

Anmeldung

Institut für Bauforschung e. V.

An der Markuskirche 1, 30163 Hannover
Tel. + 49(0)511-96516-0
Fax + 49(0)511-96516-26
E-Mail: tebben@bauforschung.de

Zu der Fachveranstaltung

Nachhaltige Bauwerksabdichtungen

- in Hannover am 28. Oktober 2009
 in München am 17. November 2009

werden unter Beachtung der Hinweise angemeldet:

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Der Teilnehmerbeitrag wird unmittelbar nach Erhalt der Rechnung an das IFB überwiesen. Damit wird die Anmeldung verbindlich. Eine kostenlose Stornierung ist bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich. Danach ist der Teilnehmerbetrag in voller Höhe fällig. Ersatzteilnehmer können gestellt werden.

Absender/Rechnungsadresse

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Organisation

Veranstalter

Institut für Bauforschung e. V.
An der Markuskirche 1, 30163 Hannover

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit nebenstehendem Formular per Post, Fax oder E-Mail an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Anmeldeschluss

Veranstaltung Hannover: 20. Oktober 2009
Veranstaltung München: 10. November 2009

Teilnehmerbeitrag

195 EUR pro Teilnehmer
85 EUR für Studenten

Der Beitrag enthält MwSt., Pausengetränke und Mittagsimbiss. Die Vortragsunterlagen werden Ihnen auf Wunsch nach der Veranstaltung per E-Mail übersandt. – Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau als Fortbildung anerkannt. Eine Teilnahmebestätigung wird Ihnen im Rahmen der Veranstaltung ausgehändigt.

Veranstaltung Hannover, 28. Oktober 2009

in den Räumen VHV Versicherungen VHV Platz 1, 30177 Hannover

Anreise: Vom Hauptbahnhof mit der U-Bahnlinie 3, 9 (Lahe) oder U7 (Fasanenkrug) bis zur Station Pelikanstraße, in die auf der anderen Seite liegende Günther-Wagner-Allee einbiegen, am Ende dieser Straße befindet sich der Veranstaltungsort. (U-Bahn incl. Fußweg ca. 20 Min).

Veranstaltung München, 17. November 2009

in den Räumen des Bayerischen Bauindustrieverbandes Oberanger 32, 80331 München

Anreise: Vom Hauptbahnhof München mit der U1 (Mangfallplatz) oder U2 (Messestadt-Ost) eine Station zum Sendlinger Tor, Ausgang Sendlinger Straße, durch das Sendlinger Tor in die Sendlinger Straße bis zur Querstraße Schmidstraße, rechts einbiegen und am Ende links in den Oberanger einbiegen (U-Bahn incl. Fußweg ca. 10 Min).

IFB

Institut für Bauforschung e. V.

zusammen mit der

BFA BWA

Bundesfachabteilung Bauwerksabdichtung
im Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.

Nachhaltige Bauwerksabdichtungen

Neue Normvorgaben in DIN 18195
Abdichtung von Parkdecks
Haftung von Planern und Ausführenden

Veranstaltung Hannover:
Mittwoch, 28 Oktober 2009

Veranstaltung München:
Dienstag, 17. November 2009



DIE DEUTSCHE
BAUINDUSTRIE

BUNDESFACHABTEILUNG
BAUWERKSABDICHTUNG

IFB ///
BAUFORSCHUNG

Nachhaltige Bauwerksabdichtungen

Die wenigsten Schäden an Gebäuden, vor allem Parkdecks, Hofkellerdecken und ähnlichen Bauteilen entstehen aufgrund von Fehlern in der Bemessung oder der Ausführung der tragenden Konstruktion. Hauptursache sind vielmehr Mängel bei der Planung und Ausführung von Abdichtungen, insbesondere die fehlerhafte Ausbildung von Details, z. B. der Abdichtung an Fugen und Durchdringungen, sowie hinsichtlich der erforderlichen Entwässerung.

Bekanntermaßen verursacht die Beseitigung der Folgeschäden oft ein Vielfaches der Kosten, die eine fach- und sachgerechte Ausführung der Abdichtung erfordert hätte. Der Aufwand zur Behebung von Mängeln und Schäden steht – einmal abgesehen von Ärger und notwendigen Nutzungseinschränkungen bei Nacharbeiten – zumeist in keinem wirtschaftlich tragbaren Verhältnis zu den Kosten, die bei rechtzeitiger Beauftragung versierter Fachplaner und Spezialfirmen entstehen.

Die Relevanz hochwertiger Bauwerksabdichtungen für die Schadenfreiheit und Nachhaltigkeit von Bauwerken müsste eigentlich allen Baubeteiligten bewusst sein, wird aber leider häufig nur unzureichend gewürdigt. Bauwerksabdichtungen bei Parkdecks z. B. dienen insbesondere dem Schutz des Bauwerks, d. h. der tragenden und im weitesten Sinne befahrenen Bauteile, vor schädigenden chemischen Einwirkungen aus Salz und Wasser, aber ebenso dem Schutz der parkenden Fahrzeuge und nicht zuletzt dem Schutz der Nutzer der Parkhäuser.

Im Rahmen der Fachtagung *Nachhaltige Bauwerksabdichtungen* des IFB und BFA BWA stellen deshalb namhafte Abdichtungsexperten die neuesten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis vor, darunter u. a. den Band 3 der Reihe BWA-Richtlinien für Bauwerksabdichtungen®, der erstmals dieses Thema umfänglich behandelt, sowie den Bericht 21 des IFB zur *Nachträglichen Bauwerksabdichtung gegen drückendes Wasser*. Die Referenten betrachten zudem die geltenden und zukünftigen Regelwerke, berichten aus der Planungs- und Ausführungspraxis und wagen einen Exkurs in die rechtliche/versicherungstechnische Welt der gesamtschuldnerischen Haftung.

Das Programm

- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Dipl.-Ing. Heike Böhmer,
Geschäftsführende Direktorin IFB
Wolf-Axel Bethke,
Vorsitzender der BFA BWA
Moderation: Dipl.-Ing. Hans-Peter Sommer
- 10.15 Uhr **Zukunft der DIN 18195 –
Neue Produkte! – Neue Struktur?**
Dipl.-Ing. Hans-Peter Sommer,
Vorsitzender des Technischen Ausschusses
der BFA BWA, ö. b. u. v. Sachverständiger
- 11.00 Uhr **Bemessungswasserstand – wie finde ich ihn?
Dränagen – wann, warum, wo und wie!**
Prof. Dr.-Ing. Martin Achmus,
Leiter des Instituts für Grundbau, Boden-
mechanik und Energiewasserbau der LUH,
wissenschaftlicher Berater IFB
- 11.45 Uhr **Dichte Parkhäuser!
Richtig geplant und abgedichtet!**
Andreas Frank,
BFA BWA, ö. b. u. v. Sachverständiger
- 12.30 Uhr Mittagsimbiss
- 13.30 Uhr **Bauwerksabdichtung auf dem Parkdeck –
Ruhe unter dem Parkdeck!**
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Georg Göker,
Mitglied des Vorstandes der BFA BWA,
Ballmann Dächer GmbH
- 14.15 Uhr **Gesamtschuldnerische Haftung für nicht
so „edle“ Tropfen aus dem Parkhaus**
Assessor jur. Heinrich-Hartwig Mühe,
Gruppenleiter Haftpflicht / Unfall Schaden,
VHV Allgemeine Versicherung AG, Hannover
- 15.00 Uhr Abschlussdiskussion
- 15.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Die Referenten

Dipl.-Ing. Hans-Peter Sommer Inhaber eines Ingenieurbüros für Bauwerksabdichtung, ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bauwerks- und Flachdachabdichtungen und Vorsitzender des Technischen Ausschusses der BFA BWA. Neben seiner jahrzehntelangen Mitgliedschaft in verschiedensten Ausschüssen des NABau ist er Obmann des NABau-Arbeitsausschusses zur DIN 18195 „Bauwerksabdichtungen“ sowie des Fachberaterkreises zu den ATV DIN 18336 „Abdichtungsarbeiten“ (VOB/C) im Hauptausschuss Tiefbau (HAT) des Deutschen Vergabe- und Vertragsausschusses für Bauleistungen (DVA).

Prof. Dr.-Ing. Martin Achmus Professor für Geotechnik an der Leibniz Universität Hannover und Leiter des Instituts für Grundbau, Bodenmechanik und Energiewasserbau sowie Mitinhaber eines Ingenieurbüros für Grundbauplanung, ist öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Baugrunduntersuchungen, Erd- und Grundbau und bei der Bundesingenieurkammer eingetragener anerkannter Sachverständiger für Erd- und Grundbau nach Bauordnungsrecht. Neben zahlreichen wissenschaftlichen Veröffentlichungen hat er speziell zum Thema Dränanlagen mehrere Fachbeiträge in Büchern verfasst.

Andreas Frank vertritt die HOCHTIEF Consult Materials, Technische Beratung, in der BFA BWA – Bundesfachabteilung Bauwerksabdichtung im Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e.V. Seine jahrzehntelangen Erfahrungen als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Bauwerksabdichtungen und die Kenntnisse aus seiner Tätigkeit als Bauleiter in diesem Spezialgebiet fanden u. a. Niederschlag in der Broschürenreihe BWA-Richtlinien für Bauwerksabdichtungen®.

Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Georg Göker ist Bauingenieur und Geschäftsführer der familiengeführten Ballmann Dächer GmbH in Kempen im Allgäu mit den Schwerpunkten Planung, Beratung und Ausführung auf dem gesamten Gebiet der Bauwerksabdichtung. Er vertritt als Vorsitzender der Landesfachabteilung Bauwerksabdichtung im Bayerischen Bauindustrieverband e.V. dieses Gremium im Vorstand der BFA BWA und ist zugleich Vorsitzender der Prüfungskommission für das Berufsbild Bauwerksabdichter/-in bei der für die Auszubildenden in der Südhälfte der Bundesländer zuständigen IHK Nürnberg.

Assessor jur. Heinrich-Hartwig Mühe ist Gruppenleiter Haftpflicht / Unfall Schaden bei der VHV Allgemeine Versicherung AG in Hannover. Er bearbeitet mit seinem Team Großschäden und Gerichtsverfahren aus dem Bereich Betriebshaftpflichtversicherung der Bauunternehmen und Bauhandwerker, Berufshaftpflichtversicherung der Architekten und Ingenieure sowie Produkthaftpflichtversicherung der Baustoffhersteller. In zahlreichen Vorträgen zu bauvertraglichen, deckungs- und haftungsrechtlichen Fragen der Bauwirtschaft für Spitzenverbände, Forschungseinrichtungen und Hochschulen beschäftigt er sich mit Haftungsrisiken und deren Vermeidung.