

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

Zur Fachtagung

Qualität am Bau, Nachhaltigkeit und serielles Bauen

in Bielefeld-Sennestadt am 13. September 2016
werden verbindlich angemeldet:

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Name, Vorname, Titel, Funktion/Abteilung

Firma

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum

Unterschrift

Organisation

Veranstalter

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

in Kooperation mit dem
Verband der Fertighausindustrie

Anmeldung

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

Anmeldeschluss: 9. September 2016

Teilnehmerbetrag / Anerkennung

Die Teilnahme ist kostenfrei und wird im Rahmen der Klima-
woche als Fort- und Weiterbildung der AK NRW anerkannt.

Veranstaltungsort

Sennestadthaus Bielefeld
Lindemann-Platz 3
33689 Bielefeld

Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.sennestadt-klimaquartier.de/>

Weitere Fragen beantwortet der Veranstalter gern
per Mail oder telefonisch.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich an Architekten, Innen-
Architekten, Planer, Bauingenieure, Ingenieure der TGA,
Sachverständige und Berater, Handwerker und Angestell-
te der Sanitärtechnik, Energieberater, Entscheider und
technische Mitarbeiter aus Wohnungswirtschaft, Bau-
industrie, Baugewerbe und Verwaltung, Sanierungs-
und Quartiersmanager sowie Klimaschutzbeauftragte
von Kommunen.

IFB

Institut für Bauforschung e. V.

Fachtagung und Workshop
in Kooperation mit dem
Verband der Fertighausindustrie

Qualität am Bau, Nachhaltigkeit und serielles Bauen

Qualitätsstrategien in Planung, Ausführung
und Nutzung für nachhaltige und wertstabile
Neubauvorhaben

Tag der Neubaukonzepte
im Rahmen der Fachtagungswoche
„Gutes Klima im Quartier“ in Bielefeld-Sennestadt

13.09.2016

IFB 
BAUFORSCHUNG

Fachtagung mit Workshop

Qualität am Bau, Nachhaltigkeit und serielles Bauen

Die Verknüpfung von Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und guter Bauqualität...

... eine Aufgabe, vor der wir immer wieder neu bei der Planung und Ausführung von Neubauten stehen und die vor dem Hintergrund der steigenden Anforderungen einen optimierten Prozess inklusive der Zuordnung und Koordination aller Verantwortlichkeiten erfordert

... und damit ein komplexes Thema, dem wir uns im Rahmen einer Fachtagung mit Workshop mit namhaften Experten widmen wollen!

Sowohl die politischen, technischen, juristischen als auch die persönlichen Zielsetzungen setzen erfolgreiche Planungs- und Baumaßnahmen voraus. Nur so entstehen dauerhaft funktionierende, schadenfreie Gebäude, die den Anforderungen von Wohnwünschen und Wohnkomfort der Nutzer entsprechen und damit werthaltig sind. Voraussetzung ist dafür, die rechtlichen und technischen Gegebenheiten zu kennen, realistische Ziele zu vereinbaren, fach- und sachgerecht zu planen und auszuführen.

Erfahrungen aus der Bau- und Sachverständigenpraxis und Untersuchungen des IFB zeigen, dass Anzahl und Umfang der Schäden beim Bauen und Modernisieren tendenziell zunehmen. Dieser Entwicklung mit erprobten Strukturen, klugen Konzepten und sinnvollen Mitteln entgegenzuwirken, ist die Zielsetzung des IFB, das in diesem Jahr sein 70-jähriges Jubiläum feiert und seit seiner Gründung Erfahrungen für Ihren Erfolg vermittelt. In dieser Fachtagung wird das IFB unterstützt vom Fachverband der Fertighausindustrie und namhaften Fachexperten.

Das Programm

09.30 Uhr **Beginn der Veranstaltung**

13:00 Uhr **Mittagspause**

16:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

- 1. Impulsreferat Architektenkammer NRW**
Prof. Rolf-Egon Westerheide
- 2. Bedarfsplanung:
Anforderungen, Chancen und Grenzen nachhaltiger Lösungen**
Heike Böhmer
- 3. Zielsetzung:
Nachhaltigkeit als Werkzeug zur Qualitätssicherung**
Paul Mittermeier
- 4. Vertragsgestaltung:
Der Stellenwert von Bauvertrag und Bau- und Leistungsbeschreibung**
Dr. Claas Birkemeyer
- 5. Planung und Ausführung:
Der Nutzen von Innovation und Kommunikation**
Thorsten Försterling
- 6. Prozessqualität:
Qualitätskontrollen; Vorteile von Vorfertigung und seriellem Bauen**
Georg Lange, Heike Böhmer
- 7. Workshop:
Der optimale Planungs- und Bauablauf**
Heike Böhmer, Georg Lange, Thorsten Försterling, Paul Mittermeier
- 8. Nachhaltige Nutzung:
Rechtssicherheit und Werterhalt durch Nutzungsstrategien**
Heike Böhmer, Marcus Pikarek

Die Referenten

Heike Böhmer

Dipl.-Ing., GFin Institut für Bauforschung e.V.
Sanierungsmanagerin Sennestadt, Bielefeld

Dr. Claas Birkemeyer

Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht,
Lehrbeauftragter Universität Bielefeld

Thorsten Försterling

Dipl.-Ing. Architekt, Projektleiter alberts architekten,
Sanierungsmanager Sennestadt, Bielefeld

Georg Lange

Dipl.-Ing. Leiter FB Umwelt Technik, Verbände der
Deutschen Holz-, Möbel- und Fertighausindustrie

Paul Mittermeier

Hochschule München/ BiRN - Bau-Institut für
Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit

Marcus Pikarek

Rechtsanwalt, Vorstand, WATERcontrol AG

Prof. Rolf-Egon Westerheide

Dipl.-Ing. Stadtplaner und Vorstandsmitglied der
Architektenkammer Nordrhein-Westfalen