

Anmeldung

Post ↓ Fensterkuvert ↓



oder

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

eMail: blochmann@rkw.de

Internet: www.rkw-kompetenzzentrum.de/



– Absenderangabe umseitig –

Organisation

■ Informationen

RKW Kompetenzzentrum,
Rationalisierungs-Gemeinschaft „Bauwesen“
Düsseldorfer Straße 40 A · 65760 Eschborn / DE
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
<http://www.rkw-kompetenzzentrum.de/>

■ Anmeldeschluss

20. September 2013 – 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 Ver-
anstaltung möglich. Danach ist der Beitrag in voller Höhe
fällig. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.

■ Anerkennung als Fortbildung

Der 48. Bausachverständigen-Tag wird von Architekten-
und Ingenieurkammern als Fortbildungsveranstaltung
anerkannt. Weitere Hinweise auf Anfrage.

■ Veranstaltungsort

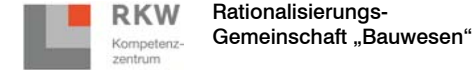
Deutsche Nationalbibliothek Frankfurt am Main
Kongresszentrum, Adickesallee 1,
60322 Frankfurt a.M. / D, T +49(0)69-1525-0

■ 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*, um-
steigen in U 5 Richtung Preungesheim bis *Nibelungen-*
allee/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 Natio-*
nalbibliothek folgen, rechts einbiegen

Veranstalter

Der 48. Bausachverständigen-Tag im Rahmen der
Frankfurter Bautage 2013 ist eine Gemeinschafts-
veranstaltung von



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

FRANKFURTER BAUTAGE 2013

Freitag,
27. September 2013

**48.
Bausachverständigen-Tag**

**Schäden an der Fassade
Problempunkte und Sanierung von
Fassadenkonstruktionen**

Veranstaltungsort

**Deutsche Nationalbibliothek
Kongresszentrum**

48. Bausachverständigen-Tag
Schäden an der Fassade
Problempunkte und Sanierung von
Fassadenkonstruktionen

Fassaden übernehmen den Witterungsschutz, gewährleisten eine behagliche Innenraumsituation und beeinflussen wesentlich die Energieeffizienz eines Gebäudes. Sie sind deshalb hohen Anforderungen ausgesetzt und müssen sorgfältig geplant und gebaut werden. Durch die energetische Optimierung mit hoch wärmedämmenden Fassaden steigen die Herausforderungen an sinnvolle, technische und konstruktive Lösungen. Infolge der Nichtbeachtung bauphysikalischer Erfordernisse, unzureichender Detailplanung sowie mangelnder Fachkenntnis kommt es immer wieder zu erheblichen bautechnischen Mängeln und Schäden, die hohe Kosten verursachen.

Namhafte Bausachverständige und Experten hinterfragen deshalb kritisch die gegenwärtigen Fassadenkonstruktionen und zeigen die Problempunkte auf. Auf der Agenda stehen das Pro und Contra der EnEV 2014, Fragen des mikrobiellen Befalls an Fassaden, die nachträgliche Innendämmung von Außenwänden sowie WDVS Details und Brandschutzmaßnahmen. Rechtsfragen zum Umgang der Sachverständigen mit Eingriffen in die Bausubstanz runden die Veranstaltung ab.

Aus der Sichtweise des Sachverständigen und Praktikers werden typische Schadensbilder und ihre Ursachen aufgezeigt und analysiert. Empfehlungen für mangelfreie und dauerhafte Fassadenkonstruktionen und Hinweise zur wirtschaftlichen Sanierung und Instandsetzung helfen, Schäden an Fassaden richtig zu beurteilen und eine Sanierungsplanung vorzunehmen. Neue Regelungen und Vorschriften werden vorgestellt und kommentiert.

Wie immer bietet der Bausachverständigen-Tag dabei die Gelegenheit zu Diskussionen und persönlichen Kontakten sowie zum Besuch der begleitenden Ausstellung über neue Fachliteratur und Produkte. Der Bausachverständigen-Tag ist somit eine Plattform für den Informations- und Erfahrungsaustausch für Bausachverständige, Planer und Bauausführende.

Programm

- 10:15 **Begrüßung und Einführung**
Dipl.-Ing. Günter Blochmann,
RKW Kompetenzzentrum, RG-Bau
Richard Hüwel, R+V Versicherung AG
- 10:30 **Energetische Fassadensanierung – Pro und Contra EnEV 2014**
Dipl.-Ing. Michael Krättschell
CRP Bauingenieure
Prüfsachverständiger für energetische Gebäudeplanung
- 11:15 **Mikrobieller Befall an Fassadenoberflächen – Ursachen, Vermeidung, Sanierung**
Dr. Thomas Warscheid
LBW-Bioconsult
- 12:00 **Nicht nur auf den Wärmeschutz kommt es an: Innendämmsysteme ganzheitlich betrachtet**
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Gänßmantel,
Ingenieur- und Sachverständigenbüro,
1. Vorsitzender Fachverband
Innendämmung e.V. (FVID)
- 12:45 Mittagspause

Programm

- 13:30 **WDVS – Planung und Ausführung von Brandschutzmaßnahmen**
Dipl.-Ing. (FH) Swen Michielsen
Ingenieurbüro Michielsen Planungsbüro
für den baulichen Brandschutz
- 14:15 **WDVS Details für dauerhafte Lösungen – Schadensfälle vermeiden**
Dipl.-Ing. Dr.techn. Clemens Hecht
ARGE Qualitätsgruppe
Wärmedämmsysteme Wien
- 15:00 Kaffeepause
- 15:30 **Sachverständige und Eingriffe in die Bausubstanz**
VRiLG Dr. Hans-Heiner Bodmann
Landgericht Hannover
Dr.-Ing. Eduard Kindereit
Kindereit Ingenieure
- 16:45 Ende der Veranstaltung

Anmeldung

an RKW · Rationalisierungs-Gemeinschaft „Bauwesen“

Post: siehe Rückseite

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

eMail: blochmann@rkw.de

Zu der Fachveranstaltung „48. 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

27 September 2013
– 48. Bausachverständigen-Tag