

## Organisation

### Informationen

RKW Kompetenzzentrum  
RG-Bau  
Düsseldorfer Straße 40 A, 65760 Eschborn  
Telefon: +49(0)6196-495-3501, Fax +49(0)6196-495-4501  
megerlin@rkw.de, www.rkw-kompetenzzentrum.de

### Anmeldung

Bitte benutzen Sie das Antwortfax, E-Mail oder Internet  
www.rkw-kompetenzzentrum.de/bst2014

### Anmeldeschluss

19. September 2014 – da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir um frühzeitige Anmeldung.

### Teilnehmerbeitrag

220,00 EUR pro Teilnehmer bzw. 130,00 Euro für VHV Kunden

### 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 49. Bausachverständigentag 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.,  
Telefon: 069-1525-0

## 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. Es stehen nur begrenzt Parkmöglichkeiten zur Verfügung.

## Veranstalter

Der 49. Bausachverständigentag im Rahmen der Frankfurter Bautage 2014 ist eine Gemeinschaftsveranstaltung von



Frankfurter Bautage 2014

# Feuchteschutz und Bauwerksabdichtung

49. Bausachverständigentag

Freitag, 26 September 2014,  
Kongresszentrum Deutsche Nationalbibliothek,  
Frankfurt

oder

Fax: +49(0)6196-495-4501  
E-Mail: megerlin@rkw.de



www.rkw-kompetenzzentrum.de/bst2014

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Feuchte in Bauwerken ist eine der Hauptursachen für Gebäudeschäden. Immer wieder müssen sich Bausachverständige mit der Bewertung von Feuchtigkeitsschäden und in diesem Zusammenhang mit der Beschaffenheit von Bauwerksabdichtungen auseinandersetzen. Die Ursachen von Feuchteschäden sind oftmals Mängel bei der Planung und Ausführung von Abdichtungen, insbesondere auch die fehlerhafte Ausbildung von Details im Bestand. Für die wirtschaftliche und dauerhafte Sanierung von Feuchteschäden an Gebäuden müssen zunächst geeignete Sanierungsmaßnahmen bestimmt werden.

Im Rahmen des 49. Bausachverständigentages stellen deshalb namhafte Bausachverständige und Abdichtungsexperten die neusten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis vor. Anhand von Fallbeispielen werden Schwachstellen und ihre Ursachen sowie die zugrunde liegenden Fehler aufgezeigt und analysiert. Empfehlungen für mangelfreie und dauerhafte Abdichtungen und Hinweise zur Eignung und Grenzen von Sanierungsmaßnahmen helfen, Feuchteschäden richtig zu beurteilen und eine Sanierungsplanung vorzunehmen. Wie in den vergangenen Jahren werden auch diesmal neue Entwicklungen bei Normen und Richtlinien dargestellt und kommentiert. Hinweise zu Chancen und Risiken bei der Verwendung neuer Baustoffe und zur außergerichtlichen Streitbeilegung und Streitentscheidung runden die Veranstaltung ab.

Wie immer bietet der Bausachverständigentag die Gelegenheit zu Diskussionen und persönlichen Kontakten sowie zum Besuch der begleitenden Ausstellung über neue Fachliteratur und Produkte. Der Bausachverständigentag richtet sich als Plattform für den Informations- und Erfahrungsaustausch an Bausachverständige, Planer und Bauausführende.

## Programm:

### 10:15 Begrüßung und Einführung

Dipl.-Ing. Günter Blochmann,  
*RKW Kompetenzzentrum, RG-Bau*

Dipl.-Ing. Roland Heese,  
*VHV Versicherung*

### 10:30 Feuchteschutz – Einflussfaktoren, Richtlinien, Grenzwerte und Messverfahren

Dr.-Ing. Knut Herrmann,  
*Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig*

### 11:15 Die neuen Abdichtungsnormen DIN 18531- DIN 18535 Konzepte, Beratungsstände, Auswirkungen auf die Baupraxis

Dipl.-Ing. Christian Herold,  
*Obmann des Normenausschusses DIN 18532, Abdichtungen von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton*

### 12:00 Verbundabdichtungen in Innenräumen

Dipl.-Ing. Thomas Platts,  
*CRP Bauingenieure*

### 12:45 Mittagspause

### 13:30 Sanierung von Feuchteschäden – Eignung und Grenzen von Sanierungsmaßnahmen

Dipl.-Ing. Jens Koch,  
*Koch Ingenieure*

### 14:30 Schadensträchtige Details bei Bauwerksabdichtungen im Bestand

Dr.-Ing. Eduard Kindereit,  
*Kindereit Ingenieure*

### 15:00 Kaffeepause

### 15:30 Neue Baustoffe – neue Fallstricke? Chancen und Risiken bei der Verwendung neuer Baustoffe

Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus,  
*Institut für Baustoffe, Leibniz Universität Hannover*

### 16:15 Die Rolle des Bausachverständigen in der außergerichtlichen Streitbeilegung und Streitentscheidung

Prof. Stefan Leupertz,  
*Leupertz Baukonfliktmanagement*

### 17:00 Ende der Veranstaltung

## Anmeldung:

Zu der Fachveranstaltung „49. Bausachverständigentag“ in der Deutschen Nationalbibliothek Frankfurt a.M. werden unter Beachtung der Hinweise angemeldet:

Teilnehmernamen, Vorname, Titel/Funktion

Teilnehmernamen, Vorname, Titel/Funktion

Teilnehmernamen, Vorname, Titel/Funktion

Teilnehmerbeitrag 220,00 EUR pro Teilnehmer bzw. 130,00 Euro für VHV Kunden

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

### Absender/Rechnungsadresse

Name: .....

Firma: .....

Anschrift: .....

Telefon: .....

E-Mail: .....

Datum .....

Unterschrift .....

