

Plattform der neutralen Begegnung

21.02.06 bis 25.02.06

„Marktplatz Bauen im Bestand“ mit Beiträgen zu Sanierung, Modernisierung, Um- und Ausbau sowie Stadtumbau.

Der Informationspool vermittelt Fachwissen zu Themen rund um die Immobilie wie Gebäude-Check und -Diagnose, Gebäudetechnik unter Einbindung kompetenter Partner aus Planung, Handwerk, Baustoffindustrie und Verbänden sowie Förderung und Finanzierung.

21.02.06 bis 25.02.06, täglich 9:00 bis 18:00 Uhr

Beratung Praxis Altbau / Bauen im Bestand Kompetenz mit BAKA-Mitgliedern und Kooperationspartnern. Neutrale Beratung durch kompetente Ansprechpartner zu den Themen Praxis Altbau und Bauen im Bestand z.B.: Gebäudediagnose, Energieberatung, Fensterreparatursysteme, Fördermöglichkeiten, Finanzierungsberatung.

21.02.06 bis 25.02.06

Das **Forum „Praxis Altbau“** stellt anhand von 34 praxisorientierten Vorträgen umfassende Beispiele zum Thema Bauen im Bestand vor. Zu den Zielgruppen zählen: Planer, Architekten, Handwerker, Bauausführende, Bauherren und Investoren.

Kernthemen sind: Energieeffizienz, Lebenszyklusbetrachtung, Gebäudediagnose und energetische Gebäudemodernisierung, aktuelle Informationen zur EnEV, Brand-, Schall- und Wärmeschutz in der Praxis, Lüften und Heizen, Abdichtung, Fenstersanierung, Finanzierung und öffentliche Förderung.

Die Teilnahme ist kostenlos bzw. im Eintritt bautec 2006 enthalten. Ort: Halle 20

21.02.06 bis 25.02.06, täglich 9:00 bis 18:00 Uhr

BAKA-Shop: Ausgewählte Literatur zu Bauen im Bestand und Praxis Altbau. Ort: Halle 20, BAKA-Stand

Förderung und Kooperation:

Das Forum Praxis-Altbau 2006 wird insbesondere durch folgende BAKA-Mitglieder und Kooperationspartner unterstützt und gefördert:

AS Architekten-Service GmbH, Wiesbaden · BAKA, Berlin · Calsitherm Silikatbaustoffe GmbH, Bad Lippspringe · KfW Bankengruppe, Frankfurt · maxit Deutschland GmbH, Breisach · Messe Berlin GmbH · Repair Care International B.V., NL Spillner Spezialbaustoffe GmbH, Hamburg · Viessmann Werke GmbH & Co KG, Allendorf



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

In Kooperation mit:

Messe Berlin GmbH



www.messe-berlin.de

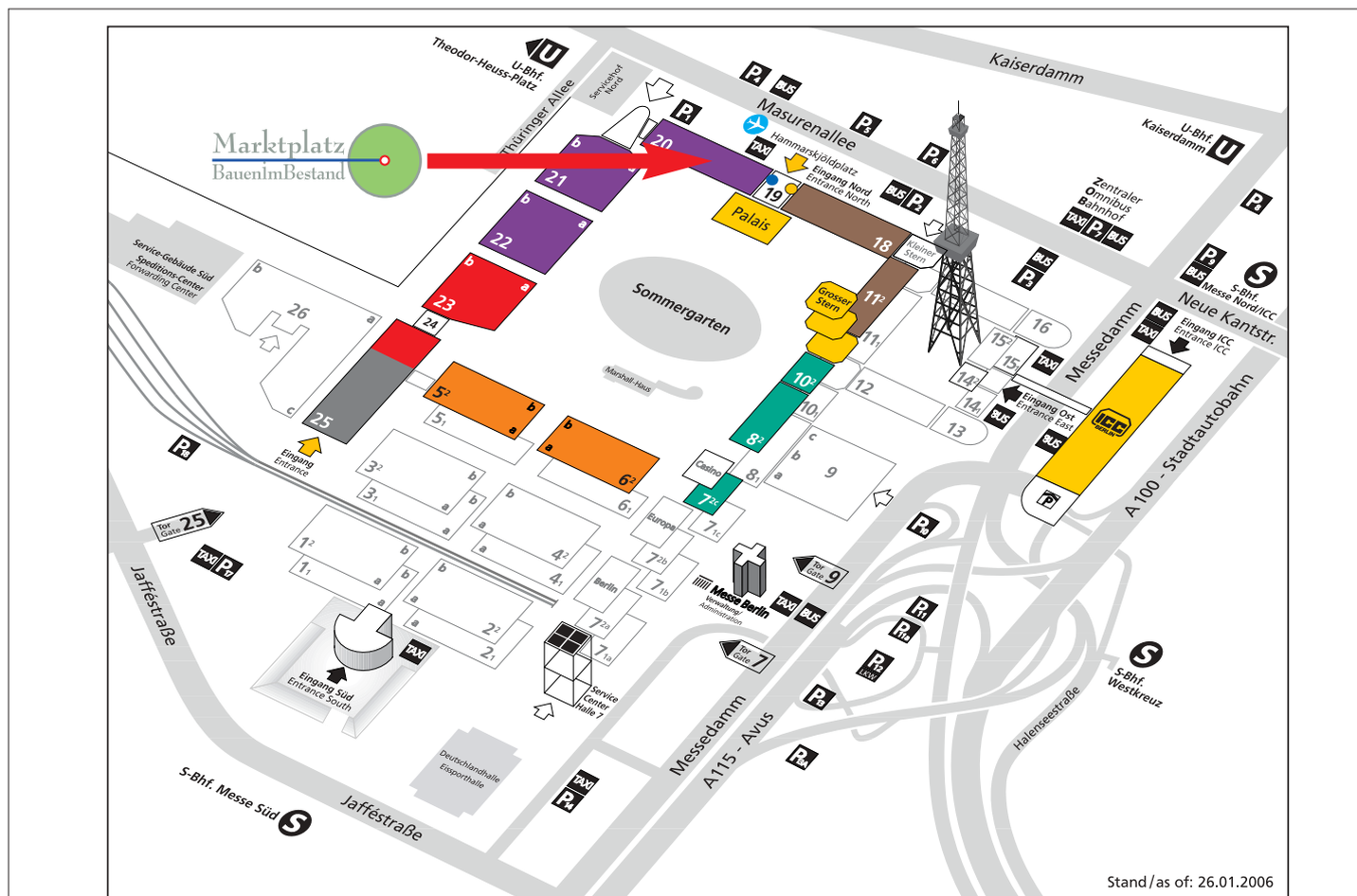
Das Unternehmen BAKA

Seit mehr als 35 Jahren ist der BAKA die neutrale Plattform für die Partner am Bau zum Thema Bauen im Bestand. Beispielhafte Netzwerke und Projekte werden initiiert und praxisorientierte Lösungen entwickelt. Bauen im Bestand ist eine ganzheitliche Aufgabe. Von der Stadtplanung bis zur kleinsten Einheit sind alle Beteiligten im höchsten Maße gefordert. Es sind Ansprüche an Kultur, Ästhetik, Qualität, Modernität, Nachhaltigkeit, Ökologie, Ökonomie und auch sozialer Integrität zu erfüllen. Die Kompetenz und Erfahrungen der Mitglieder des BAKA bilden dafür die Basis.

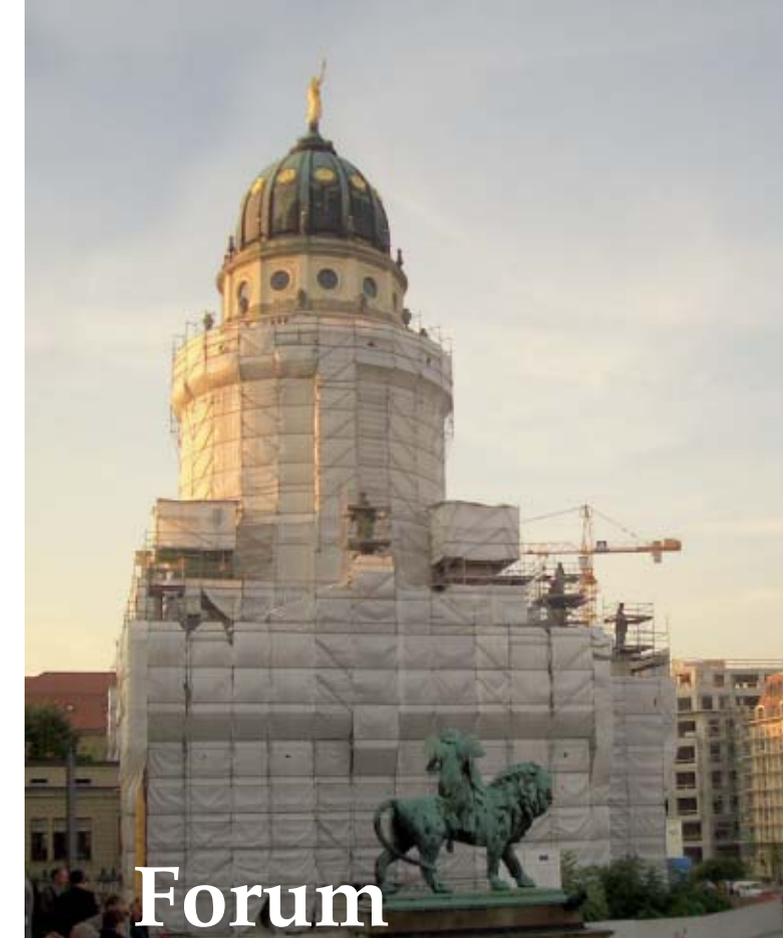
Die BAKA-Mitglieder

Architekten, Ingenieure und Sachverständige (als Berater) · Forschungs- und Lehrinstitute · Bauherren, Investoren und Wohnungsgesellschaften · Handwerker und Bauausführende · Baustoffhersteller und -verarbeiter · Dachverbände der Baustoffindustrie und Bauwirtschaft · Finanzierungsinstitute · Fachverlage und Fachjournalisten

Foto Titel: U. Zink



- Trockenbau, Dach, Fassade, Dämmstoffe, Innenausbau
Fliesen, Mosaik, Baukeramik, Naturstein
- Sanitär, Heizung, Klimatechnik
- Außenanlagen, Bauchemie, Baumaschinen, Betonbau, Gerüste, Maschinen, Schalungstechnik, Sicherheitstechnik, Tore, Werkzeug
- Holz, Holzwerkstoffe, Fenster, Türen
- Kongresse, Tagungen
- Build IT Berlin
Fachmesse für Informationstechnologie und Kommunikation im Bauwesen
- Solar Energy
- Pressezentrum
- Messeleitung
- Eingänge: Nord und Halle 25
- Shuttle-Bus Flughafen Tegel



Forum
Praxis **Altbau 06**

21. – 25. Februar

bautec 2006

Messe Berlin

Dienstag, 21.02.2006

09:00 – 18:00	● Beratung Bauen im Bestand Informationen rund um die Immobilie
11:00 – 11:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
11:15 – 11:45	■◆ Energieausweis im Bestand Diagnose, Prognose und Lösung Swen Klauß Initiative EID, Zentrum für Umweltbewusstes Bauen e.V., Kassel
11:45 – 12:15	■◆ Schimmelpilze in Wohn- und Gewerberäumen Matthias Jacob Calsitherm Silikatbaustoffe GmbH, Bad Lippspringe
12:15 – 12:45	● Zink my roof – Modernisierung mit Gebäudeaccessoires Thomas Fellenberg RHEINZINK GmbH & Co KG, Datteln
13:00 – 13:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
13:30 – 14:00	● Die wohnwirtschaftlichen Förderprogramme der KfW Andreas Rennekamp KfW Bankengruppe, Berlin
14:00 – 14:30	●■▲ idi-al Gebäudediagnose Bewertung – Maßnahmenplanung – Qualitätssicherung – Voraussetzung zur Kaufentscheidung Ulrich Zink integra planen&gestalten, BAKA-Berater, Berlin
14:30 – 15:00	◆▲ „Handwerkerprofil plus“ Positiver Einfluß auf die Qualität und Kosten des Bauwerkes im gesamten Lebenszyklus Hartmut Woike AS Architekten-Service GmbH, Wiesbaden
15:00 – 15:30	● Behagliches und gesundes Wohnen mit System – Zukünftige Decken- und Wandoberflächen gegen Schadstoffe und Gerüche Thomas Hör maxit Deutschland GmbH, Breisach
16:00 – 16:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand

Mittwoch, 22.02.2006

09:00 – 18:00	● Beratung Bauen im Bestand Informationen rund um die Immobilie
11:00 – 11:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
11:15 – 11:45	■◆ Thermographie und Blower-Door-Messung als baubegleitende Qualitätssicherung Lutz Gruhle thermophot GmbH, BAKA-Berater, Berlin
11:45 – 12:15	● Schimmelpilze in Wohnräumen Matthias Jacob Calsitherm Silikatbaustoffe GmbH, Bad Lippspringe
12:15 – 12:45	● Zink my roof – Modernisierung mit Gebäudeaccessoires Thomas Fellenberg RHEINZINK GmbH & Co KG, Datteln
13:00 – 13:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
13:30 – 14:00	● Die wohnwirtschaftlichen Förderprogramme der KfW Sigrid Lömker KfW Bankengruppe, Berlin
14:00 – 14:30	■▲ Wer dämmt gewinnt! Die Energiesparrente Thomas Hör maxit Deutschland GmbH, Breisach
14:30 – 15:00	■▲ Moderne Anlagentechnik für Heizung und Warmwasser im Gebäudebestand / regenerative Energien Dr. Klaus Heikrodt Viessmann Werke GmbH & Co KG, Allendorf
15:00 – 15:30	■◆ Fußbodensanierung und Schallschutz auf Holzbalkendecken Stephan Bössow Spillner Spezialbaustoffe GmbH, Hamburg
16:00 – 16:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand

Donnerstag, 23.02.2006

09:00 – 18:00	● Beratung Bauen im Bestand Informationen rund um die Immobilie
11:00 – 11:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
11:15 – 11:45	■◆ Auswirkungen moderner Anlagentechnik auf den Energieausweis im Bestand Dr. Gerhard Meier-Wiechert Viessmann Werke GmbH & Co KG, Allendorf
11:45 – 12:15	●■ Schimmelpilzvermeidung und Innenwärmedämmung Dr. Rudolf Plagge Technische Universität Dresden, Dresden
12:15 – 12:45	■▲◆ Fensterinstandsetzung in Europa aus der Sicht der Lebenszyklusbetrachtung Cor Blom Repair Care International B.V., MT Waalwijk, NL
13:00 – 13:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
13:30 – 14:00	●■ Energieausweis für Wohn- u. Nichtwohngebäude Hans-Dieter Hegner Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Berlin
14:00 – 14:30	● Die wohnwirtschaftlichen Förderprogramme der KfW Heike Pfenning KfW Bankengruppe, Berlin
14:30 – 15:00	●■▲ idi-al Gebäudediagnose Bewertung – Maßnahmenplanung – Qualitätssicherung – Voraussetzung zur Kaufentscheidung Ulrich Zink integra planen&gestalten, BAKA-Berater, Berlin
15:00 – 15:30	●■◆ „Handwerkerprofil plus“ Positiver Einfluß auf die Qualität und Kosten des Bauwerkes im gesamten Lebenszyklus Hartmut Woike AS Architekten-Service GmbH, Wiesbaden
15:30 – 16:00	●■◆ Bauschäden vermeiden durch Fachinformation Thomas H. Morszeck Fraunhofer IRB, Stuttgart
16:00 – 16:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand

Freitag, 24.02.2006

09:00 – 18:00	● Beratung Bauen im Bestand Informationen rund um die Immobilie
11:00 – 11:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
11:15 – 11:45	■◆ Denkmalschutz und Innenwärmedämmung Dr. Rudolf Plagge Technische Universität Dresden, Dresden
11:45 – 12:15	●■◆ Praxisgerechte Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzen in Gebäuden Dr. Thomas Warscheid LBW Consult, BAKA-Berater, Wiefelstede
12:15 – 12:45	●◆ Fensterinstandsetzung in Europa aus der Sicht der Lebenszyklusbetrachtung Cor Blom Repair Care International B.V., MT Waalwijk, NL
13:00 – 13:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
13:30 – 14:00	● Die wohnwirtschaftlichen Förderprogramme der KfW Heike Pfenning KfW Bankengruppe, Berlin
14:30 – 15:00	●■▲ idi-al Gebäudediagnose Bewertung – Maßnahmenplanung – Qualitätssicherung – Voraussetzung zur Kaufentscheidung Ulrich Zink integra planen&gestalten, BAKA-Berater, Berlin
14:30 – 15:00	●■◆ „Handwerkerprofil plus“ Positiver Einfluß auf die Qualität und Kosten des Bauwerkes im gesamten Lebenszyklus Hartmut Woike AS Architekten-Service GmbH, Wiesbaden
15:00 – 15:30	■◆ Schall- und Wärmeschutz im Bestand Schnittstelle zur Gebäudediagnose idi-al Karl-Josef Heinrichs Ingenieur-Büro für Bauphysik, BAKA-Berater, Kerpen
16:00 – 16:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand

Samstag, 25.02.2006

09:00 – 18:00	● Beratung Bauen im Bestand Informationen rund um die Immobilie
11:00 – 11:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
11:15 – 11:45	●▲ Schimmelpilze in unserer Wohnung – Was tun? Matthias Jacob Calsitherm Silikatbaustoffe GmbH, Bad Lippspringe
11:45 – 12:15	●▲ Das private Bad als Wellness Oase Dr. Detlef Ricken maxit Deutschland GmbH, Datteln
12:15 – 12:45	●▲ Wintergärten richtig planen Dr. Steffen Spenke Wohn-Wintergarten e.V., Berlin
13:00 – 13:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand
13:30 – 14:00	●▲ Die wohnwirtschaftlichen Förderprogramme der KfW Heike Pfenning KfW Bankengruppe, Berlin
14:00 – 14:30	●▲ Thermographie und Blower-Door-Messung als baubegleitende Qualitätssicherung Lutz Gruhle thermophot GmbH, BAKA-Berater, Berlin
16:00 – 16:15	„Zink my roof“ Präsentation am RHEINZINK Nachbarstand

- Planer, Architekt, Ingenieur
- ▲ Bauherr
- ◆ Handwerker
- alle Interessierten

Änderungen vorbehalten!