

Energieeffiziente Gebäude neu denken

Fachkonferenz „Effiziente Gebäude 2018“ gibt Einblicke in den aktuellen Stand des energieeffizienten Planens und Bauens

Hamburg, 12. Juni 2018 – In diesem Jahr findet die etablierte Fachkonferenz „Effiziente Gebäude“ am 11. Dezember 2018 in Lübeck statt. Seit 10 Jahren treffen sich BauexpertInnen auf der ganztägigen Konferenz in Norddeutschland, um sich über energieeffiziente Architektur-, Technik- und Quartierskonzepte auszutauschen. Das Tagungsprogramm bietet sowohl Input zum Thema Ressourceneffizienz als auch zur möglichst CO₂-neutralen Planung, Errichtung und dem energiereduzierten Betrieb von Nichtwohngebäuden. Weitere Schwerpunkte der Veranstaltung bilden u.a. der Holzbau, innovative Gebäudetechniken und energieeffizienter, kommunaler Klimaschutz.

Bei der Planung, Umsetzung und dem Betrieb von Nichtwohngebäuden gibt es viele Faktoren zu berücksichtigen. Neben der Wirtschaftlichkeit und einem hohen Nutzungskomfort, spielt auch die Reduktion des vom Verbraucher abhängigen Endenergieverbrauchs für Beheizung, Klimatisierung, Warmwasser und Beleuchtung eine große Rolle. Die auf der Fachkonferenz „Effiziente Gebäude 2018“ vorgestellten Bauten zeigen neue Wege für die Vereinbarkeit individueller Nutzungsanforderungen mit einem nachhaltigen Gebäudeenergiekonzept und integralem Architekturansatz – von der Planung bis zum Rückbau. Unter den beispielhaften Projekten befinden sich ein Krankenhaus, ein Museum, verschiedene Bildungsbauten, komplexe Bürogebäude und kommunale Liegenschaften.

Ergänzend zu den vier parallel am Nachmittag stattfindenden Foren mit unterschiedlichen Schwerpunkten, stellt ein Modulblog der Fachhochschule Lübeck (Fachbereich Bauwesen) verschiedene interdisziplinäre Praxisprojekte des energieeffizienten Bauens vor, u.a. einen Beitrag zum internationalen Wettbewerb des Solar Decathlon Africa 2019. Die weiteren Themen der ganztägigen Konferenz: Bauen mit Holz, Potenziale für einen klimaneutralen Gebäudebestand, Lösungsansätze für Klimaschutzmaßnahmen in kommunalen Quartieren, technische Produk-



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

Susanne Gallenz, M. Sc.
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg
T: 040 380 384 - 22
susanne.gallenz@zebau.de

Lisa Hauswald, M. Sc.
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg
T: 040 380 384 - 24
lisa.hauswald@zebau.de

www.zebau.de

Presseinformation

tinnovationen für mehr Energieeffizienz an der Fassade und in der Anlagentechnik, Smart-Home-Technologien sowie Förderprogramme von energieeffizientem Bauen in Norddeutschland.

Fachkonferenz „Effiziente Gebäude 2018“

Dienstag, 11. Dezember 2018

9.00 – 17.00 Uhr

Media Docks, Willy-Brandt-Allee 31, 23554 Lübeck

Die Fachkonferenz „Effiziente Gebäude 2018“ wird von der ZEBAU GmbH mit Unterstützung der Behörde für Umwelt und Energie der Hansestadt Hamburg und der Gesellschaft für Energie und Klimaschutz Schleswig-Holstein GmbH durchgeführt.

Die Konferenz findet in diesem Jahr zum zehnten Mal statt und wird unterstützt durch Kooperationspartner aus den norddeutschen Bundesländern Hamburg, Schleswig-Holstein, Bremen, Niedersachsen und Mecklenburg-Vorpommern.

Fortbildungspunkte: Die Fachkonferenz Effiziente Gebäude 2018 wird von der Architekten- und Ingenieurskammer Schleswig-Holstein als Fortbildung anerkannt. Die Anrechnungen für die Verlängerung der Zertifikate der Planer und Handwerker-Liste des Passivhaus Instituts sowie für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes sind beantragt.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Detaillierte Informationen zum Programm und Anmeldung unter:

<https://www.zebau.de/veranstaltungen/effiziente-gebaeude-2018/>

Die ZEBAU GmbH in Hamburg wurde 2000 gegründet und ist Mitglied im Bundesverband der Energie- und Klimaschutzagenturen Deutschlands e. V. (eaD). Die unabhängige, halböffentliche norddeutsche Netzwerkstelle für Bauherren, Planer und Kommunen hat das Ziel, energieeffizientes Bauen und den Einsatz erneuerbarer Energien in der Gebäude- und Stadtplanung zu etablieren. Das interdisziplinäre Team aus Architekten, Ingenieuren, Stadtplanern sowie Umwelt- und Kommunikationswissenschaftlern 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.



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

Susanne Gallenz, M. Sc.
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg
T: 040 380 384 - 22
susanne.gallenz@zebau.de

Lisa Hauswald, M. Sc.
Große Elbstraße 146
22767 Hamburg
T: 040 380 384 - 24
lisa.hauswald@zebau.de

www.zebau.de