

Investieren in die Zukunft



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

17.01.11 bis 22.01.11

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 „Praxis Altbau trifft Zukunft Bau“ ist anlässlich der BAU 11 der Impulsauslöser.

Ein spannendes Forum mit 75 Vorträge und Talkrunden erwartet die Besucher. Diskutiert wird rund um den Lebensraum Gebäude, mit aktuellen Informationen zur Qualitätssicherung, Innovation, Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. Kernthemen sind: Gebäuediagnose, energetische Gebäudemodernisierung, Sanieren und Modernisieren, Kosten und Wirtschaftlichkeit, Lebenszyklusmanagement, demografische Entwicklung, Bausysteme aus Forschung und Praxis, Bewährtes und Innovationen, Energieeinsparverordnung, Finanzierung und Förderungen.

17.01.2011 · 13.00 Uhr bis 19.00 Uhr

Kongress „Bauen für die Zukunft – nachhaltig, energieeffizient und innovativ“

Ort: Neue Messe München, ICM Internationales Congress Center, Saal 1 – Auditorium (siehe gesondertes Programm) Veranstalter: BMVBS

Praxis Altbau – Preis für Produktinnovation Bauen im Bestand 2011

17.01.2011 · 18.30 Uhr

Preisverleihung

Unter der Schirmherrschaft von Bundesminister Dr. Peter Ramsauer werden den nominierten Teilnehmern des Wettbewerbes die Preise und Auszeichnungen verliehen. Der Wettbewerb wird das 4. Mal von der Messe München, Bauverlag und dem BAKA ausgelobt.
Ort: Kongresszentrum ICM Saal1

Enthüllung Exponate

17.01.2011 · 19.00 Uhr · Halle B0

Im zweiten Teil der Preisverleihung wird jeder Gewinner sein Exponat feierlich enthüllen.
Ort: Halle B0

Sonderschau Produktinnovationen 2011

Präsentation der Systemlösungen bis 22.01.2011

19.01.2011 Tag der Immobilien- und Wohnungswirtschaft

Ort: Halle B0 "FORUM"

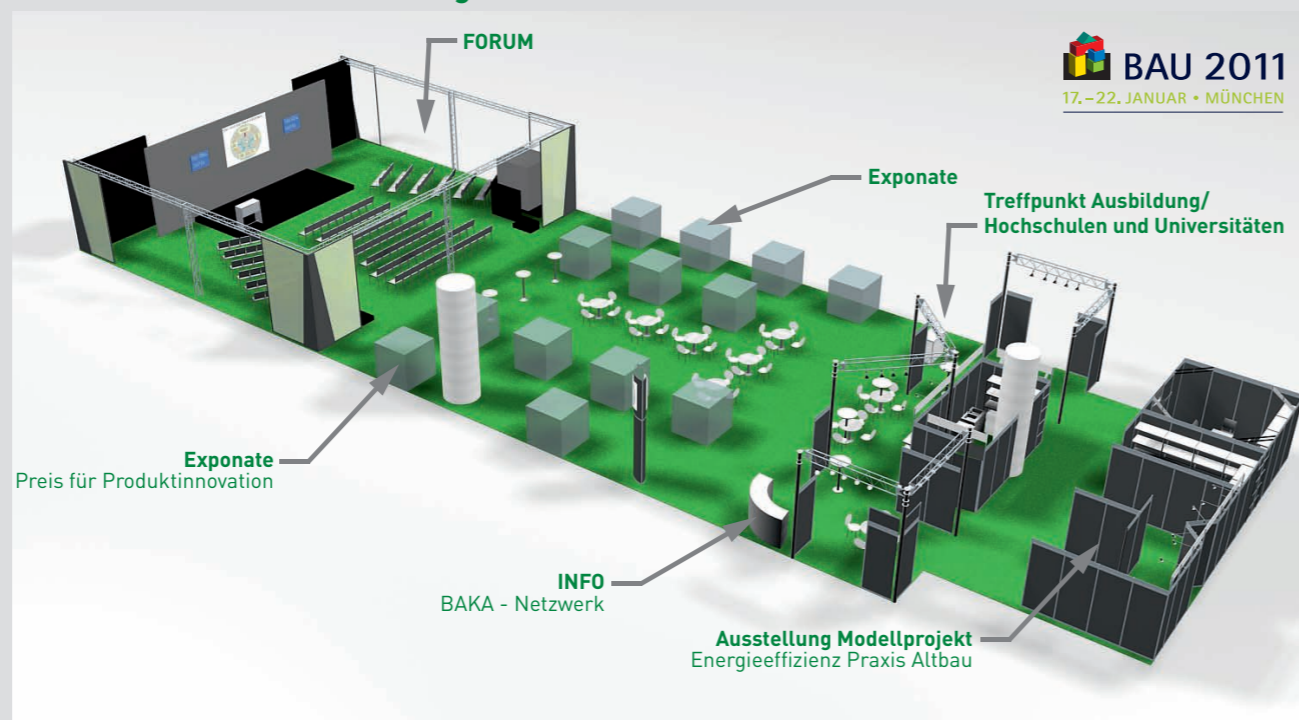
21.01.2011 Tag der Hochschulen und Universitäten

Ort: Halle B0 "FORUM"

17.01.2011 bis 22.01.2011 · Halle B0

Treffpunkt Ausbildung und Qualifikation

FORUM • Intelligentes Bauen • Zukunft Bau. Praxis Altbau



17.01.11 bis 22.01.11, täglich 9.30 bis 18.30 Uhr

BAKA-Infopoint: Profitieren von der 40-jährigen Erfahrung und den Experten Altbau - **BAKA-Buchshop:** Verlagsübergreifendes Wissen für Fachmann und Bauinteressierte - **BAKA-Modellprojekte** mit Beispielen aus der Praxis und der Forschung.

FORUM 17.01.11 bis 22.01.2011 · täglich "non stop"

Fachkundige Moderatoren führen durch das Programm 2011

Jörg Bleyhl · Verlagsmarketing Stuttgart
Prof. Dr. Joaquim Diaz · BVBS
Alexander Hauck · Bayika-Bau
Hans-Dieter Hegner · BMVBS Berlin
Miriam Hohfeld · BBSR
Dieter A. Kuberski · Verlagsmarketing Stuttgart
Gregor Reichle · Verlagsgesellschaft Rudolf Müller
Andreas Rietz · BBSR
Norbert Sack · ift Rosenheim
Prof. Dr. Georg Sahner · HS Augsburg
Ulrich Zink · BAKA Berlin
Kurt Jeni · Fachschriftenverlag Fellbach

Aussteller in der Halle B0

BAKA - Bundesarbeitskreis Altbaurenewerung e.V. · Bayerische Ingenieurkammer - Bau Körperschaft des öffentl. Rechts · Bayerischer Bauindustrieverband e.V. Betriebswirtschaft · Bund Deutscher Baumeister Architekten u. Ingenieure e.V. Landesverband · Bundesamt für Bauwesen u. Raumordnung · Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung · BBauSV - Bundesverband Deutscher Bausachverständiger e.V. · dena - Deutsche Energie-Agentur GmbH · Deutsches Institut für Bauen und Umwelt e.V. · KfW Bankengruppe · RKW - Rationalisierungs- und Innovationszentrum der Deutschen Wirtschaft e.V., Gemeinschaft "Bauwesen" · U.B.I.-D. - Union Beratender Ingenieure e.V. · VDA - Verband Deutscher Architekten e.V. · VDI - Verein Deutscher Ingenieure e.V. · Verlags-Marketing Stuttgart GmbH · ZDI - Zentralverband Deutscher Ingenieure e.V. · Energieberater 2020 - Hochschule Augsburg

Förderung und Kooperation

Das Forum Praxis-Altbau, Zukunft Bau 2011 wird insbesondere durch folgende BAKA-Mitglieder und Kooperationspartner unterstützt:
AS Architekten-Service GmbH, Wiesbaden · Baumit GmbH, Bad Hindelang · BMVBS - Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Berlin · Dachziegelwerke Nelskamp GmbH, Schermbek · Hotgeroth Software GmbH, Köln · KfW Bankengruppe, Frankfurt a.M. · KONE GmbH, Hannover · Messe München GmbH, München · NIBE Systemtechnik GmbH, Celle · SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG, Ladenburg · Schüco International KG, Bielefeld · Schöck Balkonsysteme GmbH, Wiesbaden · VELUX Deutschland GmbH, Hamburg · VHV Versicherungen, Wiesbaden · Hochschule Augsburg



- A1 A2** Steine / Erden
• Steine / Erden • Kalksandstein • Beton / Porenbeton • Bims- / Faserzementbaustoffe
• trockener Innenausbau • Fertigbau • Putze • Estriche • Dämm- / Isolierstoffe
- A3** Ziegel / Dachkonstruktion
• Ziegel • Dachziegel • Kaminbaustoffe • Dachbaustoffe • Dachfenster / -öffnungen
- A4** Naturstein / Kunststein / Außenraumgestaltung
• Naturstein • Kunststein • Zubehör • Garten- und Landschaftsarchitektur
• Möblierung • Stadt- / Parkbeleuchtung • Begrenzungen • Spielgeräte
- A4 A5** Bauchemie
• Putze / Lacke / Farben • Klebstoffe • Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutz
• Isolier- und Dämmstoffe • Abdichtungen • Bauwerkzeuge
- A6** Fliesen / Keramik
• Fliesen • Glasfliesen • Keramik • Sanitärtechnik / -objekte • Armaturen • Zubehör
Innenraummaterialien, -produkte
- B0** Investieren in die Zukunft
• Bauen im Bestand • Forschung / Förderung • Aus- und Weiterbildung / Karrieremöglichkeiten
- Aluminium**
• Aluminiumprofile / -systeme • Fassadensysteme • Sonnenschutzsysteme
• Fenster • Türen / Tore / Zargen
Maschinen / Werkzeuge zur Aluminium- und Stahlbearbeitung
- B2** Stahl / Edelstahl / Zink / Kupfer
• Profile / Bausysteme • Türen / Tore / Zargen • Fassadensysteme • Sonnenschutzsysteme
• Fenster • Edelstahl • Zink- / Kupferoberflächen / -systeme
- B2** Energie- / Gebäudetechnik
• Solartechnik / Photovoltaik / Solarthermie • Heiztechnik • Lüftungstechnik • Klimatechnik
- B3 C3** Tor- / Parksysteme
• Torssysteme • Parksysteme • Tor- und Türantriebstechnik • Türen / Tore / Zargen • Zubehör
• Aufzüge und Fahrtreppen • Gebäudeautomation / -steuerung
- B4 C4** Schloss / Beschlag / Sicherheit
• Schlösser • Zylinder • Beschläge • Einbruchschutzeinrichtungen • Zutrittsysteme • Zubehör
Türen und Fenster
• Holz • Kunststoff • Glas • Aluminium • Rollläden / Sonnenschutz
- B5** Holz / Kunststoff
• Holzwerkstoffe • Kunststoffe • konstruktiver Holzbau • Innenausbau • Treppen • Zubehör
- B6** Bodenbeläge
• elastisch • textil • Parkett • Laminat • Sportstättenböden • Leisten und Profile
- C2** Glas
• Glasbaustoffe • Glasfassaden • Glaskonstruktionen • Folien
Gebäudeautomation / -steuerung
- Software und Hardware am Bau (BAU IT)**
- F** Freigelände
• Solar Decathlon Europe • Sonderschau Textile Architektur
• Temporäre Bauten • Geothermie • Infrastrukturbau
- ICM** ICM – Internationales Congress Center München
Kongresse, Seminare, Fachveranstaltungen



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.altbaurenewerung.de

www.bauenimbestand.com

www.baka-shop.de

www.idi-al.de

www.energieberater-2020.de

In Kooperation mit:



www.messe-muenchen.de
www.bau-muenchen.com



Bundesministerium
für Verkehr, Bau
und Stadtentwicklung



Bundesamt
für Bauwesen und
Raumordnung

Das Unternehmen BAKA

Neben der kulturellen Seite des Bauens sind auch nachhaltige, ökologische, wirtschaftliche und ästhetische Aspekte von Bedeutung. Jede Modernisierung sollte im Sinne des energiesparenden Bauens genutzt werden. Daher ist die ganzheitliche Betrachtung von Chancen und Risiken an Gebäuden die erste Voraussetzung für den professionellen Umgang mit Bestandsimmobilien.

Nicht nur der freie architektonische Gedanke sondern die Erfahrung, das Wissen um Baumaterialien, Handwerkstechniken, Systemlösungen, Normen und Vorschriften sind im Umgang mit dem baulichen Bestand unverzichtbar.

Das BAKA-Netzwerk mit den Architekten, Ingenieuren, Wissenschaftlern, Baustoff-Herstellern und Baustoff-Verarbeitern besteht bereits über 40 Jahre. Erfahrungen und Kompetenz aus der Realisierung spannender, beispielhafter Projekte motivieren und gestalten die Zukunft.



BAKA FORUM Praxis Altbau. Zukunft Bau

München

17. – 22. Januar 2011 · 9.30–18.30 Uhr
Neue Messe München

Vorträge ■ Talkrunden ■ Informationen
Beratung rund um die Immobilie





Montag 17.01.2011

Halle B0

09:30 - 18:30	Informationen rund um die Immobilie
	Zukunftsmodell Altbau Moderation Ulrich Zink
9:30	Eröffnung BAU 2011 Dr. Peter Ramsauer
10:00	Start Forum 2011
10:15	Klimawandel versus demografischer Wandel Einflussfaktoren für den Wert der Immobilien? Prof. Georg Sahner HS Augsburg, BAKA-Vorstand
11:30	Pressekonferenz Dr. Peter Ramsauer Bundesminister für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung
	Moderation Jörg Bleyhl
12:30	Sie bauen oder sanieren – wir finanzieren: KfW! Silke Apel KfW Bankengruppe, Frankfurt
13:00	Grenzwerte und Lösungen zur Energieeffizienz Prof. Dr. Harald Garrecht TU Darmstadt/WTA
13:30	Sanierung & Energieeffizienz nicht ohne Gebäuediagnose? Pathologie - Therapie: Grenzwerte und Lösungen aus der AltbauPraxis Ulrich Zink Integra Planen und Gestalten GmbH Berlin & Hochschule Augsburg
14:00	Innendämmung in der AltbauPraxis – Lösungen und Grenzwerte Dr. Rudolf Plagge Institut für Bauklimatik, TU Dresden
14:30	Schimmel und Algen sicher vermeiden – Gesundheitsrisiken bei der Sanierung im Altbau erkennen und verhindern Dr. rer. nat. Thomas Warscheid LBW Consult
15:00	Erneuerbare Energie: Strategien für die Altbau Praxis – EnEv2009 Fluch oder Segen? Prof. Georg Sahner Hochschule Augsburg
15:30	Fenster im Altbau – wo sind die Grenzen? Prof. Dr. hc. Klaus Layer GFF Karlsruhe
16:00	Bauschäden im Bestand? Fachinformation aus erster Hand Thomas H. Morszeck Fraunhofer IRB, Stuttgart
16:30	Verlosung von Literatur für Bauherr und Fachleute
17:00	TV Praxis Altbau
18:30	Preisverleihung: Preis für Produktinnovation Praxis Altbau Ort: ICM Saal 1
19:00	Feierliche Enthüllung der Exponate der Preisträger Ort: Halle B0
19:30	Bayerischer Abend

Dienstag 18.01.2011

Halle B0

09:30 - 18:30	Informationen rund um die Immobilie
	Nachhaltigkeit – Planen und Bauen Moderation Andreas Rietz
10:00	Das Bewertungssystem Nachhaltiger Bauen für Bundesgebäude (WB) Nicolas Kerz BBSR II 5
10:30	Nutzerzufriedenheit als ein Indikator der sozialen Dimension der Nachhaltigkeit Karin Schakib-Ekbatan Universität Karlsruhe (TH)
11:00	Ganzheitliche Integration des Planungs- und Realisierungsprozesses für zukunftsweisende und nachhaltige Industriegebäude Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski TU Braunschweig
	Moderation Prof. Dr.-Ing. Joaquim Diaz
12:00	Preisverleihung Auf IT gebaut – Bauberufe mit Zukunft Prof. Dr.-Ing. Joaquim Diaz Vorstandsvorsitzender des Bundesverband Bausoftware e.V.
12:10	Auf IT gebaut – Bauberufe mit Zukunft Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bullinger Präsident Fraunhofer-Gesellschaft
12:30	Verleihung der Preise im Wettbewerb durch Staatssekretär Jochen Homann Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
13:15	Vorstellung prämiierter Arbeiten durch die Preisträger
	Auslober und Kooperationspartner: BMW, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, RKW Rationalisierungs- und Innovationszentrum Bau, BDI, Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V., IG Bauen-Agrar-Umwelt, ZDB, Zentralverband Deutsches Baugewerbe e.V., BAU 2011, Messe München
	Moderation Kurt Jeni
14:30	„Wohnen im Alter - Die große Herausforderung für den Wohnungsbestand“ Joachim Seeger BMVBS
15:00	Aufzüge im Altbau: Barrierefreie Lösungen Thomas Lipphardt Kone GmbH
15:30	Die umweltfreundliche Stromerzeugung auf dem Ziegel-Dach Werner Ohnesorge Dachziegelwerke Nelskamp GmbH
16:00	Dichtes Bauen erfordert wohngesunde Baustoffe Barbara Wiedemann Baumit GmbH
16:30	„Gebäude der Zukunft - vom Energieschlucker zum Kraftwerk“ Prof. Dr. Klaus Sedlbauer Leiter des IBP Stuttgart/Uni Stuttgart
17:00	Verlosung von Literatur für Bauherr und Fachleute

Mittwoch 19.01.2011

Halle B0

09:30 - 18:30	Informationen rund um die Immobilie
	Tag der Immobilien- und Wohnungswirtschaft Moderation Miriam Hohfeld
10:00	Enerwert - Einfluss energetischer Beschaffenheit auf Verkehrswerte von Immobilien Tim Wameling Architekt OFD Hannover
10:30	Benchmarking für Studentenwohnheime Ute Rustemeyer Bergische Uni Wuppertal
11:00	Immowert - Integration von Nachhaltigkeitsaspekten in die Wertermittlung von Einzelimmobilien und Gebäudebeständen Dr. David Lorenz Uni Karlsruhe (TH)
11:30	Konservierung, Erhalt und Leerstandsmanagement von wertvoller Bausubstanz Jana Reichenbach-Behnisch RB Architekten Leipzig
12:00	Das Fertighaus City 5+ Daniel Rozynski TU Braunschweig
12:30	Sie bauen oder sanieren – wir finanzieren: KfW! Inga Schauer KfW Bankengruppe, Frankfurt
	Moderation Dieter A. Kuberski
13:00	Energetische Sanierung der Bausubstanz - was kann die Wohnungswirtschaft leisten Ingrid Vogler GdW
13:30	Ist die Wohnungs- und Immobilienwirtschaft auf den demografischen Wandel eingestellt? Prof. Dr. Thomas Jocher Universität Stuttgart
14:00	Instrumente für nachhaltiges Bauen – die Sicht des Bundes Hans-Dieter Hegner BMVBS Berlin
14:30	Podiumsdiskussion Ist die Immobilienwirtschaft auf die Mega-Trends unserer Zeit richtig eingestellt? Prof. Christiane Thalgot, Ingrid Vogler, MD Günther Hoffmann, Steffen Haase, Dr. Gerd Simsch Moderation Ulrich Zink
15:30	Risikomanagement: Potentiale für die Wohnungsbestände Christoph Rohde Karlsruher Institut für Technologie
16:30	Immobilienverwaltung zwischen Eigentümersammlung und Sanierungsmaßnahme Steffen Haase DDIV Vizepräsident
16:45	Vergabepreis bei Wohnungsunternehmen Karl Scheinhardt GBW Wohnungs GmbH
17:00	Energieberater empfehlen bewährte Verfahren für die Praxis N.N.
17:30	Immobilienwirtschaftlicher Dämmerschoppen



Donnerstag 20.01.2011

Halle B0

09:30 - 18:30	Informationen rund um die Immobilie
	Innovationen in der Fenster- und Fassadentechnik Moderation Norbert Sack
10:00	Die Zukunft des Fensters – Optimierung von Bauelementen in der Gebäudehülle Norbert Sack iit Rosenheim
10:30	Neue Werkstoffe für Fenster und Fassaden Prof. Armin Rogall FH Dortmund
11:00	Nachhaltiges Bauen – Umweltproduktdeklarationen für Fenster, Türen und Fassaden Patrick Wortner iit Rosenheim
11:30	Glas-Hybrid-Elemente mit transluzenten Zwischenschichten zur Verbesserung der Energieeffizienz von Gebäudehüllen Prof. Andrea Dimmig-Osburg Bauhaus Uni Weimar
12:00	Energy-Label für Fenster in Europa – Bewertungssysteme für die Energieeffizienz im Sommer und Winter Prof. Dr. Franz Feldmeier Hochschule Rosenheim
	Moderation Gregor Reichle
12:30	Sie bauen oder sanieren – wir finanzieren: KfW! Walter Schiller KfW Bankengruppe, Frankfurt
13:00	"energy* Home" Bauwerkssanierung mit Plusenergie und CO₂-Neutralität – Ein wegweisendes Beispiel Jürgen Volkwein TU Darmstadt
13:30	Ausführungsbeispiel Flächenheizung und Kühlung im Bestand Joachim Plate BV Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V.
14:00	Wärmepumpen in der Modernisierung- eine sinnvolle Lösung? Norbert Krumm Nibe Systemtechnik GmbH
14:30	Nachhaltiges Bauen und gesundes Wohnen mit Keramik Mario Sommer Sopro Bauchemie GmbH
15:00	Balkonsysteme für Bestandsgebäude im Zeichen der EnEV Zeit für radikale Produkt- und Systeminnovationen Dr. Peter Kaiser Schöck Balkonsysteme GmbH
15:30	Sicherung von Qualität beim Planen und Bauen- der Einfluss alternativer Sicherheiten Roland Heese VHV Versicherungen
16:00	Die Planung von KfW Effizienzhäusern bis zum Null-Energiehaus der Zukunft Frank Richert Hottgenroth Software
16:30	Raumklima in Bestandsgebäuden Till Reine Velux Deutschland GmbH
17:00	Verlosung von Literatur für Bauherr und Fachleute

Moderatoren: siehe gesonderte INFO-Box · Rückseite

Freitag 21.01.2011

Halle B0

09:30 - 18:30	Informationen rund um die Immobilie
	Plusenergiehaus und E-Mobilität Hochschultag Moderation Hans-Dieter Hegner
10:00	PEH und E-Mobilität - die Zukunft des Bauens? Andreas Kaufmann FH6 Allianz Bau
10:30	PEH und E-Mobilität - Vorstellung des Leuchturnprojekts Michael Herrmann Universität Stuttgart - ILEK
11:00	Der SD10-Europe-Beitrag der FH Rosenheim Prof. Harald Krause FH Rosenheim
11:30	Clima Design Competition - energetisches und raum- klimatisches Planungswerkzeug für Architekturwettbewerbe Prof. Gerhard Hausladen TU München
12:00	Solare Energiegewinnung- neue Systeme und Ansätze Sebastian Herkel Fraunhofer ISE
12:30	Sie bauen oder sanieren – wir finanzieren: KfW! Markus Merzbach KfW Bankengruppe, Frankfurt
	Moderation Georg Sahner
13:00	Tag der Hochschulen – Universitäten Professoren und Studenten zeigen Trends und Projekte zu 3 Themen: * Praxis Energieeffizienz und Klimaschutz * Praxis Altbau und Innovation * Praxis Ausbildung
	Studium Praxis · Angebot Programm Hochschulen + Universitäten präsentieren ihre Angebote zum Studium
15:00	Energieeffizienz und Altbau – Innovation und Klimawandel Bachelor- und Masterprojekte werden vorgestellt
16:30	Talk Zukunft Hochschule: Energieeffizienz – Klimaschutz · Praxis Altbau Haben sich die Hochschulen auf die aktuellen Trends bereits eingestellt? Diskussion mit Publikum – Professoren versus Studenten
	Die Akteure der Hochschulen + Universitäten TU Innsbruck · Prof. Dr. Wolfgang Feist ETH Zürich · Prof. Dr. Holger Wallbaum TU Darmstadt · Prof. Dr. Harald Garrecht HS Amberg · Prof. Dr. Markus Brautsch TU München · Prof. Dr. Werner Lang HS Coburg · Prof. Dr. Manfred Casties TU Dresden · Dr. Rudolf Plagge / Prof. Dr. Clemens Felsmann HS Regensburg · Prof. Dr. Birgit Scheuerer-Lenzen HS Augsburg · Prof. Dr. Martin Bauer

Samstag 22.01.2011

Halle B0

09:30 - 17:00	Informationen rund um die Immobilie
	Innovationen im Bauwesen Praxis Altbau und Energieeffizienz Moderation Alexander Hauk
10:00	Gradierte Bauteile - Bauen nach den Prinzipien der Natur Dr. Walter Haase Universität Stuttgart - ILEK
10:30	Prozessorientierter Nachweis der Kausalität zwischen Ursache und Wirkung bei Baublaufstörungen Prof. Josef Zimmermann TU München
11:00	Innovationen im Bauwesen - ganzheitliches Planen (mit Vorstellung der Sieger-Beiträge des Ingenieurpreises 2011) Thomas Fink Ingenieurbau Bayern, Sofistik AG
11:30	Redevelopment - was tun mit innerstädtischen Bürobauten aus den 50er-, 60er- und 70er-Jahren Prof. Bernd Krizmann Hafencity Universität
12:00	Innovationen im Konstruktiven Ingenieurbau Prof. Dr.-Ing. Oliver Fischer TU München/Bayer. Ing. Kammer
	Moderation Ulrich Zink
12:30	Sie bauen oder sanieren – wir finanzieren: KfW! Michael Göttnner KfW Bankengruppe, Frankfurt
13:00	Sanierung & Energieeffizienz nicht ohne Gebäuediagnose ? Pathologie - Therapie: Grenzwerte und Lösungen aus der AltbauPraxis Ulrich Zink Integra Planen und Gestalten GmbH Berlin & Hochschule Augsburg
13:30	Innendämmung in der AltbauPraxis – Lösungen und Grenzwerte – Beispiele Dr. Rudolf Plagge Institut für Bauklimatik, TU Dresden
14:00	Neue Dämmstoffe mit höchster Effizienz in der Modernisierung Tanja Ahnken SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG
14:30	Planen und Bauen im Bestand im CAD-Allplan 2011 Kim Mikschl Nemetschek Deutschland
15:00	Die "Qualifizierungsoffensive Praxis Altbau" Plattform für Planer, Handwerker und Bauherren Hartmut Woike AS Architektenservice
	Motivationsvortrag BAU 2011
15:30	Schimmel und Algen: Zukunft Altbau ohne Gesundheitsrisiken Dr. rer. nat. Thomas Warscheid LBW Consult
16:00	Verlosung von Literatur für Bauherr und Fachleute
17:00	Ende BAU 2011

Änderungen vorbehalten

Alle Vorträge werden deutsch-englisch simultan übersetzt.