

Teilnahme und Anmeldung

Bitte melden Sie sich auf www.zebau.de an oder schicken Sie ein Fax an 040 380 384 29.

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Thementag „Zukunftssicher Planen – Konzepte nachhaltigen Bauens“ am 10. März 2016 an.

Tagesticket € 249,- inkl. MWSt.*

3-Tagesticket für Gesamtkonferenz € 699,- inkl. MWSt.*

Name, Vorname

Institution

e-mail

Telefonnummer

Die Zahlung erfolgt auf Rechnung. Ein Ersatzteilnehmer kann jederzeit gestellt werden.

* Bei Bezahlung bis zum 15. Februar 2016.

Veranstaltungsort und Anreise

HafenCity Universität Hamburg,
Überseeallee 16, 20457 Hamburg

Bitte reisen Sie mit dem ÖPNV an. **U4** bis Haltestelle „HafenCity Universität“ oder Bus Linie **111**, Haltestelle „Shanghaiallee“.

Vor Ort sind keine Parkplätze verfügbar, das nächste Parkhaus befindet sich in der Überseeallee 3.

Fortbildungsanerkennung

Die Teilnahme an der Veranstaltung kann für die Eintragung bzw. Verlängerung der Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 3 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 2 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 5 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet werden. Gern erhalten Sie auf Anforderung eine entsprechende Teilnahmebescheinigung.

Gesamtkonferenz SBE16 Hamburg

Der Thementag „Zukunftssicher Planen – Konzepte nachhaltigen Bauens“ findet im Rahmen der internationalen wissenschaftlichen Konferenz Sustainable Built Environment (SBE) 2016 Hamburg statt, die am 8. März u.a. von Bundesbauministerin Dr. Barbara Hendricks eröffnet wird.

Über 300 Wissenschaftler und Experten tauschen sich dort drei Tage zu internationalen Entwicklungen im Bereich des nachhaltigen Planens und Bauens aus. Sowohl die Quartiersplanung als auch das einzelne Gebäude steht dabei im Blickpunkt. Konferenzsprache des wissenschaftlichen Teils der SBE16 Hamburg ist Englisch.

Programmüberblick

8. bis 10. März 2016
englischsprachiges wissenschaftliches Programm

8. März 2016
Kommunale Verantwortung für nachhaltiges Planen und Bauen

9. März 2016
Nachhaltige Lösungen in der Wohnungswirtschaft

10. März 2016
Zukunftssicher Planen – Konzepte nachhaltigen Bauens

Mehr Infos zur SBE16 Hamburg vom 8. bis 10. März 2016 auf www.sbe16hamburg.org

Die SBE16 Hamburg Conference wird unterstützt von



Dieser Thementag für Planer wird unterstützt von



Veranstalter



ZEBAU GmbH
Große Elbstraße 146, 22767 Hamburg
sbe@zebau.de
fon: +49 40 380384 0
fax: +49 40 380384 29

Weitere Infos und Anmeldung auf
www.zebau.de

Details auf einen Blick

Datum: 10. März 2016
Thema: Zukunftssicher Planen – Konzepte nachhaltigen Bauens
Uhrzeit: 9.00 bis 17.30 Uhr
Veranstaltungsort: HafenCity Universität Hamburg
Teilnahme: Tagesticket für den Thementag „Zukunftssicher Planen – Konzepte nachhaltigen Bauens“ am 10. März € 249,- inkl. MWSt.*; € 699,- inkl. MWSt. für die Teilnahme an der Gesamtkonferenz* vom 8.-10. März inkl. Abendprogramm
Zielgruppe: Ingenieure, Fachplaner, Architekten und Stadtplaner

* Bei Bezahlung bis zum 15. Februar 2016.

In Zusammenarbeit mit



Zukunftssicher Planen – Konzepte nachhaltigen Bauens

Thementag im Rahmen der SBE16 Hamburg Conference
Donnerstag, 10. März 2016



Für Ingenieure, Fachplaner, Architekten und Stadtplaner

Veranstalter
ZEBAU
www.zebau.de

Mit freundlicher Unterstützung



Thementag Zukunftssicher Planen – Konzepte nachhaltigen Bauens

Die zukunftsfähige Planung und Gestaltung der gebauten Umwelt sind tägliche Herausforderungen für Architekten, Ingenieure, Stadt- und Landschaftsplaner. Zu den Anforderungen an Energieeffizienz und Ressourcenschonung kommen hohe Ansprüche an gestalterische Qualität und kostengünstiges Bauen und späteren Betrieb.

Wie kann nachhaltiges Bauen in der Planung umgesetzt werden? Welches Entwicklungspotential hat die Modernisierung von Nichtwohngebäuden als zukünftiges Leistungsmodell für den Planer? Welche Handlungsoptionen haben Planer bei Klimafolgenanpassung und Regenwassermanagement?

Wichtig sind für Planer vorbildhafte Beispiele von Nichtwohngebäuden für Neubau und Sanierung und praktische Handlungsansätze für bauherrenorientiertes Überzeugen und Handeln.

Die SBE16 bietet ein auf die Fragen und Bedürfnisse der Planerinnen und Planer zugeschnittenes Programm, das Informationen, Erfahrungen, Lösungsansätze und Best-Practice-Beispiele enthält.

Der Thementag „Zukunftssicher Planen – Konzepte nachhaltigen Bauens“ am 10. März beinhaltet in Kooperation mit namhaften Partnern Veranstaltungen zu folgenden Themen:

- Turbo für die energetische Sanierung (mit der Deutschen Energie-Agentur GmbH, dena)
- Nichtwohngebäude – Finanzierung und Qualitätssicherung (mit der KfW Bankengruppe und der IFB Hamburg)
- Nichtwohngebäude – Energieeffizienz in der Praxis (mit dem B.A.U.M. e.V.)
- Klimafolgenanpassung und Regenwassermanagement (mit der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, DBU)
- Bauen und Heizen mit nachwachsenden Rohstoffen

Ergänzend bietet das deutschsprachige Programm am 8. März (**Kommunale Verantwortung für nachhaltiges Planen und Bauen**) und 9. März (**Nachhaltige Lösungen in der Wohnungswirtschaft**) Inhalte, die sich vorzugsweise an Kommunen und die Wohnungswirtschaft richten, jedoch auch für Planerinnen und Planer von Interesse sind.

Das Programm der drei Tage finden Sie auf www.zebau.de

Zusätzlich stehen den Teilnehmern des Thementages sämtliche tagesgleichen englischsprachigen Veranstaltungen der SBE16 Hamburg offen. Nationale und internationale Wissenschaftler stellen ihre Ergebnisse zur Auswahl und

Bewertung von Bauprodukten, zur Entwicklung zukunftsweisender Materialien, zu Erfahrungen mit innovativer Haustechnik, zu energetisch optimierten Gebäudekonzepten, zur Quartiersentwicklung sowie zur Anpassung an den Klimawandel vor. Die Wissenschaftler suchen den Austausch mit Vertretern der Praxis.

Ergänzt wird dieses Programm durch Poster und Infostände, die Material zu Themen des nachhaltigen Bauens vorhalten.



Im Rahmenprogramm der SBE16 werden interessante Exkursionen zu ausgewählten Objektbeispielen angeboten. Eine vollständige Übersicht der Ziele und Themen finden Sie auf: www.sbe16hamburg.org/excursions

Datum und Veranstaltungsort

Datum: 10. März 2016 von 9.00 bis 17.30 Uhr
Ort: HafenCity Universität Hamburg
Teilnahme: € 249,- inkl. MWSt.
 bei Bezahlung bis zum 15. Februar 2016



Programmübersicht für den 10. März 2016

dena – Turbo für die energetische Sanierung

1E | 09.00-10.30
 „Die Hauswende“ – bundesweite Kampagne, regional umgesetzt | Axel Scheelhaase, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)

Möglichkeiten und Chancen regionaler Motivationskampagnen und deren Umsetzung am Beispiel Lüneburg | Sascha Komoll, Klimawerk Energie-Agentur GmbH & Co KG.

Gewerkeübergreifendes Denken und Handeln – zum Vorteil für Baubeteiligte und Kunden | Katharina Bensmann, dena

Gemeinsam ans Ziel – Bauteam Hamburg | Ingo Kempa, Keenco3 UG

DBU – Klimafolgenanpassung und Regenwassermanagement

2E | 10.45-12.15
 Einführung – Grüne Potenziale zu Klimaschutz und Klimafolgenanpassung | Ulf Jacob, Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Kommunale Überflutungsvorsorge – Planer im Dialog | Luise Willen, Difu

Urbane Retentionsräume auf der Grundlage multifunktionaler Flächennutzungen | Christian Scheid, TU Kaiserslautern

DBU – Klimafolgenanpassung und Regenwassermanagement

3E | 13.45-15.15
 Starkregenvorsorge als Beitrag zur Klimaanpassung (KLAS) in Bremen | Michael Koch, Freie Hansestadt Bremen

Klimaangepasste Stadtentwässerung, Das Bildungsmodul KliWäss | Hagen Hürter, TU Kaiserslautern

Dezentrales Regenwassermanagement für den urbanen Raum | Urs Gäde, ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Exkursionen

bis 17.30
 Möglichkeit zur Teilnahme an Exkursionen zu ausgewählten Objektbeispielen. Eine vollständige Übersicht der Ziele und Themen und die Möglichkeit zur kostenpflichtigen Anmeldung finden Sie auf: www.zebau.de

Änderungen des Programms vorbehalten.

Nichtwohngebäude – Finanzierung und Qualitätssicherung

1F | 09.30-10.30
 Das KfW-Förderprogramm für Nichtwohngebäude: neue Programmgestaltung und Förderung | Petra Bühner, KfW-Bankengruppe

Hamburg: Förderanreize für Effizienzsteigerung bei Gewerbeimmobilien | Petra Klempau, Hamburgische Investitions- und Förderbank (IFB Hamburg)

Energetische Sanierung von Nichtwohngebäuden in der Praxis | Jan Karwatzki, Öko-Zentrum NRW

Nichtwohngebäude – Energieeffizienz in der Praxis

2F | 10.45-12.15
 Energieeffizienz für Nichtwohngebäude: Über den Abbau von Hemmnissen | Thomas Raach, SPIE Energy Solutions GmbH

Praxisbeispiel 1: Bürogebäude des NDR | Stephan Großer, agn leusmann GmbH

Praxisbeispiel 2: Einkaufszentren im Fokus | Maria Hill, ECE Projektmanagement GmbH & Co. KG Hamburg

Praxisbeispiel 3: Das Wälderhaus in Wilhelmsburg | Rüdiger Kruse, MdB, SDW e. V.

Round Table: nachhaltiges Bauen und Betreiben von Nichtwohngebäuden | Martin Oldeland, B.A.U.M. e.V.; Manfred Rauschen, Ökozentrum NRW; Peter Rathert, BMUB

Nachhaltig und effizient – Bauen und Heizen mit Holz

3F | 13.45-15.15
 Welche Holzbauweise für welche Bauaufgabe? | Henning Klattenhoff, ASSMANN beraten+planen GmbH

Nachhaltig und gesundheitsfördernd – Bauen mit Massivholzsystemen | Matthias Korff, DeepGreen Development

Stromerzeugende Holzvergaser-Kleinf Feuerungsanlage mit Zentralheizungsunterstützung | Horst Erichsen, HE Energy/ IPT Hochschule Wismar

Exkursionen

bis 17.30
 Möglichkeit zur Teilnahme an Exkursionen zu ausgewählten Objektbeispielen. Eine vollständige Übersicht der Ziele und Themen und die Möglichkeit zur kostenpflichtigen Anmeldung finden Sie auf: www.zebau.de