

Anmeldung

www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > VA-Nr. 219107

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung bis 6. September 2021.

Teilnahmebeitrag: 345 Euro

Die Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg mit 4 Fortbildungsstunden anerkannt.

Veranstalter

Institut Fortbildung Bau

in Kooperation mit dem

BVS Landesverband Baden-Württemberg,

Bundesverband öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V. und der

BVS Akademie

Weitere Informationen

Institut Fortbildung Bau, Tel. 0711 248386-310, Fax 0711 248386-324, info@ifbau.de

Stuttgarter Bausachverständigentag 2021

16. September 2021, Hospitalhof Stuttgart

Hospitalhof Stuttgart, Evangelisches Bildungszentrum, Büchsenstraße 33, 70174 Stuttgart

Informationen zur Anfahrt

finden Sie auf www.hospitalhof.de/service/anfahrt

Hygienekonzept

Die Gesundheit der Teilnehmer zu schützen, hat für uns höchste Priorität. Wir halten uns daher an alle aktuellen Vorgaben, die der Eindämmung der Corona-Pandemie und Ihrem eigenen Gesundheitsschutz dienen. Weitere Informationen zum Hygienekonzept im Hospitalhof erhalten Sie vorab per E-Mail.

Kooperationspartner

Institut Fortbildung Bau

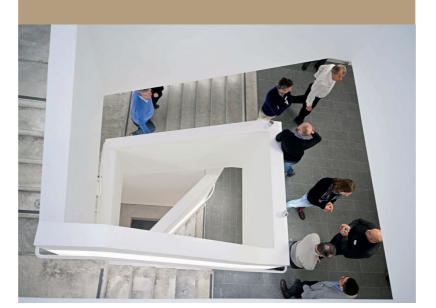
der Architektenkammer Baden-Württemberg Tel. 0711 248386-310, Fax 0711 248386-324 info@ifbau.de, www.ifbau.de

BVS Baden-Württemberg

Tel. 0721 94549-708, info@bw.bvs-ev.de, www.bvs-ev.de

BVS Akademie

Tel. 030 255938-15, Fax 030 255938-14 akademie@bvs-ev.de, www.bvsakademie.de





Do **16. September 2021** 9.30 – 17.30 Uhr **Hospitalhof Stuttgart** Büchsenstraße 33



Institut Fortbildung Bau

Architektenkammer Baden-Württemberg



Landesverband
Baden-Württemberg
öffentlich bestellter und vereidigter sowie
qualifizierter Sachverständiger e. V.



Stuttgarter Bausachverständigentag 2021

Der Stuttgarter Bausachverständigentag ist die zentrale Jahresveranstaltung für Sachverständige für Schäden an Gebäuden und alle sachverständigen Architekten und Ingenieure.

Aktuelles aus 2020/2021 und technische Grundlagen

Die Bemessungs- und Konstruktionsregeln der Normenreihe **DIN 18008 Glas im Bauwesen** betreffen als eingeführte technische Baubestimmungen praktisch jedes Gebäude. DIN 18008-1 und -2 sind im Mai 2020 überarbeitet erschienen. Gebäude in Holzbauweise gewinnen zunehmend an Bedeutung. Die technischen Grundlagen für vorbeugende Maßnahmen im Hochbau sind in den **neuen Regelwerken zum Holzschutz**, **DIN 68800**, konkretisiert.

Alle wichtigen neuen technischen Regelwerke aus 2020/2021 und das neue Merkblatt "Lüften im Wohnungsbau" werden im Überblick vorgestellt. Der Einsatz von Calciumsulfatestrichen nimmt stetig zu und damit auch die Notwendigkeit um das Wissen zur Leistungsfähigkeit und den Grenzen der praktischen Anwendung.

Tageslichtversorgung, Ausblick, Besonnung und Blendschutz sind wesentliche Kriterien für die Nutzung von Innenräumen. In der Norm **DIN EN 17037 Tageslicht in Gebäuden** und der Normenreihe DIN 5034 1-5:2021-08 sind die aktuellen Planungs- und Beurteilungsgrundlagen beschrieben.

Im neuen **Gebäudeenergiegesetz** sind die bisherigen Gesetze und Verordnungen zur Energieeinsparung zusammengefasst, besonders interessant dabei sind Änderungen und die Umsetzung in der Praxis.

Büroflächen, eigengenutzter Wohnraum, Einzelhandel, Logistik, Kapitalanlagen u.v.m. – die **Auswirkungen der Pandemie auf den Immobilienmarkt**, und damit auf das Bauwesen allgemein, sind vielfältig.

Bau- und Sachverständigenrecht

Bauschäden und Baumängel sind wegen des arbeitsteilig organisierten Ineinandergreifens der Leistungen unterschiedlicher Beteiligter meistens auf Fehler mehrerer Verantwortlicher zurückzuführen. Daraus ergibt sich nach deutschem Recht die **Gesamtschuldnerschaft** und die Frage nach dem **zurechenbaren Mitverschulden und der Quotierung** der Nachbesserungs- und Schadensbeseitigungskosten. Voraussetzung für eine rechtliche Beurteilung ist die sachverständige Analyse der technischen Zusammenhänge und der Aufgabenbereiche der Beteiligten.

Programm

ab 9.00 Uhr Empfang der Teilnehmer

9.30 Uhr Begrüßungen

Peter Reinhardt Architekt, Geschäftsführer Institut Fortbildung Bau, Architektenkammer Baden-Württemberg **Walter Herre** 1. Vorsitzender BVS Landesverband Baden-Württemberg e.V.

9.45 Uhr Glas im Bauwesen, DIN 18008-1/-2:2020-05 Dr.-Ing. Barbara Siebert Beratende Ingenieurin,

ö.b.u.v. SV für Glasbau, München

10.30 Uhr Neue Regelwerke zum Holzschutz, DIN 68800-2:2021

Alexander Supiran Freier Architekt, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden. Karlsruhe

11.00 Uhr Kaffeepause

11.20 Uhr Neue technische Regelwerke im Überblick – Wichtige Neuerungen aus 2020/2021

Helmut Stötzler Freier Architekt, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden **Stefan Horschler** Architekt, Hannover

11.50 Uhr Calciumsulfatestriche, Leistungsfähigkeit und Grenzen in der praktischen Anwendung
Dr. Alexander Unger

ö.b.u.v. SV für das Bodenlegergewerbe, Donauwörth

12.30 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr Tageslicht in Gebäuden
Roman A. Jakobiak Architekt, Berlin

14.15 Uhr Das neue Gebäudeenergiegesetz
Stefan Horschler Architekt, Hannover

14.45 Uhr Auswirkungen der Pandemie auf den Immobilienmarkt

Dr. Marianne Moll-Amrein

ö.b.u.v. SV für die Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken, Lörrach

15.15 Uhr Kaffeepause

 $15.45\,\hbox{Uhr}\ \ \textbf{Gesamtschuldnerschaft, zurechenbares}$

Mitverschulden und Quotierung

Dr. Friedhoff Richter am Landgericht Frankfurt am Main,

wiss. Mitarbeiter im VII. Zivilsenat des BGH

Helmut Stötzler Freier Architekt, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden

17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Leitung und Moderation **Helmut Stötzler** Freier Architekt,
ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden

