

Anmeldung

Post ↓ Fensterkuvert ↓



oder

Fax: +49(0)6196-495-4501

eMail: blochmann@rkw.de

Internet: www.rkw-kompetenzzentrum.de

– Absenderangabe umseitig –

Organisation

■ Informationen

RKW · Rationalisierungs-Gemeinschaft „Bauwesen“
Düsseldorfer Straße 40 · 65760 Eschborn / D
T +49(0)6196-495-3501 · F +49(0)6196-495-4501
blochmann@rkw.de · www.rkw-kompetenzzentrum.de

■ Anmeldung

Bitte benutzen Sie das Antwortfax, eMail oder Internet
www.rkw-kompetenzzentrum.de

■ Anmeldeschluss

17. September 2010 – da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um frühzeitige Anmeldung.

■ Teilnehmerbeitrag

220,00 EUR pro Teilnehmer

■ Stornierung

Kostenloses Stornieren ist bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich. Danach ist der Beitrag in voller Höhe fällig. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.

■ Anerkennung als Fortbildung

Der 45. Bausachverständigen-Tag wird von der Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen sowie von der Ingenieurkammer Hessen als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Mitglieder dieser Kammern können jeweils 7 Fortbildungspunkte erhalten.

■ Veranstaltungsort

Deutsche Nationalbibliothek Frankfurt am Main
Kongresszentrum, Adickesallee 1,
60322 Frankfurt a.M. / D, T +49(0)69-1525-0

■ Anreise

Öffentliche Verkehrsmittel: Hauptbahnhof Frankfurt a.M. U 5 Richtung Preungesheim bis *Nibelungenallee/Deutsche Nationalbibliothek* (ca. 15 Min.). / Flughafen Frankfurt a.M. S 8 oder S 9 bis *Konstablerwache*, umsteigen in U 5 Richtung Preungesheim bis *Nibelungenallee/Deutsche Nationalbibliothek* (ca. 25 Min.).
Auto: Von A 5 auf A 66 bis Autobahnende *Miquelallee*, geradeaus Beschilderung Fulda/Hanau folgen, dritte Kreuzung rechts in *Eckenheimer Landstraße* Richtung Stadtmitte, Beschilderung *Tiefgarage Deutsche Nationalbibliothek* folgen, rechts einbiegen

Veranstalter

Der 45. Bausachverständigen-Tag im Rahmen der Frankfurter Bautage 2010 ist eine Gemeinschaftsveranstaltung von



Rationalisierungs-Gemeinschaft
„Bauwesen“



Institut für Bauforschung e.V.



FRANKFURTER BAUTAGE 2010

Freitag,
24. September 2010

45.
Bausachverständigen-Tag

**Schäden beim
energieeffizienten Bauen**
Ursachen – Bewertung – Sanierung

Veranstaltungsort

**Deutsche Nationalbibliothek
Kongresszentrum**

45. Bausachverständigen-Tag

Schäden beim energieeffizienten Bauen

Ursachen – Bewertung – Sanierung

Energieeffizient zu bauen, erfordert eine hohe fachliche Kompetenz bei allen Beteiligten. Ungeachtet der jeweiligen Bauweise und des energetischen Standards gilt als entscheidende Voraussetzung das Vermeiden von Wärmeverlusten und Wärmebrücken sowie die Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle. Gerade in diesen Bereichen kommt es allerdings immer wieder zu großen Problemen.

Untersuchungen zeigen, dass eine Vielzahl von Schäden aus fehlerhafter Wärmedämmung, vorhandenen Wärmebrücken und ungenügender Luftdichtheit resultieren. Unzureichend untersuchte Bausubstanz, fehlende Qualitätssicherung und Fehler bei der Planung und Ausführung sind dabei häufig die Ursachen.

Deshalb widmet sich der 45. Bausachverständigen-Tag den Schäden beim energieeffizienten Bauen. Namhafte Bausachverständige und weitere Experten stellen Schwachstellen und häufig auftretende Problempunkte beim energieeffizienten Bauen dar. Aus der Sichtweise des Praktikers und Sachverständigen werden typische Schadensbilder und ihre Ursachen sowie die zugrunde liegenden Fehler aufgezeigt und analysiert. Informationen zu Analysemethoden sowie Empfehlungen für mangelfreie Konstruktionen und Hinweise zur wirtschaftlichen Sanierung und Instandsetzung helfen Ihnen, Schäden beim energieeffizienten Bauen richtig zu beurteilen und eine Sanierungsplanung vorzunehmen.

Tipps und Empfehlungen zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Bauwerken sowie zur Mängelhaftung und Gewährleistung beim energieeffizienten Bauen runden die Veranstaltung ab. Wie immer, können alle Inhalte vor Ort mit den Referenten diskutiert werden.

Programm

	Begrüßung	13:30	Innendämmung im Bestand – von den Anforderungen zur Ausführung DI Dr. techn. Clemens Hecht TVFA Wien, Leiter der Abteilung Bautechnik, Baustoffprüfung und Bauschadensanalyse
10:00	Nachhaltigkeit von Bauwerken bewerten – eine Aufgabe für Bausachverständige? Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner TU Darmstadt, Institut für Massivbau	14:15	Außendämmung bei Bestandsbauten – Schäden, Ursachen, Instandsetzungen Dr.-Ing. Hartwig M. Künzel Fraunhofer-Institut für Bauphysik
10:30	Energieeffizientes Bauen im Fokus von Bauqualität und Nachhaltigkeit Dipl.-Ing. Heike Böhmer Institut für Bauforschung	15:00	Kaffeepause
11:15	Dichtheit der Gebäudehülle und Gebäudelüftung – (k)ein Gegensatz? Dipl.-Ing. Peter B. Schmidt PBS PlanungsBüro Schmidt	15:30	Mängelhaftung beim energieeffizienten Bauen – Algen und Schimmelpilzbefall der Außenfassade Dr. iur. Mark Seibel Richter am Landgericht Siegen
12:00	Mittagspause	16:45	Ende der Veranstaltung
13:00	Mikrobielle Belastungen in Innenräumen – Analyse, Bewertung und Sanierung Dr. rer. nat. Thomas Warscheid LBW Bioconsult		

Anmeldung

an RKW · Rationalisierungs-Gemeinschaft „Bauwesen“

Post: siehe Rückseite

Fax: +49(0)6196-495-4501

eMail: blochmann@rkw.de

Zu der Fachveranstaltung „45. Bausachverständigen-Tag“ in der Deutschen Nationalbibliothek Frankfurt a.M. werden unter Beachtung der Hinweise angemeldet:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Teilnehmername, Vorname, Titel/Funktion

Teilnehmerbeitrag 220,00 EUR pro Teilnehmer

Der Gesamtbetrag von **EUR**
wird nach Erhalt der Rechnung an das RKW überwiesen.

Absender/Rechnungsadresse
– bitte in Druckbuchstaben –

Firma/Institut/Dienststelle

Straße oder Postfach

PLZ/Ort

Tel./Fax/eMail

Datum, Unterschrift

24. September 2010
– 45. Bausachverständigen-Tag