



**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



Bundesministerium  
für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung



**BAU 2011**



**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

10:00

### Klimawandel versus demografischer Wandel Einflußfaktoren für den Wert der Immobilien?

Prof. Georg Sahner HS Augsburg, BAKA-Vorstand

11:00

### 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 Altbau Praxis – 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

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**

#### **Begrüßung und Einführung**

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 prämierter 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**

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

#### **Immwert - 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 Rozyński 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 Thalgott, 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 Eigentümerversammlung und Sanierungsmaßnahme**

Steffen Haase DDIV Vizepräsident

16:45

#### **Vergabepaxis 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 ift 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 ift 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 CO<sub>2</sub>-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**

Michael Penning Hottgenroth Software

16:30

**Raumklima in Bestandsgebäuden**

Till Reine Velux Deutschland GmbH

17:00

**Verlosung von Literatur für Bauherr und Fachleute**

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 FhG Allianz Bau

10:30

**PEH und E-Mobilität - Vorstellung des Leuchtturmprojekts**

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 Bauablaufstörungen**

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 Bürobauteilen  
aus den 50er-, 60er- und 70er-Jahren**

Prof. Bernd Kritzmann 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 Göttner 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 Ahrnken 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

# 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"

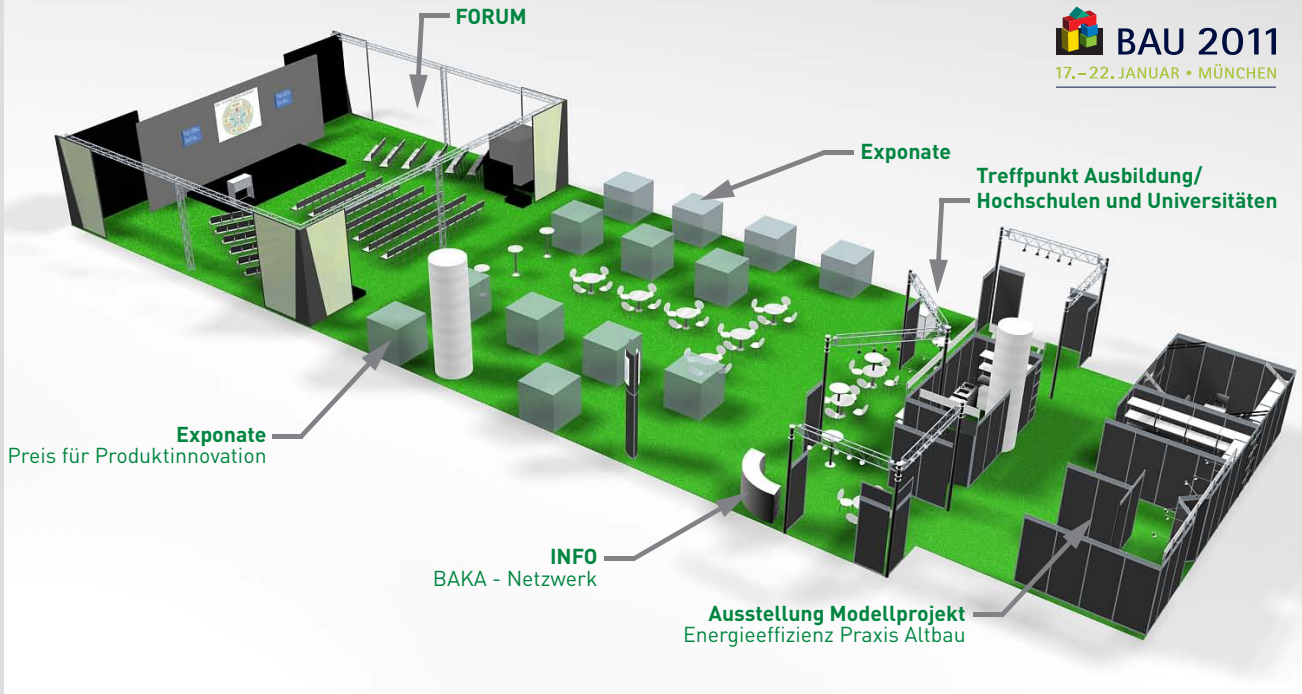
**21.01.2011 Tag der Hochschulen und Universitäten**

Ort: Halle B0 "FORUM"

**17.01.2011 bis 22.01.2011 · Halle B0**

#### Treffpunkt Ausbildung und Qualifikation





**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 · Baunit GmbH, Bad Hindelang · BMVBS - Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Berlin · Dachziegelwerke Nelskamp GmbH, Schermbeck · Hottgeroth 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 Balkensysteme GmbH, Wiesbaden · VELUX Deutschland GmbH, Hamburg · VHV Versicherungen, Wiesbaden · Hochschule Augsburg



FORUM Intelligentes Bauen

FORUM MakroArchitektur

Stand 01.10.2010 – Änderungen vorbehalten –

- 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
- B1 C1** **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- / Parksyste**
  - Torsysteme • Parksyste • Tor- und Türantriebstechnik • Türen / Tore / Zargen • Zubehör
  - Aufzüge und Fahrtreppen • Gebäudeautomation / -steuerung
- 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 • Innenausbau • Treppen • Zubehör
- B6** **Bodenbeläge**
  - elastisch • textil • Parkett • Laminat • Sportstättenböden • Leisten und Profile
- C2** **Glas**
  - Glasbaustoffe • Glasfassaden • Glaskonstruktionen • Folien**Gebäudeautomation / -steuerung**
- C3** **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 Altbaumerneuerung e. V.**

Elisabethweg 10 · D-13187 Berlin

Telefon (030) 48 49 078-55

Telefax (030) 48 49 078-99

E-Mail [info@bakaberlin.de](mailto:info@bakaberlin.de)

[www.bakaberlin.de](http://www.bakaberlin.de)

[www.altbaumerneuerung.de](http://www.altbaumerneuerung.de)

[www.bauenimbstand.com](http://www.bauenimbstand.com)

[www.baka-shop.de](http://www.baka-shop.de)

[www.idi-al.de](http://www.idi-al.de)

[www.energieberater-2020.de](http://www.energieberater-2020.de)

### **In Kooperation mit:**

Messe München GmbH



Messe München  
International

[www.messe-muenchen.de](http://www.messe-muenchen.de)

[www.bau-muenchen.com](http://www.bau-muenchen.com)



Bundesamt

für Bauwesen und

Raumordnung



Bundesministerium  
für Verkehr, Bau  
und Stadtentwicklung

### **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.