



Stuttgarter Bausachverständigentag 2023

11. Juli 2023, Hospitalhof Stuttgart

Hospitalhof Stuttgart, Evangelisches Bildungszentrum,
Büchsenstraße 33, 70174 Stuttgart

Informationen zur Anfahrt

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

Kooperationspartner

Institut Fortbildung Bau

der Architektenkammer Baden-Württemberg
Tel. 0711 2196-2310, Fax 0711 2196-2324
info@ifbau.de, www.ifbau.de

BVS Baden-Württemberg

Tel. 07266 911367, info@bw.bvs-ev.de, www.bvs-ev.de

BVS Akademie

Tel. 030 255938-21, Fax 030 255938-14
akademie@bvs-ev.de, www.bvsakademie.de

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



Stuttgarter Bausachverständigentag 2023

Aktuelles aus 2022/2023,
Grundlagen und Sachverständigenrecht

Anmeldung

www.ifbau.de > **IFBau Seminar-Suche** > **VA-Nr. 239050**

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung
bis 3. Juli 2023.

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 2196-2310,
Fax 0711 2196-2324, info@ifbau.de



Di **11. Juli 2023** 9.30 – 17.00 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 2023

Der Stuttgarter Bausachverständigentag ist die zentrale Jahresveranstaltung für Sachverständige für Schäden an Gebäuden und alle sachverständigen Architekt:innen und Ingenieur:innen.

Aspekte des **barrierefreien Bauens** betreffen praktisch jeden Gebäudetyp und sind für Sachverständige bei Beratungen und baubegleitenden Qualitätskontrollen von Bedeutung. Typische und **häufige Schadensfälle und deren Ursachen** lassen sich vermeiden!

Die Prinzipien des **Zusammenwirkens der hydrogeologischen Verhältnisse mit Dränanlagen** sind Grundlage für Planung und Ausführung. Deren Kenntnis ist insbesondere im Hinblick auf die neuen fragwürdigen Regelungen aus E-DIN 4095-1 wichtig.

Alle wichtigen **neuen technischen Regelwerke aus 2022/2023** werden **im Überblick** vorgestellt.

Die Bundesarchitektenkammer hat die Initiative **„Gebäudetyp E“** mit dem Ziel ergriffen, mehr **Freiheit für einfaches Bauen** zu schaffen. Die sinnvollen und notwendigen baurechtlichen Schutzziele sollen beibehalten bleiben, der rechtliche Rahmen für einfaches und kostengünstiges Bauen soll neu abgesteckt werden.

Wärmedämmstoffe sind der Schlüssel zur Energieeffizienz **im Bauwesen**. Aktuelle Erfahrungen, Entwicklungen und Tendenzen zu den relevanten Typen von Wärmedämmstoffen werden vorgestellt.

IPA – miteinander statt gegeneinander! Das Modell der **integrierten Projektentwicklung** ist ein neuer Ansatz des **partnerschaftlichen Planens und Bauens**, bei dem von Beginn an, alle Projektbeteiligten durch einen Mehrparteienvertrag eingebunden sind. IPA ist eine Alternative zum klassischen Planungs-, Vergabe- und Ausführungsverfahren. Zahlreiche Projekte wurden bereits realisiert oder sind in der Umsetzung.

Durch **E-Justice, Legal Tech und ADR** ändert sich die **praktische Tätigkeit der Sachverständigen**. Wir befinden uns mitten in einer Phase der dynamischen Entwicklung, Möglichkeiten und Vorteile der Digitalisierung sind bei Weitem nicht ausgeschöpft. Gleichzeitig ist voraussehbar, dass sich die Kommunikation mit Parteien und dem Gericht, dem Typus der Gerichtsakte und der Form der Gerichtsverhandlungen – wenn auch langsam – ändern werden. Prof. Greger wird über den aktuellen Stand berichten und einen Blick in die Zukunft werfen.

Programm

- 9.30 Uhr **Begrüßungen**
Sabine Drüppel
Justiziarin der Architektenkammer Baden-Württemberg
Walter Herre
1. Vorsitzender BVS Landesverband Baden-Württemberg
- 9.45 Uhr **Barrierefreies Bauen – häufige Schadensfälle und deren Ursachen**
Ilona Hocher-Brendel Freie Architektin,
ö.b.u.v. SV für Barrierefreies Planen und Bauen, Esslingen
- 10.30 Uhr **Hydrogeologische Verhältnisse im Zusammenwirken mit Dränanlagen**
Dr. Klaus Kleinert
Dipl. Geologe, SV für Ingenieurgeologie und Hydrogeologie,
Prof. Dr.-Ing. E. Veas und Partner Baugrundinstitut,
Leinfelden-Echterdingen
- 11.00 Uhr Pause
- 11.55 Uhr **Neue technische Regelwerke im Überblick – Wichtige Neuerungen aus 2022/2023**
Jochen Stoiber
Architekt, Architektenkammer Baden-Württemberg
Helmut Stötzler
Freier Architekt, ö.b.u.v. SV für Schäden an Gebäuden

12.00 Uhr **Gebäudetyp E: „Neue Freiheit für einfacheres Bauen“**
Florian Dilg Taskforce Gebäudetyp ‚E‘ der Bundesarchitektenkammer, Architektur: Zwingel/Dilg, München

12.30 Uhr Mittagspause

13.45 Uhr **Aktueller Überblick zu Wärmedämmstoffen im Bauwesen**
Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm Institutsleiter des
Forschungsinstituts für Wärmeschutz, München

14.30 Uhr **IPA – Integrierte Projektentwicklung, partnerschaftliches Planen und Bauen**
Dr.-Ing. Nina Rodde ö.b.u.v. SV für Baupreisermittlung,
Abrechnung und Bauablaufstörungen im Hoch-
und Ingenieurbau, Lumico GmbH, Berlin

15.00 Uhr Pause

15.20 Uhr **E-Justice, Legal Tech und ADR in der Praxis der Sachverständigen**
Prof. Dr. Reinhard Greger
Richter am BGH a.D., Univ.-Prof. i.R., Erlangen

17.00 Uhr **Ausklang mit Imbiss und Getränken**
im Rosengarten des Hospitalhofs

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

