

Veranstalter

Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg in Kooperation mit dem BVS Landesverband Baden-Württemberg öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V. und der BVS-Akademie

Anmeldung

www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > VA-Nr. 18902

Kontakt Registrierung:

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

Anerkennung

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

Teilnahmegebühr

285 €

Anmeldeschluss

05.03.2018

Datum und Zeit

13. März 2018, 09:30-17:30 Uhr

Ort

Hospitalhof Stuttgart, Evangelisches Bildungszentrum, Büchsenstraße 33, 70174 Stuttgart

Anfahrt:

www.hospitalhof.de/service/anfahrt

Parkmöglichkeiten:

www.hospitalhof.de/service/anfahrt/parkmoeglichkeit-en-rund-um-den-hospitalhof

Kontakt

Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg

T 0711 248 386 310

F 0711 248 386 324

E info@ifbau.de

I www.ifbau.de



Institut Fortbildung Bau
Architektenkammer
Baden-Württemberg

BVS Baden-Württemberg

T 0721 945 49 708

E info@bw.bvs-ev.de

I www.bvs-ev.de



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

BVS-Akademie

T 030 255 938-0

F 030 255 938-14

E akademie@bvs-ev.de

I www.bvs-ev.de



AKADEMIE

Stuttgarter Bausachverständigentag 2018

„Neuerungen, Novellen und Normungsarbeit für Sachverständige“

am 13. März 2018 im Hospitalhof in Stuttgart



Institut Fortbildung Bau
Architektenkammer
Baden-Württemberg



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



AKADEMIE



Institut Fortbildung Bau
Architektenkammer
Baden-Württemberg



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



AKADEMIE

Stuttgarter Bausachverständigentag

Der Stuttgarter Bausachverständigentag ist die zentrale Jahresveranstaltung für Sachverständige für Schäden an Gebäuden und alle sachverständigen Architekten. Er findet in Kooperation von BVS Landesverband Baden-Württemberg, BVS Akademie und dem Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg statt.

Der Stuttgarter Bausachverständigentag informiert über Technische Grundlagen, Aktuelles aus dem Sachverständigenwesen und gibt einen Überblick über wichtige neue Regelwerke.

Die Normen des Deutschen Instituts für Normung e.V. sind die wichtigsten Beurteilungsgrundlagen für Bausachverständige. Das Thema Normenarbeit wird beim Stuttgarter Bausachverständigentag 2018 aus Sicht des DIN, der Bauaufsicht, von Mitwirkenden in Normenausschüssen und von Anwendenden vielschichtig behandelt.

Programm

Leitung und Moderation

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

ab 09:00

Empfang der Teilnehmerinnen und Teilnehmer

09:30

Begrüßung

Peter Reinhardt, Architekt, Geschäftsführer Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg

Walter Herre, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden, Vorsitzender BVS Baden-Württemberg, Karlsruhe

09:45

Hydrogeologische Verhältnisse als Grundlage für die Festlegung der Bauwerksabdichtung

Dr. Klaus Kleinert, Dipl. Geologe, ö.b.u.v. SV für Ingenieurgeologie und Hydrogeologie, Leinfelden - Echterdingen

Programm

10:30

BIM in der Praxis des Bausachverständigen

Prof. Dr. sc. Christian Schmidle, ö.b.u.v. SV für Baupreisermittlung und Abrechnung im Hoch- und Ingenieurbau, Bauablaufstörungen, Stuttgart

10:45

Kaffeepause

11:00

Die Folgen des EUGH Urteils auf das bauaufsichtliche Konzept in Deutschland

Dr. Gerhard Scheuermann, Ministerialrat, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart

11:30

E-Justice / Datenschutzgrundverordnung / Neues Bauvertragsrecht

Martin Leuschner, Syndikusrechtsanwalt, Architektenkammer Niedersachsen, Hannover

12:00

Neue technische Regelwerke im Überblick – Wichtige Neuerungen aus 2017/2018

Jochen Stoiber, Architektenkammer Baden-Württemberg, Walter Herre / Helmut Stötzler

12:30

Mittagspause

14:00

Einführung zum Thema Normen und Regelwerke

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

14:15

Normung aus Sicht der Bauaufsicht

Dr. Gerhard Scheuermann, Ministerialrat, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Stuttgart

Programm

14:30

Grundlagen der Normenarbeit

Dr. Matthias Witte, Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin

15:15

Kaffeepause

15:45

Normung und Normen, wie nehmen wir Einfluss?

Barbara Schlesinger, Architektin, Referatsleiterin Architektur und Bautechnik, Bundesarchitektenkammer e.V., Berlin

16:05

Konkrete Erfahrungen zur Mitwirkung in Normenausschüssen

Gerhard Klingelhöfer, beratender Ingenieur, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden, Pohlheim

16:25

Deutscher Bausachverständigentag

Helge-Lorenz Ubbelohde, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden, Berlin

16:45

Podiumsdiskussion zum Thema Normung und Normen

17:30

Ende der Veranstaltung

Mehr Informationen zur Veranstaltung finden Sie auf www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > VA-Nr. 18902



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



AKADEMIE

Stuttgarter Bausachverständigentag 2018 – Themenschwerpunkt Normung

Seit der ersten Veranstaltung im Jahr 2013 hat sich der Stuttgarter Bausachverständigentag als zentrale Jahresveranstaltung für Sachverständige für Schäden an Gebäuden und alle sachverständigen Architekten etabliert. Er findet in Kooperation von BVS-Landesverband Baden-Württemberg, der BVS-Akademie und dem Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer Baden-Württemberg am 13.3.2018 in Stuttgart statt. (Anmeldung unter www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche > VA-Nr. 18902).

Der Stuttgarter Bausachverständigentag informiert über technische Grundlagen, Aktuelles aus dem Sachverständigenwesen und gibt einen Überblick über wichtige neue Regelwerke. Neben Vorträgen zu den Themen Hydrogeologie, BIM, dem EuGH-Urteil hinsichtlich Bauregelliste B und aktuelle technische und rechtliche Änderungen, wird das Thema der Normung behandelt.

Die Normen des Deutschen Instituts für Normung e.V. sind mit die wichtigsten Beurteilungsgrundlagen für Bausachverständige. Grund genug, die Normung und Normenarbeit beim diesjährigen Stuttgarter Bausachverständigentag näher zu beleuchten.

Zunehmend findet eine lebhaft Diskussion um den Prozess der Normenarbeit, die praktische Anwendbarkeit von Normen und den Status von Normen als allgemein anerkannte Regeln der Technik statt. Diese Diskussion ist zu begrüßen. Beim Deutschen Baugerichtstag 2016 hat sich der Arbeitskreis V (DIN-Normung) mit der Normungsarbeit auseinandergesetzt und Änderungen empfohlen. So soll die Kluft zwischen den technischen Normen und den anerkannten Regeln der Technik nicht größer werden. Wegen der gesamtgesellschaftlichen Bedeutung der Normungsarbeit sollen die DIN-Verfahren transparenter werden und die Zusammensetzung der Normungsgremien soll bekannt gegeben werden. Und nicht zuletzt, sollen Normen anwendungsbezogen gestaltet sein.

Wie geht der Sachverständige bei seiner technischen Beurteilung mit Normen um, die zunehmend komplexere Anforderungen stellen und sich von der praktischen Anwendbarkeit entfernen, deren Entstehungsphase nur bedingt transparent gehalten ist und die mit anderen Normen und korrespondierenden Regelwerken, wie zum Beispiel den handwerklichen Regeln, konkurrieren?

Diese Fragestellungen an der Schnittstelle von Recht und Technik werden uns zunehmend beschäftigen. Die kritische Analyse von Normen und die Auseinandersetzung mit dem Normungsprozess ermöglicht es dem Sachverständigen, sachgerechte Beurteilungen zu treffen und die Grundlagen für rechtliche Entscheidungen darzulegen.

Das Thema Normenarbeit wird beim Stuttgarter Bausachverständigentag 2018 vielschichtig erläutert und diskutiert. *Dr. Matthias Witte* vom Deutschen Institut für Normung e.V. wird über die Grundlagen der Normungsarbeit referieren. Seitens des baden-württembergischen Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft wird *Dr. Gerhard Scheuermann* die bauaufsichtlichen Aspekte dargelegen. Von der Bundesarchitektenkammer – Interessensvertreterin von 130.000 Anwendern - wird *Dipl.-Ing. Barbara Schlesinger* über die Möglichkeiten und die Grenzen bei der Einflussnahme auf Normen berichten. *Dipl.-Ing. Gerhard Klingelhöfer*, Mitglied in mehreren Normenausschüssen, wird aus Sicht des Sachverständigen seine konkreten Erfahrungen zur Arbeit in Normenausschüssen mitteilen. Im Dezember 2016 wurde der Deutsche Bausachverständigentag e.V. gegründet. Ein Ziel des DBST e.V. ist die kritische Evaluierung von Normen und Regelwerken unter anderem im Hinblick auf den Status der allgemein anerkannten Regel der Technik. Zur Gründung des DBST e.V., der Evaluierungsmethodik und den weiteren Zielen wird *Dipl.-Ing. Helge-Lorenz Ubbelohde* als Präsident des DBST e.V. referieren.

20.02.2018, Dipl.-Ing. H. Stötzler

Stuttgarter Bausachverständigentag 2018

Veranstalter: Institut Fortbildung Bau (IFBau) mit dem Bundesverband

öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e. V. (BVS - Landesverband Baden-Württemberg und BVS Akademie)

13.03.2018 | 09:30 - 17:00 Uhr | Hospitalhof, Stuttgart