stolte, Bereichsleiter Klimaneutrale Gebäude, dena

13:45 **Impuls: Mehrfamilienhäuser im Fokus - Technische Möglichkeiten für Wärmepumpen im Bestand**

Dr. Björn Schreinermaier, Leiter Politik, Bundesverband Wärmepumpe e. V.

13:55 **Aktueller Stand der Marktentwicklung des seriellen Sanierens nach dem Energiesprongprinzip**

Uwe Bigalke, Teamleiter Analysen & Gebäudekonzepte Klimaneutrale Gebäude, dena

14:05 **Einfach, schnell, bezahlbar und gut - NetZero-Standard durch serielles Sanieren**

– Berichte aus der Praxis

Peter Braun, Technischer Leiter, GEWOBAU Erlangen

14:20 **Diskussion** mit Panelteilnehmenden und Fragen aus dem Publikum

Panel II – Mensch und gebaute Umwelt

14:45 **Impuls: Gebaute Umwelt wahrnehmen**

Dr. Alexandra Abel, Architekturpsychologin, Bauhaus Universität Weimar

14:55 **Impuls: Umdenken – Umnutzen - Umbauen**

Barbara Metz, Bundesgeschäftsführerin, Deutschen Umwelthilfe e. V.

15:05 **Impuls: Gebäude der Zukunft – klimaneutral, kreislauffähig, sozial verträglich**

Prof. Dr. Gunnar Grün, stv. Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Bauphysik IBP/
Sprecher, Fraunhofer-Allianz Bau

15:15 **Diskussion** mit Panelteilnehmenden und Fragen aus dem Publikum

15:45 **Kaffeepause & Netzwerken**

Panel III – Klimaschutz-Konzepte im Bestand

16:30 **Impuls: Gebäudebestand als Teil des Systems betrachten**

Heike Marcinek, Leiterin Analysen und Gebäudekonzepte Klimaneutrale Gebäude, dena

16:40 **Impuls: Best-möglich nachhaltig Sanieren: mit oder trotz der gesetzlichen Regelungen?**

Dr. Martin Pehnt, Wissenschaftlicher Geschäftsführer und Vorstand,
ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH

16:50 **Impuls: Wie bauen wir für die Zukunft kreislauffähig? (+ Best-Practice)**

Prof. Dr. Natalie Eßig, Fakultät für Architektur, Fachgebiet Baukonstruktion und Bauklimatik,
Hochschule München

17:00 **Diskussion** mit Panelteilnehmenden und Fragen aus dem Publikum

17:20 **Zusammenfassung & Ausblick**

17:30 **Get-together & Netzwerken**

20:00 **Ende der Veranstaltung**



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

Die Veröffentlichung dieser Publikation erfolgt im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz. Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in verschiedenen Projekten zur Umsetzung der energie- und klimapolitischen Ziele im Rahmen der Energiewende.

Kontakt:

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Team Netzwerke
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin
Tel.: +49 (0)30 66 777-783
E-Mail: info@dena.de / info@gebaeudeforum.de
E-Mail: netzwerk@gebaeudeforum.de
Internet: www.dena.de / www.gebaeudeforum.de

Alle Rechte sind vorbehalten.
Die Nutzung steht unter dem Zustimmungsvorbehalt der dena.