

Investieren in die Zukunft



Halle B0 ein kompletter Marktplatz und ein neues Ziel – Praxis Altbau. Zukunft Bau

19.01. bis 24.01.2015

Erfahrung und Kompetenz aus der Praxis und Neues aus der Forschung gemeinsam nutzen. Wirtschaftlichkeit, Ökologie, vor allem Klimaschutz stellen die Herausforderung an unsere Zukunft dar. Nur das effiziente Handeln bildet die Voraussetzung für zukunftsfähige Lösungen. Das Projekt „Zukunft Bau trifft Praxis Altbau“ versteht sich als Impulsauslöser und damit als Investition in die Zukunft.

Ein spannendes Forum mit 80 Vorträgen und Talkrunden erwartet die Besucher. Diskutiert wird rund um den Lebensraum Gebäude mit aktuellen Informationen zur Qualitätssicherung, Innovation, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Kernthemen sind: Gebäudediagnose, energetische Gebäudemodernisierung, Sanieren und Modernisieren, Kosten und Wirtschaftlichkeit, Lebenszyklusmanagement, demografische Entwicklung, Bausysteme aus Forschung und Praxis, Bewährtes und Innovationen, Energieeinsparverordnung, Finanzierung und Förderungen.

19.01.2015 · 12:30 Uhr bis 18.00 Uhr

Kongress "Sparst Du noch oder baust Du schon? Aktuelle Fragen des kostenbewussten und nachhaltigen Planens und Bauens"

Ort: ICM Internationales Congress Center, München

Saal 1 – Auditorium (siehe gesondertes Programm) Veranstalter: BMUB

Wettbewerb Preis für Produktinnovation – Praxis Altbau

19.01.2015 · 12:30 Uhr

Preisverleihung

Unter der Schirmherrschaft von Bundesministerin Dr. Barbara Hendricks werden den nominierten Teilnehmern des Wettbewerbes die Preise und Auszeichnungen verliehen. Auslober des Wettbewerbs sind die Messe München, das Bundesbauministerium (BMUB) und der BAKA. Ort: ICM Internationales Congress Center München (nur auf Einladung).

Feierliche Enthüllung der Exponate der Preisträger

19.01.2015 · 18:30 Uhr · Halle B0

Ort: Halle B0-304, öffentlich zugänglich für alle Messebesucher

Sonderschau der Produktinnovationen 2015

Präsentation der prämierten Systemlösungen täglich in Halle B0-304
Info: www.innovation-altbau.de

21.01.2015 Tag der Immobilienwirtschaft

Ort: Halle B0 FORUM Zukunft Bau - Praxis Altbau

23.01.2015 Tag der Hochschulen und Universitäten & Studentday

Ort: Halle B0 im FORUM Zukunft Bau - Praxis Altbau
www.qpa-netzwerk.de

19.01. bis 24.01.2015 · Halle B0

Treffpunkt Ausbildung und Qualifikation

FORUM B0 • Von der Vision in die Praxis • Zukunft Bau. Praxis Altbau



19.01.2015 bis 24.01.2015, täglich 9.30 bis 18.30 Uhr

BAKA-Infopoint

Von der 45-jährigen Erfahrung und den Experten Altbau profitieren

BAKA-Buchshop

Verlagsübergreifendes Wissen für Fachmann und Bauinteressierte

BAKA-Modellprojekte

Beispiele aus der Praxis und der Forschung
www.bakaberlin.de/modellprojekte.php

FORUM 19.01.2015 bis 24.01.2015 · täglich "non stop"

Rundgänge für die Immobilienwirtschaft · 19.01. bis 23.01.2015

Mo. bis Fr. werden spezielle Rundgänge für interessierte Besucher angeboten. Anmeldung unter: www.verlagsmarketing.de, Treffpunkt: B0 304 B

Fachkundige Moderatoren führen durch das Forumsprogramm

Jörg Bleyhl · Verlagsmarketing Stuttgart
Prof. Dr. Alexander Gutzmer · Georg D.W. Callway Verlag
Olaf Heptner · Industrieverband Tore Türen Zargen (ttz)
Annette von Hagel · Bundesanstalt für Immobileaufgaben
N.N. · Forschungsinitiative Zukunft Bau
Frederik Lottje · Berliner Energieagentur GmbH
N.N. · Fraunhofer-Allianz Bau
Prof. Georg Sahnner · Hochschule Augsburg
Hartmut Woike · AS Architekten-Service GmbH
Ulrich Zink · BAKA Berlin

Bildungsoffensive 2050: Hochschultag & BAUMEISTER Studentday

Um den Dialog zwischen Wissenschaft, Ausbildung und Baupraxis zu fördern, veranstalten der BAKA, der Georg D.W. Callway Verlag und die Messe München den Hochschultag & BAUMEISTER Studentday.

Professoren und Studierende stellen im FORUM B0 Studiengänge und aktuelle Projekte im Bereich Energieeffizienz und Gebäudebestand vor und diskutieren über die Zukunft spezifischer Ausbildungswege. Auch diesmal soll der Hochschultag dazu beitragen Kernfragen zur beruflichen Qualifizierung von Architekten und Ingenieuren angesichts aktueller Anforderungen zu thematisieren.

In der abschließenden Talkrunde werden die Tagesergebnisse mit weiteren Vertretern aus Bildung, Wissenschaft, Wirtschaft, Handwerk und Politik diskutiert. Dabei soll insbesondere ein zukünftiges gemeinsames Leitbild als Ergebnis vorgestellt werden. Informationen auch unter: www.qpa-netzwerk.de

Termin: Freitag 23. Januar 2015, 13:30 Uhr Halle B0 – Forum

Förderung und Kooperation

Das Forum Zukunft Bau. Praxis Altbau 2015 wird insbesondere durch folgende BAKA-Mitglieder und Kooperationspartner unterstützt:

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit · Georg D.W. Callway Verlag · Evonik Industries AG · Fraunhofer-Allianz Bau · Hochschule Augsburg · HUFER Holztechnik OHG · Industrieverband Tore Türen Zargen (ttz) · Messe München GmbH · tremco illbruck GmbH & Co. KG · Verlags-Marketing Stuttgart



- A1 A2** Steine / Erden
 - Steine / Erden • Kalksandstein • Beton / Porenbeton • Bims- / Faserzementbaustoffe
 - Fassadensysteme • trockener Innenausbau • Fertigtbau • Putze • Estriche • Dämm- / Isolierstoffe
- A3** Ziegel / Dachkonstruktion
 - Ziegel • Dachziegel • Dachbaustoffe • Dachfenster / -öffnungen • Fassadensysteme
 - Energieerzeugende Systeme • Kaminbaustoffe
- A4** Naturstein / Kunststein
 - Naturstein • Kunststein • Fassadensysteme • Bodenbeläge
- A4** Keramik
 - Fliesen • Keramik • Fassaden • Sanitärtechnik / -objekte • Armaturen • Zubehör
- A5 A6** Bodenbeläge
 - elastisch • textil • Parkett • Laminat • Leisten und Profile • Verlege- und Anwendungstechnik
- A6 B6** Bauchemie / Bauwerkzeuge
 - Putze / Lacke / Farben • Klebstoffe • Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutz
 - Isolier- und Dämmstoffe • Abdichtungen • Fassadensysteme
- B0** Investieren in die Zukunft
 - Bauen im Bestand • Forschung / Förderung • Institute / Verbände / Dienstleister
- B1 C1** Aluminium: Maschinen / Werkzeuge zur Aluminium- und Stahlbearbeitung
 - Aluminiumprofile / -systeme • Fassadensysteme • Sonnenschutzsysteme
 - Energieerzeugende Systeme
- B2** Stahl / Edelstahl / Zink / Kupfer
 - Profile / Bausysteme • Fassadensysteme • Sonnenschutzsysteme
 - Energieerzeugende Systeme • Edelstahl / Zink- / Kupferoberflächen / -systeme
- B2** Energie- / Gebäude- / Solartechnik
 - Heiztechnik • Lüftungstechnik • Klimatechnik • Photovoltaik / Solarthermie / Solares Bauen
- B3 C3** Tor- / Parksysteme
 - Torsysteme • Parksysteme • Tor- und Türantriebstechnik • Türen / Tore / Zargen • Zubehör
- B4 C4** Schloss / Beschlag / Sicherheit
 - Schlösser • Zylinder • Beschläge • Einbruchschutzanlagen • Zutrittsysteme • Zubehör
 - Türen und Fenster
 - Holz • Kunststoff • Glas • Aluminium • Rollläden / Sonnenschutz
- B5** Holz / Kunststoff
 - Holzwerkstoffe • Kunststoffe • konstruktiver Holzbau • Fassadensysteme
 - Innenausbau • Treppen • Bodenbeläge • Zubehör
- C2** Glas: Gebäudeautomation / -steuerung
 - Glasbaustoffe • Fassaden • Glaskonstruktionen • Folien • Energieerzeugende Systeme
 - Aufzüge
- CS** BAU-IT
 - IT-Lösungen für den Bau • Messtechnik
- ICM** ICM – Internationales Congress Center München
 - Kongresse, Seminare, Fachveranstaltungen

Lebensräume

Investieren in die Zukunft

Zukunft Bau

Bauen im Bestand



Bundesarbeitskreis Altbaurenewerung e. V.

Elisabethweg 10 · D-13187 Berlin

Telefon (030) 48 49 078-55

Telefax (030) 48 49 078-99

E-Mail info@bakaberlin.de

www.bakaberlin.de

www.bauenimbestand.com

www.baka-shop.de

www.idi-al.de

www.energieberater-2020.de

www.innovation-altbau.de

www.fensterfibel.de

In Kooperation mit:

Messe München GmbH

www.messe-muenchen.de

www.bau-muenchen.com



Der BAKA Bundesarbeitskreis Altbaurenewerung e.V.

Der BAKA ist seit über 45 Jahren mit Bestandsimmobilien bestens vertraut und in Deutschland die neutrale und unabhängige Institution für den Bereich Altbau, energetische Gebäudesanierung und Denkmalpflege. Bauen im Bestand ist eine ganzheitliche Aufgabe mit Ansprüchen an Qualität, Wirtschaftlichkeit, Ökologie, Kultur sowie sozialer Integrität.

Das BAKA-Netzwerk steht für die nachhaltige Entwicklung dieser Aspekte im Spannungsfeld Mensch, Gebäude und Umwelt. Jede Modernisierung sollte im Sinne des energiesparenden Bauens genutzt werden. Daher ist die ganzheitliche Betrachtung von Gebäuden die erste Voraussetzung für den professionellen Umgang mit Bestandsimmobilien.

Gemeinsam mit den Mitgliedern und Kooperationspartnern - Architekten, Ingenieuren, Wissenschaftlern, Herstellern oder Fachverlagen - initiiert der BAKA beispielhafte Modell-Projekte, entwickelt zukunftsweisende Lösungen und kommuniziert Wissen aus Praxis und Forschung. Ein spannendes Netzwerk und neutrale Institution als Plattform für Wissenstransfer.

Investieren in die Zukunft



FORUM

Zukunft Bau. Praxis Altbau

Von der Vision in die Praxis

München

19. – 24. Januar 2015 · 9.30–18.00 Uhr
Messe München · Halle B0

Vorträge ■ Talkrunden ■ Informationen



Lebensräume

Investieren in die Zukunft

Zukunft Bau

Investieren in die Zukunft