■ Von der Vision in die Praxis

Fraunhofer

■ Zukunft Bau. Praxis Altbau

■ Forum



■ Von der Vision in die Praxis

🏂 BAU 2015 ■ Programm

Halle B0

Halle B0

Freitag 23.01.2015

Halle B0

Samstag 24.01.2015

Energieeffiziente Stadtquartiere

Halle B0

Mont	ag 19.01.2015	Halle BO	Diens	stag 20.01.2015	Halle B0
	Mit innovativen Bausystemen zur Nachh	naltigkeit		Baustoffe effizient verwenden, nutz	en und recyceln
10:45	Eröffnung Forum		10:30	Modulares Bauen mit Ultrahochleistur Thomas Lechner TU München	ngsbeton (UHPC)
11:00	Geschäumte Kunststoffe - Innovationspo für die Gebäudedämmung Florian Rapp Fraunhofer-Institut für Chemische Technologi		11:00	Gradierter Beton Michael Herrmann Universität Stuttgart	
11:30	Fassadenintegrierte Lüftung für die Gebi Fabien Coydon/Arnulf Dinkel Fraunhofer-Institut für Sol		11:30	Infraleichtbeton im Geschosswohnun Prof. Mike Schlaich TU Berlin	gsbau
12:00	Entwicklung eines hocheffizienten Ventil integrierter Gegenstromwärmerückgew	innung für	12:00	Aktivierung von Betonoberflächen Prof. Heike Klussmann Universität Kassel	
	den Einsatz in der Gebäudemodernisieru Janez Zgaga Fraunhofer Italia - Innovation Engineering Cen	•	12:30	Schlanke Prozesse in Baunetzwerker durch intelligente Ablaufplanung und	
12:30	Die energetische Modernisierung: Praxis Sanierungskosten, KfW-Standards, Förd Dr. Günther Dörfler DörfleringenieurBüro, BAKA Altbau-E	erprogramme		Daniel Krause/Patrick Dallasega Fraunhofer Italia - Innovation Engineering Center IEC	
13:00	Luftdichtheit im Altbau als Qualitätskrite für Energieeffizienz	erium	13:00	ResourceApp zur mobilen Erfassung Ressourceneffizienzpotenzialen bein Christian Stier Fraunhofer-Institut für Chemische Te	Rückbau
13:30	Oliver Solcher Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V. Bauteileanschlüsse ohne Wenn und Aber Risiko Schnittestelle Fassade und Fenste	r:	13:30	Kosten-Nutzen-Effizienz von Dämms in Bestandssanierungen Norman Klüber Fraunhofer-Institut für Werkstoffm	
1/ 00	Prof. Dr. Klaus Layer DHBW Duale Hochschule Baden-Wi	ürttemberg, BAKA Altbau-Experte	14:00	Recycling von EPS aus WDVS	
14:00	Energiemanagement im Quartier. Komm in der Praxis Prof. Georg Sahner Hochschule Ausgburg, BAKA-Mitglied	•		Dr. Andreas Mäurer Fraunhofer-Institut für Verpackt Torforum – Industrieverband Tore Tür	-
14:30	Bauen für die Zukunft, mit Sicherheit effi Hochleistungsdämmstoff CALOSTAT Gabriele Gärtner Evonik Industries AG		14:30	Energy-Label für Türen und Tore/Ene (auf Englisch) Miguel Perez European Door and Shutter Federation (
15:00	Innovative Unterkonstruktionen aus Holz Fassade und Boden Jann Hufer HUFER Holztechnik OHG, BAKA-Mitglied	z für Dach,	15:00	Energetischer Einfluss von Türen und /Energetic impact of doors - EPDs for Dr. Shahram Heidari European Door and Shutter Fec	what? (auf Englisch)
15:30	Sicherung von Qualität beim Planen und gesamtschuldnerische Haftung des Arch der Inanspruchnahme durch alternative	itekten - Minimierung	15:30	Die neue Produktnorm Feuer- & Rau EN 16034 Olaf Heptner Industrieverband Tore Türen Zargen (ttz)	
16:00	Roland Heese VHV Allgemeine Versicherung AG, BAKA-Mit Planen im Bestand mit der neuen HOAI 2		16:00	EXAPs - was ist das? Hilfestellung fü Sven Diembeck Industrieverband Tore Türen Zargen (
10.00	Anwender und Betroffene Thomas Obermiller Rechtsanwalt, VDA Verband Deutsche	·	16:30	Revision der Tornormen - Änderunge Anwendung in der Praxis	n für den Hersteller -
16:30	Nachhaltige Bauqualität mit Fachinforma Thomas Morszeck Fraunhofer-Informationszentrum Raum		17:00	Michael Hesse / Olaf Heptner Industrieverband To Interpretation der ASR A1.7 in der Int	Ť
17:00	Simulationssoftware im Trend von mode Björn Wolff Hottgenroth Software GmbH & Co. KG, BAKA-M		17.00	"DGUV-I Türen und Tore" Sonja Frieß BGHW	or mation 35cm in
12:30	Preisverleihung: Preis für Produktinnov Ort: ICM Saal (nur auf Einladung)	ration Praxis Altbau	17:30	VDI 6008, Blatt 5: Barrierefreie Leber Ausführungen von Türen und Toren – Günther Weizenhöfer	Umsetzung in der Praxis
18:00	Eröffnung Bayerischer Abend (auf Einladung d	lurch BMUB)		European Door and Shutter Federation/Fachverband Tür	automation (E.D.S.F. / FTA)
18:30	Feierliche Enthüllung der Exponate der I	Preisträger			

	Tag der Wohnungswirtschaft	Mit Qualit	ät und Hochleistungswerkstoffen Nac
10:30	Bezahlbarer Wohnraum im Alter Dr. Klemens Deinzer Joseph-Stiftung	10:30	Lastmanagementpotentiale vo Klaus Klimke TU München
11:00	Erfahrungen mit technischen Assistenzsystemen im Alter Dr. Sibylle Meyer S I B I S Institut für Sozialforschung und Projektberatung GmbH	11:00	Energiemanagement von Miet Mathias Dalheimer Fraunhofer ITWM
11:30	Nutzerverhalten und -bedürfnisse im Wohnungsbau Matthias Wagnitz Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)	11:30	Dezentrale Wärmerückgewinr Prof. Christoph van Treeck RWTH Aache
12:00	"Ready" - Die Planung der Wohnung für eine lebenslange Nutzung	12:00	Bioreaktorfassade im Praxiste Martin Pauli Arup
12:30	Daniela Keck Universität Stuttgart Netzdienlicher Betrieb von Gebäuden im Kontext der Energiewende	12:30	GFK-basierte Trägerstrukture und Leichtbau in der Photovoli Christian Ehrich Fraunhofer-Institut für Wi
13:00	Konstantin Klein Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE Dichte Gebäude mit guter Innenluftqualität - ein Widerspruch in sich?	13:00	Sandwichkonstruktionen aus in der Architektur Peter Werner C3 House Technologies Gmbl
	Jan Gunschera Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut WKI Tag der Immobilienwirtschaft	13:30	Qualitätssicherung mittels Th stahlfaserverstärkte Betonba Norbert Leiss Fraunhofer-Institut für Baup
13:30	Die neuen Anforderungen der EnEV 2014 Ursuala Samuel GIH Bundesverband	14:00	Korrosionsfrüherkennung du Dr. Gerd vom Bögel Fraunhofer-Institut fü
4:00 4:30	Wohnkonzepte für Generationen Karl Scheinhardt GBW-Wohnungs-GmbH Energieflatrate – neues Energiemodell für die	14:30	Effizienzhaus Plus trotz Altba Strategie zur Qualitätssicheru
4.00	Wohnungswirtschaft Klaus Oberzig Wissenschaftsautor	15:00	Ulrich Zink BAKA Berlin e. V., Integra, BAK. Energieeinsparung contra Inv Wilfried Walther euz Springe / Hannover, I
5:00	Baubegleitende Qualitätssicherung im Wohnbau Uli Meinzner Vorsitzender Bau-Prüfverband Südwest e.V.	15:30	Energieeffiziente Fabrik - Inte und Gebäude
15:45	Baubegleitung – maximale Sicherheit für Bauherren Wolf-Dieter Dötterer GIH Bundesverband	16:00	Prof. Dr. Harald Garrecht Universität: Die Luftdichtheit der Gebäude
16:15	Energie aus Sicht der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft Wolfgang Wallner Vorsitzender BFW Arbeitskreis Energie und Energieeffizienz	10.00	Bauphysikalisch durchdachte Frank Unglaub tremco illbruck GmbH & Ci
16:45	Diskussionsrunde: Energiewende 2.0 Dr. Thomas Geppert Geschäftsführer BFW Landesverband Bayern Wolf-Dieter Dötterer GIH Bundesverband	16:30	Gebäudeeinschätzung nach id zum Sanierungsfahrplan Hartmut Woike AS Architekten-Service Gn
17:15	Xaver Kroner Verbandsdirektor und geschäftsführendes Vorstandsmitglied VdW Bayern Verlosung von Literatur für Bauherren und Fachleute	17:00	Fliesen & Platten - Verlegema mit DGNB-Standards
17:30	Get together	17:30	Michael Lang Sopro Bauchemie GmbH, BA Verlosung von Literatur für B
	Moderatoren an allen Tagen: Jörg Bleyhl • Verlagsmarketing Stuttgart Annette von Hagel • Bundesanstalt für Immobilienaufgaben Olaf Heptner • Industrieverband Tore Türen Zargen (ttz) Prof. Dr. Alexander Gutzmer • Georg D.W. Callwey Verlag Frederik Lottje • Berliner Energieagentur GmbH Prof. Georg Sahner • HS Augsburg		.s. soong ton Entrada Ida

Ulrich Zink • BAKA Berlin

			3
Mit Qualit	it und Hochleistungswerkstoffen Nachhaltigkeit generieren		Effizienzhäuser / Bildungsoffensive 2050 & Hochschultag
10:30	Lastmanagementpotentiale von Gebäuden Klaus Klimke TU München	10:30	Bezahlbares und nachhaltiges Bauen. Aktuelle Maßnahmen des Bundesbauministeriums MinR Hans-Dieter Hegner BMUB
11:00	Energiemanagement von Mietwohnungen Mathias Dalheimer Fraunhofer ITWM	11:00	Effizienzhaus Plus: Neu Ulm, Pfuhler Straße
11:30	Dezentrale Wärmerückgewinnung aus Abwasser Prof. Christoph van Treeck RWTH Aachen	11:30	Stefan Ozwirk NUWOG-Wohnungsgesellschaft der Stadt Neu-Ulm GmbH Effizienzhaus Plus: Haus Miller in Münnerstadt
12:00	Bioreaktorfassade im Praxistest		Andreas Miller Architekturbüro Miller
12:30	Martin Pauli Arup GFK-basierte Trägerstrukturen für Funktionsintegration	12:00	Effizienzhaus Plus in den Bergen in Bischhofswiesen Prof. Ulrich Möller HTWK Leipzig
12.50	und Leichtbau in der Photovoltaik Christian Ehrich Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik, Institutsteil Halle IWM	12:30	Effizienzhaus Plus: Haus Bachl in Deggendorf Peter Kemper Stadt-Land-Leben GbR, Passau
13:00	Sandwichkonstruktionen aus nachwachsenden Rohstoffen in der Architektur Peter Werner C3 House Technologies GmbH	13:00	Die europäischen VELUX Model Home Projekte: finale Ergebnisse Thomas Wilken TU Braunschweig
13:30	Qualitätssicherung mittels Thermographie für		Tag der Hochschulen und Universitäten / Studentday
	stahlfaserverstärkte Betonbauteile Norbert Leiss Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP	13:30	Eröffnung Dr. Reinhard Pfeiffer Messe München / Prof. Dr. Alexander Gutzmer Callwey Verlag
14:00	Korrosionsfrüherkennung durch Sensortechnik Dr. Gerd vom Bögel Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme IMS		Prof. Georg Sahner Hochschule Augsburg Projektvorstellungen der Hochschulen und Universitäten
14:30	Effizienzhaus Plus trotz Altbau. Die wichtigen 11 Schritte. Strategie zur Qualitätssicherung – Praxis Bericht Ulrich Zink BAKA Berlin e. V., Integra, BAKA Altbau-Experte, Hochschule Augsburg	13:50	Energetische Zustandsbewertung der Kruppsiedlung in Essen Prof. Dr. Harald Garrecht / Martin Bissinger Universität Stuttgart, Institut Werkstoffe im Bauwesen
15:00	Energieeinsparung contra Investition Wilfried Walther euz Springe / Hannover, BAKA Altbau-Experte	14:10	e-smart-Station: Entwicklung einer Aufladestation für elektrobetriebene Mobile
15:30	Energieeffiziente Fabrik - Interaktion von Produktion und Gebäude		Prof. Josef Lenz & Studierende Hochschule Konstanz, Studiengang Architektur
	Prof. Dr. Harald Garrecht Universität Stuttgart, BAKA-Mitglied	14:30	e-learning. Integrierte Lehre und kooperatives Lernen Dr. Rudolf Plagge Technische Universität Dresden, Institut für Bauklimatik
16:00	Die Luftdichtheit der Gebäudehülle in Fuge und Fläche. Bauphysikalisch durchdachte Komplettlösungen Frank Unglaub tremco illbruck GmbH & Co. KG, BAKA-Mitglied	14:50	Stadterweiterung Dillingen - Energieeffiziente Stadtplanung Prof. Georg Sahner & Studierende Hochschule Augsburg, Studiengang E2D
16:30	Gebäudeeinschätzung nach idi-al-easy: der erste Schritt zum Sanierungsfahrplan	15:10	Bürgerhaus Lichtenau - Strategien beim Bauen im Bestand Prof. Nadja Letzel Hochschule Nürnberg, Studiengang Architektur
	Hartmut Woike AS Architekten-Service GmbH, BAKA-Mitglied	15:30	Sanierungskonzepte für Bildungsgebäude der 1960er Jahre Prof. Markus Binder & Studierende HFT Stuttgart, Studiengang KlimaEngineering
17:00	Fliesen & Platten - Verlegematerialien im Einklang mit DGNB-Standards	15:50	Meister vor Master - Theorie und Praxis als Grundlage
17:30	Michael Lang Sopro Bauchemie GmbH, BAKA-Mitglied Verlosung von Literatur für Bauherren und Fachleute		zur Führungskraft im Bauhandwerk Dr. Roland Falk Kompetenzzentrum Ausbau und Fassade, Fachverband der Stuckateure Baden Württemberg
		16:10	Ergebnisberichte Symposium & Workshops Vertreter der Hochschulprofessoren und der Studierenden
		16:25	Talkrunde Bildungs- und Qualifizierungsoffensive 2050 Prof. Markus Binder, Dr. Roland Falk, Rainer Nagel, Prof. Georg Sahner
		17.10	Absobluscalädovor

Moderatoren: siehe auch INFO-Box · Rückseite

10:30	Bezahlbares und nachhaltiges Bauen. Aktuelle Maßnahmen des Bundesbauministeriums MinR Hans-Dieter Hegner BMUB	10:00 - 12:00	In Na Dr
11:00	Effizienzhaus Plus: Neu Ulm, Pfuhler Straße Stefan Ozwirk NUWOG-Wohnungsgesellschaft der Stadt Neu-Ulm GmbH	10:00	V o Dr
11:30	Effizienzhaus Plus: Haus Miller in Münnerstadt Andreas Miller Architekturbüro Miller	10:20	In Ei
12:00	Effizienzhaus Plus in den Bergen in Bischhofswiesen Prof. Ulrich Möller HTWK Leipzig	10:40	Pa Er
12:30	Effizienzhaus Plus: Haus Bachl in Deggendorf Peter Kemper Stadt-Land-Leben GbR, Passau		Ge Ca
13:00	Die europäischen VELUX Model Home Projekte: finale Ergebnisse Thomas Wilken TU Braunschweig	11:00	Er Er Dr.
	Tag der Hochschulen und Universitäten / Studentday	11:20	Er St
13:30	Eröffnung Dr. Reinhard Pfeiffer Messe München / Prof. Dr. Alexander Gutzmer Callwey Verlag / Prof. Georg Sahner Hochschule Augsburg	11:40	Ar Fa
	Projektvorstellungen der Hochschulen und Universitäten		Ma
13:50	Energetische Zustandsbewertung der Kruppsiedlung in Essen Prof. Dr. Harald Garrecht / Martin Bissinger Universität Stuttgart, Institut Werkstoffe im Bauwesen	12:00	Be be Ale
14:10	e-smart-Station: Entwicklung einer Aufladestation für elektrobetriebene Mobile	12:30	Si Dr.
14:30	Prof. Josef Lenz & Studierende Hochschule Konstanz, Studiengang Architektur e-learning. Integrierte Lehre und kooperatives Lernen Dr. Rudolf Plagge Technische Universität Dresden, Institut für Bauklimatik	13:00	Se Ra Ui Th
14:50	Stadterweiterung Dillingen - Energieeffiziente Stadtplanung Prof. Georg Sahner & Studierende Hochschule Augsburg, Studiengang EZD	13:30	Pa Pr
15:10	Bürgerhaus Lichtenau - Strategien beim Bauen im Bestand Prof. Nadja Letzel Hochschule Nürnberg, Studiengang Architektur	14:00	Lı Eı
15:30	Sanierungskonzepte für Bildungsgebäude der 1960er Jahre Prof. Markus Binder & Studierende HFT Stuttgart, Studiengang KlimaEngineering	14:30	0l E i
15:50	Meister vor Master - Theorie und Praxis als Grundlage zur Führungskraft im Bauhandwerk Dr. Roland Falk Kompetenzzentrum Ausbau und Fassade,		- (Ul
16:10	Fachverband der Stuckateure Baden Württemberg Ergebnisberichte Symposium & Workshops	15:00	O _I Fa Dr
	Vertreter der Hochschulprofessoren und der Studierenden	15:30	Sc
16:25	Talkrunde Bildungs- und Qualifizierungsoffensive 2050 Prof. Markus Binder, Dr. Roland Falk, Rainer Nagel, Prof. Georg Sahner		d e Dr
17:10	Abschlussplädoyer	16:00	G
17-30	Get together / Lange Nacht der Architektur ah 18:30 Uhr		Tr

10:00 - 12:00	Internationales Symposium EFFESUS: Energieeffizienz zur Nachhaltigkeit historischer Stadtquartiere in der EU (EnglDt.) Dr. Gunnar Grün Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
10:00	Vorstellung des EU-Projektes EFFESUS Dr. Isabel Rodriguez-Maribona Tecnalia
10:20	Intelligentes Management und Integration erneuerbarer Energien in historischen Gebäuden und Stadtquartieren Patrick Schumacher Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
10:40	Entwicklung denkmalverträglicher Technologien für Gebäudehüllen Carsten Hermann Historic Scotland
11:00	Entscheidungsstrategien zur Verbesserung der Energieeffizienz historischer Gebäude auf Quartiersebene Dr. Leire Garmendia Tecnalia
11:20	Entwicklung eines Tools zur Entscheidungshilfe für die Steigerung der Energieeffizienz in historischen Stadtquartieren Aris Georgoulis 125 Integrated Information Systems S.A.
11:40	Fallstudien zur Umsetzung und Demonstration energieeffizienter Maßnahmen an historischen Gebäuden María Casado Barrasa Acciona Infraestructuras S.A.
12:00	Bestehende und reproduzierbare Technologien für Verbesserungen der Energieeffizienz in historischen Stadtteilen Alexandra Troi EURAC research
12:30	Sicherheit und Wohnkomfort durch intelligente Sensortechnik Dr. Gerd vom Bögel Fraunhofer-Institut für Mikroelektronische Schaltungen und Systeme IMS
13:00	Selektive High-Tech-Membrane zur hygienischen Raumluft Be- und Entfeuchtung. Potentiale durch orientierende Untersuchungen Thomas Kirmayr Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP
13:30	Passivhaus, EnerPHit, Primärenergie erneuerbar im Altbau Prof. Dr. Wolfgang Feist Passivhaus Institut
14:00	Luftdichtheit im Altbau als Qualitätskriterium für Energieeffizienz Oliver Solcher Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V.
14:30	Energieeffizienz nicht ohne Innovation im Altbau - Grenzwerte in der Praxis - Modellprojekte Ulrich Zink BAKA Berlin e. V., Integra, BAKA Altbau-Experte, Hochschule Augsburg
15:00	Optimierung von Konstruktionsdetails innengedämmter Fassaden mit hygrothermischer Bauteilsimulation Dr. Rudolf Plagge TU Dresden, BAKA-Mitglied
15:30	Schimmel und Algen sicher vermeiden - Gesundheitsrisiken bei der Sanierung im Altbau erkennen und verhindern Dr. Thomas Warscheid LBW Bioconsult, BAKA Altbau-Experte
	Di. Tilottas Valseneta Esti Siccolisata, Balta Attisata Experte
16:00	Get together Treffpunkt Innovation - Sonderschau der Exponate BAU 2015

Alle Vorträge werden deutsch-englisch simultan übersetzt.

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-althau.de

21.01.2015 Tag der Immobilienwirtschaft

Ort: Halle B0 FORUM Zukunft Bau - Praxis Altbau

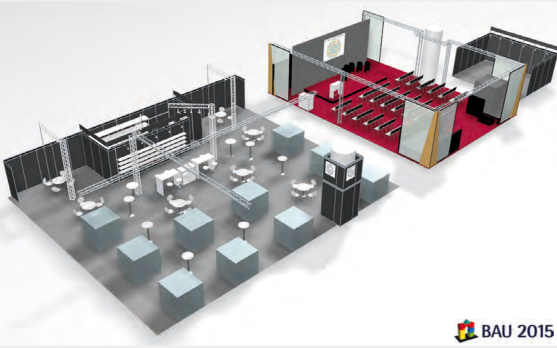
23.01.2015 Tag der Hochschulen und Universitäten & Studentday

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

19.01. bis 24.01.2015 · Halle B0

Treffpunkt Ausbildung und Qualifikation

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



19.01.2015 bis 24.01.2015, täglich 9.30 bis 18.30 Uhr

Von der 45-jährigen Erfahrung und den Experten Altbau profitieren

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"

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. Callwey Verlag Olaf Heptner • Industrieverband Tore Türen Zargen (ttz) Annette von Hagel • Bundesanstalt füt Immobileinaufgaben

N.N. • Forschungsinitiative Zukunft Bau

Prof. Georg Sahner • Hochschule Augsburg

Ulrich Zink · BAKA Berlin



Verlagsübergreifendes Wissen für Fachmann und Bauinteressierte

Rundgänge für die Immobilienwirtschaft · 19.01. bis 23.01.2015

Mo. bis Fr. werden spezielle Rundgänge für interessierte Besucher angeboten.

Frederik Lottje • Berliner Energieagentur GmbH N.N. • Fraunhofer-Allianz Bau

Hartmut Woike • AS Architekten-Service GmbH

Steine / Erden • Kalksandstein • Beton / Porenbeton • Bims- / Faserzementbaustoffe Fassadensysteme • trockener Innenausbau • Fertigbau • Putze • Estriche • Dämm- / Isolierstoffe

Ziegel / Dachkonstruktion
• Ziegel • Dachziegel • Dachbaustoffe • Dachfenster / -öffnungen • Fassadensysteme gieerzeugende Systeme • Kaminbaustoffe

Naturstein / Kunststein

Naturstein / Kunststein

Naturstein • Kunststein • Fassadensysteme • Bodenbeläge Keramik
• Fliesen • Keramik • Fassaden • Sanitärtechnik / -objekte • Armaturen • Zubehör

Bodenbeläge
• elastisch • textil • Parkett • Laminat • Leisten und Profile • Verlege- und Anwendungstechnik

Bauchemie / Bauwerkzeuge

• Putze / Lacke / Farben • Klebstoffe • Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutz
• Isolier- und Dämmstoffe • Abdichtungen • Fassadensysteme

Investieren in die Zukunft

• Bauen im Bestand • Forschung / Förderung • Institute / Verbände / Dienstleister

B1 Aluminium; Maschinen / Werkzeuge zur Aluminium- und Stahlbearbeitung

Stahl / Edelstahl / Zink / Kupfer

B2 Stahl / Edelstahl / Zink / Kupter

• Profile / Bausysteme • Fassadensysteme • Sonnenschutzsysteme

• Energieerzeugende Systeme • Edelstahl • Zink- / Kupferoberflächen / -systeme

Energie- / Gebäude- / Solartechnik

• Heiztechnik • Lüftungstechnik • Klimatechnik • Photovoltaik / Solarthermie / Solares Bauen

Tor- / Parksysteme
Tor- vnd Türantriebstechnik Türen / Tore / Zargen Zubehör

B4 Schloss / Beschlag / Sicherheit
• Schlösser • Zylinder • Beschläge • Einbruchschutzanlagen • Zutrittsysteme • Zubehör Türen und Fenster

• Holz • Kunststoff • Glas • Aluminium • Rollladen / Sonnenschutz

Holz / Kunststoff

Holzwerkstoffe • Kunststoffe • konstruktiver Holzbau • Fassadensysteme
 Innenausbau • Treppen • Bodenheläge • Zuhehör

Glas; Gebäudeautomation / -steuerung Glasbaustoffe • Fassaden • Glaskonstruktionen • Folien • Energieerzeugende Systeme

BAU-IT

• IT-Lösungen für den Bau • Messtechnik

ICM – Internationales Congress Center München Kongresse, Seminare, Fachveranstaltungen



Bundesarbeitskreis Altbauerneuerung 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 Altbauerneuerung e.V.

professionellen Umgang mit Bestandsimmobilien.

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

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

Gemeinsam mit den Mitgliedern und Kooperationspartnern - Architekten,

Ingenieuren, Wissenschaftlern, Herstellern oder Fachverlagen - initiiert der

BAKA beispielhafte Modell-Proiekte, entwickelt zukunftsweisende Lösungen

und kommuniziert Wissen aus Praxis und Forschung. Ein spannendes

Netzwerk und neutrale Institution als Plattform für Wissenstransfer.

Qualität, Wirtschaftlichkeit, Ökologie, Kultur sowie sozialer Integrität.





Von der Vision in die Praxis

Zukunft Bau.

München

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

Vorträge ■ Talkrunden ■ Informationen











Bildungsoffensive 2050: Hochschultag & BAUMEISTER Studentday

Um den Dialog zwischen Wissenschaft, Ausbildung und Baupraxis zu fördern,

veranstalten der BAKA, der Georg D.W. Callwey Verlag und die Messe München

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 Hoch-

schultag dazu beitragen Kernfragen zur beruflichen Qualifizierung von Archi-

tekten und Ingenieuren angesichts aktueller Anforderungen zu thematisieren.

In der abschließenden Talkrunde werden die Tagesergebnisse mit weiteren Ver-

tretern aus Bildung, Wissenschaft, Wirtschaft, Handwerk und Politik diskutiert.

Dabei soll insbesondere ein zukünftiges gemeinsames Leitbild als Ergebnis vor-

Das Forum Zukunft Bau. Praxis Altbau 2015 wird insbesondere durch folgende

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

Georg D.W. Callwey Verlag · Evonik Industries AG · Fraunhofer-Allianz Bau ·

Hochschule Augsburg · HUFER Holztechnik OHG · Industrieverband Tore Tü-

ren Zargen (ttz) · Messe München GmbH · tremco illbruck GmbH & Co. KG ·

gegestellt werden. Informationen auch unter: www.gpa-netzwerk.de

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

BAKA-Mitglieder und Kooperationspartner unterstützt:

den Hochschultag & BAUMEISTER Studentday.

Förderung und Kooperation

Verlags-Marketing Stuttgart