



Presseinformation der Hamburger Netzwerkstelle ZEBAU – Zentrum für Energie, Bauen, Architektur und Umwelt GmbH (ZEBAU GmbH)

Energiewende aktuell: Online-Seminar informiert über den Einsatz von Photovoltaik und Stromspeicher im Gewerbe

Hamburg, 09. September 2024 – Am 24. September 2024 veranstaltet die ZEBAU GmbH von 10:00 bis 12:00 Uhr das Online-Seminar „Photovoltaik und Stromspeicher im Gewerbe: Technik, Geschäftsmodelle und Praxisbeispiele“. In dem Seminar werden die Potenziale von Batteriespeichern im Gewerbe aufgezeigt, Einblicke in die Technik gegeben und Best-Practice-Beispiele vorgestellt. Das Seminar ist Teil der Veranstaltungsreihe „Energiewende aktuell – Fachwissen für die solare Energiewende“. Weitere Informationen zur Veranstaltungsreihe und zur Fortbildungsanerkennung stehen online auf www.zebau.de/fortbildungen/energiewende-aktuell zur Verfügung.

Der Energieexperte Hans Urban vom Ingenieurbüro Hans Urban teilt in diesem Online-Seminar sein umfassendes Fachwissen. Die Teilnehmenden erhalten eine Einführung in die Funktionsweise verschiedener Batteriespeicher und erfahren, wie diese in unterschiedliche Geschäftsmodelle integriert werden können. Zusätzlich werden Finanzierungsmöglichkeiten aufgezeigt sowie praktische Tipps zur Optimierung des Eigenverbrauchs, zur Reduzierung von Lastspitzen und zur Sicherstellung einer zuverlässigen Energieversorgung vermittelt. Anhand von Best-Practice-Beispielen wird veranschaulicht, wie Batteriespeicher gewinnbringend im Gewerbebereich eingesetzt werden können. Eine abschließende Diskussionsrunde bietet darüber hinaus Gelegenheit, individuelle Fragen zu stellen und sich mit den Expert:innen und Teilnehmenden auszutauschen.

Weitere Termine:

- **Energiewende aktuell: Solarstrom plus Solarwärme: was PVT-Kollektoren so können** am 08. Oktober 2024 von 10:00 bis 12:00 Uhr



Presseinformation



- **Energiewende aktuell: Stromerzeugung und Landwirtschaft: wie Agri-PV die Felder erobert** am 10. Dezember 2024 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Die Teilnahmegebühr für jedes Online-Seminar beträgt 50,- € inklusive Mehrwertsteuer.

Über die Veranstaltungsreihe

Die von der ZEBAU GmbH angebotene Veranstaltungsreihe „Energiewende aktuell – Fachwissen für die solare Energiewende“ informiert über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Solarenergie. Sie richtet sich in erster Linie an Fachleute und Expert:innen aus der Solarbranche, steht jedoch auch Personen mit beruflichem oder privatem Interesse offen. Ein zentrales Anliegen der Reihe ist es, Fachwissen zu vertiefen, innovative Lösungen vorzustellen und einen Raum für interdisziplinären Austausch zu bieten. Unterstützt wird das Format von der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e.V. und Erneuerbare Energien Hamburg sowie teilweise durch das Interreg Baltic Sea Region Projekt Energy Equilibrium.

Mit freundlicher Unterstützung

Die Veranstaltungen werden durch das Impulsprogramm der Freien und Hansestadt Hamburg gefördert.



Kontakt

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

Große Elbstraße 146

22767 Hamburg

Telefon: 040 380 384 0

E-Mail: presse@zebau.de

Instagram: [zebauhamburg](https://www.instagram.com/zebauhamburg)

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



Die ZEBAU GmbH wurde 2000 in Hamburg gegründet und ist Mitglied im Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschlands e.V. (eaD). Die unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle für Bauherr:innen, Planer:innen und Kommunen hat das Ziel, energieeffizientes Bauen und den Einsatz erneuerbarer Energien in der Gebäude- und Stadtplanung zu etablieren. Das interdisziplinäre Team aus Architekt:innen, Ingenieur:innen, Stadtplaner:innen sowie Umwelt- und Kommunikationswissenschaftler:innen ist in den Feldern Projektentwicklung, kommunaler Klimaschutz, Gutachten, Beratung, Planung, Qualitätssicherung, Zertifizierung, Weiterbildung und Kommunikation aktiv und bietet ein umfassendes Leistungsspektrum aus einer Hand. Die ZEBAU GmbH ist Hamburger Umweltpartner und als familienfreundliches Unternehmen ausgezeichnet.