



## Anmeldung

[www.ifbau.de](http://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](mailto: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](http://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](mailto:info@ifbau.de), [www.ifbau.de](http://www.ifbau.de)

#### BVS Baden-Württemberg

Tel. 0721 94549-708, [info@bw.bvs-ev.de](mailto:info@bw.bvs-ev.de), [www.bvs-ev.de](http://www.bvs-ev.de)

#### BVS Akademie

Tel. 030 255938-15, Fax 030 255938-14

[akademie@bvs-ev.de](mailto:akademie@bvs-ev.de), [www.bvsakademie.de](http://www.bvsakademie.de)

Bilder: Hospitalhof Stuttgart, Copyright: die arge iola, Felix Kästle



## Stuttgarter Bausachverständigentag 2021

Aktuelles aus 2020/2021, technische Grundlagen  
und Sachverständigenrecht

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.



**AKADEMIE**



# 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 Uhr **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

