



Die unabhängige Netzwerkstelle in Norddeutschland für Bauleute, Planende und Kommunen

Liebe Leserinnen und Leser unseres ZEBAU-Newsletters,

in diesem Monat wartet unsere Fachkonferenz „Effiziente Gebäude“ auf Sie. Am **16. September 2024** geht es bei der „**Effiziente Gebäude**“ **vor Ort in Hamburg** darum, wie wir unsere Zukunft mit der Energiewende und Nachhaltigkeit baulich gestalten, bevor am **26. September 2024** das **Online-Vertiefungsseminar** mit dem Fokus auf Holz-, Modul- und Hybridbauweise auf dem Weg zur Kreislauffähigkeit folgt.

Jetzt noch schnell anmelden

Mit herzlichen Grüßen
Ihr ZEBAU-Team

Die Newsletterthemen auf einen Blick:

NEWS

- Was bietet der ZEBAU-Fachbereich Klimakommunikation?
- Seit 07.08.: Förderung iSFP-Energieberatung von 80 % auf 50 % gesenkt!
- Seminarreihe ZukunftswissenBau geht wieder an den Start

FORTBILDUNGEN

- 12. Sep. Fachveranstaltung: Mit nachhaltigen Baustoffen zur Bauwende im Bestand (online)
- 16. Sep. Effiziente Gebäude – Wege zur Klimaneutralität im Gebäudesektor (Präsenz)
- 24. Sep. Energiewende aktuell: Photovoltaik und Stromspeicher im Gewerbe: Technik, Geschäftsmodelle und Praxisbeispiele (online)
- 25. Sep. Solare Energienutzung auf Gewerbedächern im Bezirk Bergedorf (Präsenz)
- 26. Sep. Effiziente Gebäude 2024 – Online-Vertiefungsseminar: Mit Holz-, Modul- und Hybridbauweise auf dem Weg zur Kreislauffähigkeit (online)
- 01. Okt. Infoveranstaltung der Hamburger Energielotsen: Energiewende anpacken – Stecker-Solaranlagen unter der Lupe (online)
- 08. Okt. Energiewende aktuell: Solarstrom plus Solarwärme: was PVT-Kollektoren so können (online)
- 09. Okt. ZukunftswissenBau: Kommunale Wärmeplanung – wo stehen wir in Deutschland? (online)
- 15. Okt. Fachveranstaltung der Hamburger Energielotsen: Denkmalschutz und Photovoltaik-Anlagen (online)

AUS UNSEREN PROJEKTEN

- Jetzt in 12 Sprachen verfügbar: Das Wichtigste zu Stecker-Solaranlagen in einfacher Sprache in einem Leitfaden
- Vier Klima-Happen im Mai und Juni mit Initiativen im Fokus
- Freie Kontingente für Photovoltaikberatung für Unternehmen
- Stadt- und Hafenfest Wittenberge: Die Wärmeplanung stellt sich vor



ZENTRUM FÜR ENERGIE, BAUEN, ARCHITEKTUR UND UMWELT GMBH

Die unabhängige Netzwerkstelle in Norddeutschland für Bauleute, Planende und Kommunen

NEWS

**Was bietet der ZEBAU-Fachbereich Klimakommunikation?**

Ein großer Teil unserer Arbeit und Passion in der ZEBAU GmbH besteht darin, mit den Menschen zu sprechen, die Themen, die sie bewegen, aus verschiedenen Blickpunkten mit Ihnen zu beleuchten, Ihre Ängste abzubauen und Lösungswege zu finden. Ein wesentlicher Punkt der Klimakommunikation ist, sachlich fundierte Informationen zu vermitteln und damit situationsgerechte Aufklärungs- und Überzeugungsarbeit zu leisten. Wir möchten jeden Menschen dort abholen, wo er steht und mitnehmen. Es bedarf motivierender Gespräche, um das Gefühl zu entwickeln, durch eigenes Handeln zur (Klima-)Krisenbewältigung beitragen zu können. Das Richtige zu tun ist auch nicht unbedingt nur vom Fördermittelanteil oder der steuerlichen Absetzbarkeit abhängig – sei es bei der Energieberatung oder auch dem Einsatz innovativer Technologien. Was wirklich wichtig ist und sich langfristig rechnet, ist ein weites Feld, über das wir individuell miteinander reden müssen. So verstehen wir Klimakommunikation. Daran arbeiten wir mit Ihnen täglich. [Den ganzen Artikel finden Sie hier](#)

Seit 07.08.: Förderung iSFP-Energieberatung von 80 % auf 50 % gesenkt!

Die Bundesförderung zum individuellen Sanierungsfahrplan ist seit dem 07. August 2024 um 30 % gesenkt worden. Aber: jeder iSFP bringt weiterhin verbesserte Zuschüsse für die Umsetzung von Einsparmaßnahmen – so erhöht sich der Zuschuss z. B. schon bei neuen Fenstern mit einer Investitionssumme von 20.000 € von 15 % auf 20 %, was immerhin 4.000 € (statt 3.000 €) ausmacht! [Weitere Infos](#)

Seminarreihe ZukunftswissenBau geht wieder an den Start

Unsere Online-Seminarreihe ZukunftswissenBau geht im Oktober wieder an den Start und noch dazu mit zwei Top-Themen: Am 09.10. steht die **Kommunale Wärmeplanung in Deutschland** im Fokus des Seminars gemeinsam mit u. a. Ingeborg Esser, Hauptgeschäftsführerin des GdW, und Dr. Peter Moser vom Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW) in Halle. Zusätzlich wenden wir den Blick auf die Bundesländer Hessen und Hamburg mit der Landesenergieagentur Hessen und der Umweltbehörde Hamburg.

In der Veranstaltung am 23.10. fragen wir uns: **Innovative Produkte - worauf können wir bauen?** Prof. Marcus Müller von der Hochschule Rottenburg stellt Laub als Dämmstoff vor. Daneben werden wir u. a. mit Markus Taubert, Umweltbundesamt, und Tilman Kramolisch, Natureplus e. V., im Gespräch sein.

[Weitere Infos](#)



ZENTRUM FÜR ENERGIE, BAUEN, ARCHITEKTUR UND UMWELT GMBH

Die unabhängige Netzwerkstelle in Norddeutschland für Bauleute, Planende und Kommunen

FORTBILDUNGEN



Hamburger Energielotsen

Fachveranstaltung: Mit nachhaltigen Baustoffen zur Bauwende im Bestand

Dieses Online-Seminar stellt die Bedeutung der Verwendung nachhaltiger Baustoffe heraus und gibt einen Überblick zu gängigen Produkten, Prüfzeichen und den Förderungen nachhaltiger Baustoffe. Natureplus e.V., das eco-INSTITUT Germany und die IFB Hamburg berichten über aktuelle Praktiken, Entwicklungen und Förderungen.

Fortbildungsanerkennung: Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit je 2 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247/ Contracting (BAFA)) angerechnet.

Online, Donnerstag, 12. Sep. 2024, 16.00-18.00 Uhr, kostenfrei

[Anmelden](#)

**Effiziente Gebäude –
Unsere Zukunft baulich
gestalten: mit der Energiewende
und Nachhaltigkeit**



Effiziente Gebäude 2024 in Präsenz

Effiziente Gebäude – Vor Ort in Hamburg dabei sein

Es geht darum Neubauten klimaneutral zu gestalten und den Bestand klimaneutral zu erhalten. Darum freuen wir uns u.a. auf die Präsentation der der Strom- und Wärmeerzeugungsdaten des Hamburger Sandtorkaispeichers in der denkmalgeschützten Speicherstadt. Wir sind gespannt wie gut Gebäude auch mit Plastikflaschen gedämmt werden können und welche Entwicklungen es in der Bauweise mit nachhaltigen Baustoffen gibt. Seien Sie dabei für Weiterbildung und Austausch!

Fortbildungsanerkennung: Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit je 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247/ Contracting (BAFA)) angerechnet.

**Montag, 16. Sept. 2024, 09.30-17.30 Uhr****Tagesveranstaltung in Hamburg: € 169,00 inkl. MwSt.****Ort: Freie Akademie der Künste Hamburg e.V., Klosterwall 23, 20095 Hamburg****Anmelden**

Energiewende aktuell

Fachwissen für die solare Energiewende

Energiewende aktuell

Photovoltaik und Stromspeicher im Gewerbe: Technik, Geschäftsmodelle und Praxisbeispiele

Wie können Solar- und Stromspeicherlösungen den Eigenverbrauch im Gewerbe maximieren und Lastspitzen effektiv senken? Unser Online-Seminar bietet Ihnen tiefgehende Einblicke in Technik, Geschäftsmodelle und erfolgreiche Praxisbeispiele. Entdecken Sie, wie Batteriespeicher die Energiewende in Ihrem Betrieb vorantreiben können. Seien Sie dabei und sichern Sie sich Ihren Platz, um wertvolles Expertenwissen zu gewinnen.

Fortbildungsanerkennung: Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit je 2 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247/ Contracting (BAFA)) angerechnet.

Online, Dienstag, 24. Sep. 2024, 10.00-12.00 Uhr**Teilnahmebeitrag: 50,- € inkl. MwSt.****Studierendenticket: 25,- € inkl. MwSt.****Anmelden**

Energiewende aktuell

Solare Energienutzung auf Gewerbedächern im Bezirk Bergedorf

**ZEBAU ZENTRUM FÜR ENERGIE, BAUEN, ARCHITEKTUR UND UMWELT GMBH****Die unabhängige Netzwerkstelle in Norddeutschland für Bauleute, Planende und Kommunen**

Im Rahmen der Beratungskampagne Photovoltaik für Gewerbedächer findet am 25. September 2024 eine weitere Informationsveranstaltung im Bezirk Bergedorf statt. Neben Informationen zu den technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Aspekten der Photovoltaiknutzung wird es einen Praxiseinblick in das regenerative Energiekonzept inkl. Photovoltaik eines Logistikunternehmens geben. Anschließend gibt es ausreichend Zeit, bei Getränken und kleinen Snacks in entspannter Atmosphäre Kontakte zu knüpfen und sich auszutauschen.

Mittwoch, 25. Sep. 2024, 17.00-19.00 Uhr, kostenfrei**Ort: Plietsch, Sachsentor 23, 21029 Hamburg**[Anmelden](#)**Effiziente Gebäude 2024 digital****Effiziente Gebäude – Online-Vertiefungsseminar: Mit Holz-, Modul- und Hybridbauweise auf dem Weg zur Kreislauffähigkeit**

Kreislauffähiges Bauen mit Holz-, Modul- und Hybridbauweisen ist die Zukunft. In unserem Online-Vertiefungsseminar am 26. September 2024 erfahren Sie von Prof. Ludger Dederich, wie traditionelle Holzbaulösungen in moderne, nachhaltige Bauweisen integriert werden können. Thees Hargus von ZÜBLIN Timber GmbH beleuchtet die Praxis kreislauffähiger Holzbaukonzepte und zeigt innovative Ansätze aus der Unternehmensperspektive. Bernd Volkenannt von DGM Architekten präsentiert anhand konkreter Beispiele, wie die Lebenszykluskostenberechnung als Werkzeug für nachhaltiges Bauen dient. Noch wenige Restplätze verfügbar.

Fortbildungsanerkennung: Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit je 3 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247/ Contracting (BAFA)) angerechnet.

Online, Donnerstag, 26. Sept. 2024, 16.00-18.30 Uhr**Online-Vertiefungsseminar: € 59,00 inkl. MwSt.**[Anmelden](#)



ZEBAU ZENTRUM FÜR ENERGIE, BAUEN, ARCHITEKTUR UND UMWELT GMBH

Die unabhängige Netzwerkstelle in Norddeutschland für Bauleute, Planende und Kommunen



Hamburger Energielotsen

Infoveranstaltung der Hamburger Energielotsen: Energiewende anpacken – Stecker-Solaranlagen unter der Lupe

In dieser Online-Infoveranstaltung erfahren Sie, wie Sie mit Stecker-Solaranlagen einen Beitrag zur Energiewende leisten können, erhalten Informationen über die ökologischen Vorteile, Wiederverwendungsmöglichkeiten alter Solaranlagen und die rechtlichen Rahmenbedingungen. Außerdem bekommen Sie einen Überblick über die Akteure in Hamburg, die den Ausbau von Stecker-Solaranlagen fördern.

Online, Dienstag, 01. Okt. 2024, 16.00-18.00 Uhr, kostenfrei

[Anmelden](#)



Energiewende aktuell

Fachwissen für die solare Energiewende

Energiewende aktuell

Solarstrom plus Solarwärme: was PVT-Kollektoren so können

Strom und Wärme aus einer Solaranlage? PVT-Kollektoren machen's möglich! Erfahren Sie in unserem Online-Seminar, wie diese Hybridtechnologie die Vorteile von Solarthermie und Photovoltaik vereint und was das für private Haushalte und Gewerbebauten bedeutet. Entdecken Sie Einsatzmöglichkeiten und Wirtschaftlichkeit der PVT-Kollektoren. Sichern Sie sich jetzt Ihren Platz und tauchen Sie in die Zukunft der Solartechnik ein!

Fortbildungsanerkennung: Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit je 2 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude, Nichtwohngebäude und Energieaudit DIN 16247/ Contracting (BAFA)) angerechnet.

Online, Dienstag, 08. Okt. 2024, 10.00-12.00 Uhr

Teilnahmebeitrag: 50,- € inkl. MwSt.

Studierendenticket: 25,- € inkl. MwSt.

[Anmelden](#)



ZEBAU ZENTRUM FÜR ENERGIE, BAUEN, ARCHITEKTUR UND UMWELT GMBH

Die unabhängige Netzwerkstelle in Norddeutschland für Bauleute, Planende und Kommunen



ZukunftswissenBau

Kommunale Wärmeplanung – wo stehen wir in Deutschland?

Dieses Online-Seminar beschreibt den Status der kommunalen Wärmeplanung in Deutschland und stellt mit Beispielen aus den Bundesländern Hessen und Hamburg vor, wie das in großen Städten und Kommunen bereits umgesetzt wird.

Fortbildungsanerkennung: Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 2 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 2 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 2 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.

Online, Mittwoch, 09. Okt. 2024, 16.00-18.00 Uhr, kostenfrei

[Anmelden](#)



Hamburger Energielotsen

Fachveranstaltung der Hamburger Energielotsen: Denkmalschutz und Photovoltaik-Anlagen

In Hamburg gibt es zum Umgang mit erneuerbaren Energien im Denkmalbestand eine „Praxishilfe Denkmalpflege“. Wie technische und auch gestalterische Lösungen an denkmalgeschützten Gebäuden gut aussehen können, zeigt dieses Online-Seminar mit Praxisbeispielen von Expertinnen und Experten.

Fortbildungsanerkennung: Die Fortbildungspunkte für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste sind beantragt.

Online, Dienstag, 15. Okt. 2024, 16.00-18.00 Uhr, kostenfrei

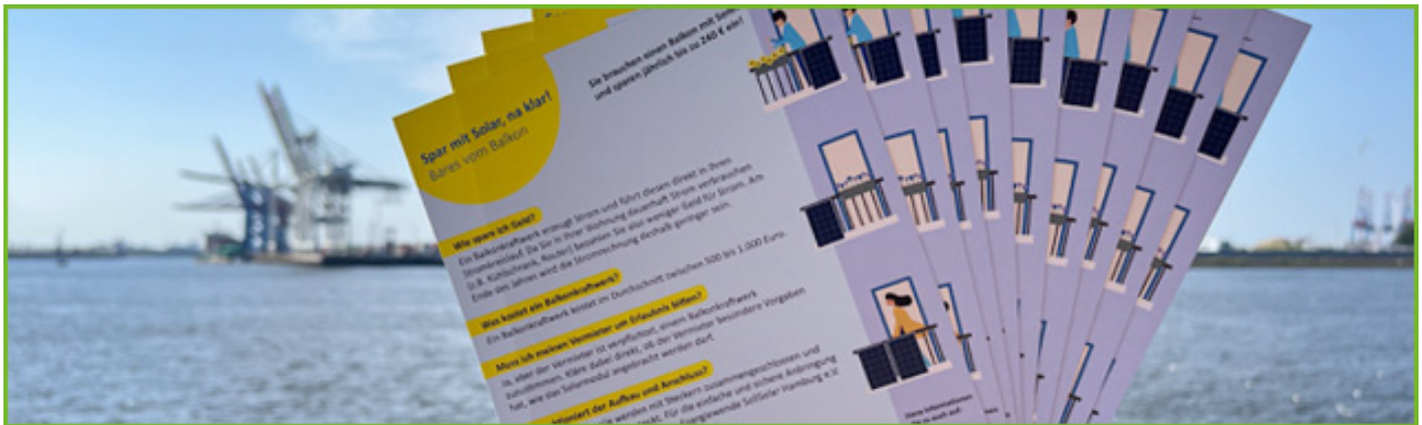
[Anmelden](#)



Weitere Fortbildungen

Weitere Fortbildungen der ZEBAU finden Sie auf www.zebau.de

AUS UNSEREN PROJEKTEN



Aus den Projekten

Jetzt in 12 Sprachen verfügbar: Das Wichtigste zu Stecker-Solaranlagen in einfacher Sprache in einem Leitfaden

Im Rahmen des Projekts PV4ALL hat die ZEBAU GmbH zusammen mit der Lawaetz-Stiftung einen leicht verständlichen Leitfaden für Balkonsolaranlagen erstellt. Der Leitfaden fasst grundlegende Fakten und rechtliche Aspekte kurz zusammen und nennt Kontakte, die bei weitergehenden Fragen beraten können. Der Leitfaden ist als kleines Infoblatt und als größeres Poster erhältlich und über einen QR-Code auf dem Blatt sind Übersetzungen in 11 Sprachen online abzurufen. [Zum Leitfaden](#)



Aus den Projekten

Vier Klima-Happen im Mai und Juni mit Initiativen im Fokus

An insgesamt vier Terminen im Mai und Juni 2024 hat die ZEBAU GmbH zu digitalen Austauschterminen mit Klima-Initiativen eingeladen. Bei den „Klima-Happen: Initiativen im Fokus“ standen Ideenaustausch und Motivation im Mittelpunkt. Gemeinsam mit Oberstadt e.V. und Solisolar e.V. (#1), Heilende Stadt und Psychologists4future (#2), den Genossenschaften Neues Amt Altona eG und Gröninger Hof eG (#3) sowie Minitopia und Lernort Kulturkapelle (#4) wurde jeweils im Dialog über die Erfahrungen, Herausforderungen und Motivationen gesprochen. Zudem wurde darüber diskutiert, welche Schritte nötig sein könnten, um solche Vorreiter Projekte auch in anderen Kommunen umzusetzen. [Aufzeichnungen der Klima-Happen](#)



ZEBAU ZENTRUM FÜR ENERGIE, BAUEN, ARCHITEKTUR UND UMWELT GMBH

Die unabhängige Netzwerkstelle in Norddeutschland für Bauleute, Planende und Kommunen

Aus den Projekten

Freie Kontingente für Photovoltaikberatung für Unternehmen

Bereits seit Sommer 2022 bietet die ZEBAU GmbH gemeinsam mit der Averdung Ingenieure & Berater GmbH im Auftrag der Hamburger Bezirksämter kostenfreie Initialberatungen für die Installation von Photovoltaikanlagen auf Gewerbedächern an. Nun können für folgende Bezirke weitere Beratungen angeboten werden: Hamburg-Mitte (insb. Billbrook/Rothenburgsort und Wilhelmsburg), Altona (insb. Schnackenburgallee), Bergedorf, Hamburg-Nord und Wandsbek. Interessenten melden sich bitte unter: pv-kampagne@zebau.de. Weitere Informationen auf www.zebau.de



Aus den Projekten

Stadt- und Hafenfest Wittenberge: Die Wärmeplanung stellt sich vor

Auf dem diesjährigen Stadt- und Hafenfest am 17. August 2024 in Wittenberge wurden die Themen Klimaschutz und Klimaanpassung präsentiert. Ganz neu dabei: die Erstellung der Kommunalen Wärmeplanung. Mit Informationsplakaten, einer Umfrage, einem Bilderrästel für Kinder sowie einem Flyer, die von der ZEBAU GmbH erstellt wurden, informierte das städtische Energie- und Klimaschutzmanagement die Besuchenden über die Wärmeplanung. [Weitere Informationen](#)

KURZ NOTIERT

PV-Wissen – Die Wissensplattform für die Photovoltaikbranche

Praxiswissen zur Technik, Planung und Installation von PV-Anlagen, das bietet die neue Wissensplattform pv-wissen.de. Die Plattform ist ein gemeinsames Projekt der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie im Landesverband Berlin Brandenburg (DGS-BB) und der Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin und wird durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) gefördert. [Zur Plattform](#)

 https://twitter.com/zebau_gmbh

 www.instagram.com/zebauhamburg

 www.youtube.com

 www.linkedin.com



Die ZEBAU GmbH ist Mitglied:

