

Informationen // Anmeldung

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, aber begrenzt. Ihre Anmeldung nehmen Sie bitte bis zum **6. Juni 2019** über das Internetportal www.abgnova.de Rubrik „Fachseminare“ vor.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Ulrike Rabanus
Telefon: 069 213-84105
Telefax: 069 213-84109
E-Mail: u.rabanus@abgnova.de

Hinweise darüber, ob Fortbildungspunkte/Unterrichtseinheiten von Seiten der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen, der Ingenieurkammer Hessen sowie der Deutschen Energieagentur GmbH - dena erworben werden können, finden Sie auf der Internetseite unter www.abgnova.de unter Veranstaltungen/Fachseminare.



Das CoNZEBS Projekt wird innerhalb des Horizont 2020 Forschungs- und Innovationsprogramms der Europäischen Union gefördert unter der Grant-Agreement-Nr. 754046. Die alleinige Verantwortung für diese Veranstaltung liegt beim Veranstalter. Die Europäische Union haftet nicht für die Verwendung der durch den Event vermittelten Informationen.

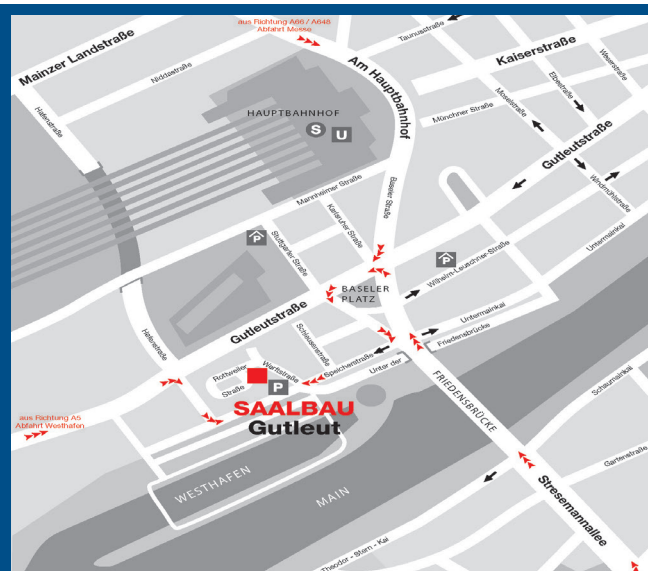
FORSCHUNGSINITIATIVE
ZukunftBAU

Nationale Co-Finanzierung wird durch das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat innerhalb der Forschungsinitiative Zukunft Bau (SWD-10.08.18.7-17.33) zur Verfügung gestellt.

In Zusammenarbeit mit:

BDB BUND DEUTSCHER BAUMEISTER
ARCHITEKTEN UND INGENIEURE
HESSEN FRANKFURT E.V.

Anreise // Information



Termin: Donnerstag, 13. Juni 2019
ab 9:30 Uhr

Veranstaltungsort: SAALBAU Gutleut
Rottweiler Straße 32
60327 Frankfurt am Main

Veranstalter: ABG FRANKFURT HOLDING
Wohnungsbau- und
Beteiligungsgesellschaft mbH
Niddastraße 107
60329 Frankfurt am Main
Fraunhofer-Institut
für Bauphysik IBP
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Anreise: Der Hauptbahnhof Frankfurt am Main
ist nur wenige Gehminuten entfernt.

Parken: Wir empfehlen das Parkhaus Tiefgarage
Hauptbahnhof-Süd,
Gutleutstraße 112-116, Frankfurt/Main
Einfahrt: Mannheimer Straße

Hinweis: Ihre Daten werden ausschließlich intern für die Veranstaltung dokumentiert.

Foto: Ralf H. Pelkmann, ABGnova

ABG FRANKFURT
HOLDING
Wir machen Räume wahr.

Fraunhofer
IBP

CoNZEBS
Solution sets for the Cost reduction
of new Nearly Zero-Energy Buildings



Kostengünstiges und energieeffizientes Bauen

Maßnahmen
zur Kostensenkung
von Niedrigstenergiegebäuden
im Geschosswohnungsbau

Fachveranstaltung

Donnerstag, 13. Juni 2019, 9:30 - 16:00 Uhr
SAALBAU Gutleut, Rottweiler Straße 32, 60327 Frankfurt am Main

Hintergrund \

Wie kann kostengünstig und dennoch energieeffizient gebaut werden? Gemäß EPBD 2010 sollen in der EU Neubauten ab 2021 nur noch als „Nearly Zero Energy Buildings (NZEB)“ errichtet werden. Wie kann die Kostenschere zwischen energieeffizienten und kosteneffizienten Neubauten geschlossen werden?

Die Veranstaltung findet im Rahmen des EU-Projekts CoNZEBS (Solution sets for the Cost reduction of new Nearly Zero-Energy Buildings, www.conzebs.eu) statt. Das Projekt stellt technische Lösungsansätze für eine deutliche Kosteneinsparung bei neuen Niedrigstenergiegebäuden (NZEB) zusammen und bewertet sie bezüglich ihrer Anwendbarkeit. Im Fokus stehen Mehrfamilienhäuser. Die identifizierten kostensparenden Lösungsansätze beinhalten technische Lösungen aus dem Bereich der Gebäudehülle und der Anlagentechnik aber auch mögliche Kosteneinsparungen im Bereich der Planung und Umsetzung auf der Baustelle.

In jedem im EU-Projekt CoNZEBS vertretenen Land wird ein Projekt umgesetzt, das beispielhaft für die Kostensenkung bei Niedrigstenergiegebäuden ist. In Deutschland ist das das „Frankfurter Klimaschutzhaus“, das die ABG FRANKFURT HOLDING GmbH im Frankfurter Stadtteil Oberrad realisiert hat.

Bei dieser Veranstaltung werden die Erkenntnisse auf europäischer und deutscher Ebene und u.a. der ABG zur Kostensenkung von energieeffizienten Neubauten vorgestellt und diskutiert.

Programm \

Moderation der Veranstaltung: Hans Erhorn, Fraunhofer IBP und Bernd Utesch, ABGnova

9:30 Uhr Begrüßungen:

Kostengünstiges und energieeffizientes Bauen

RA Frank Junker
Vorsitzender der Geschäftsführung
ABG FRANKFURT HOLDING GmbH,
Frankfurt/M.

Politische Trends und Visionen Richtung 2050

Dipl.-Ing. Architektin Petra Alten
Bundesministerium des Innern,
für Bau und Heimat, Berlin

10:15 Uhr

Kostensenken von Niedrigstenergiegebäuden: Europ. Musterprojekt: „Frankfurter Klimaschutzhaus“ der ABG

RA Frank Junker
Vorsitzender der Geschäftsführung
ABG FRANKFURT HOLDING GmbH,
Frankfurt/M. (Bauherr)

Prof. Dipl.-Ing. Michael Schumacher
Architekt BDA, Gesellschafter
schneider+schumacher,
Frankfurt/Wien/Tianjin (Architekt)

11:00 Uhr Pause

11:30 Uhr

Solution sets für die Baukostenreduktion von mehrgeschossigen Niedrigstenergiegebäuden

(Ergebnisse aus dem EU-Forschungsprojekt CoNZEBS)
(Solution sets for the Cost reduction of new Nearly Zero Energy Buildings)
Heike Erhorn-Kluttig und Hans Erhorn
Projektkoordinatoren, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP, Stuttgart

12:30 Uhr Mittagspause // Imbiss

13:30 Uhr

Zukunftsweisende Energiekonzepte für Wohngebäude und -quartiere

Dr. Boris Mahler, Geschäftsführer
EGS-plan Ingenieurgesellschaft für Energie-,
Gebäude- und Solartechnik mbH, Stuttgart

14:15 Uhr

Kostengünstiger und zukunftsfähiger Geschosswohnungsbau im Quartier

Dr. Burkhard Schulze Darup, Architekt,
Berlin

15:00 Uhr

Kostensenkungspotenziale durch „Serielles Bauen“ und „BIM“

Dr. Arnd Rose, Bundesinstitut für
Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR),
Bonn

15:30 Uhr

Fragen und Diskussionen mit den Referenten

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung