

Info-Abend Präsenzteilnahme (208180)

Haus der Architekten, Danneckerstraße 54, Stuttgart

Die Anmeldung über die VA-Nr. 208180 ermöglicht eine persönliche Teilnahme im Haus der Architekten. Aufgrund der Corona-Problematik wird ein umfangreiches Hygienekonzept umgesetzt. Die Anzahl der Plätze ist begrenzt und sie werden nach Reihenfolge der Anmeldungen vergeben.

www.akbw.de > wir-ueber-uns > Hygienekonzept



Info-Abend Onlineteilnahme (208181)

Live dabei sein am eigenen PC

Sie erleben gleichzeitig dieselbe Veranstaltung wie die Teilnehmenden vor Ort. Ergänzend zu den Dozierenden steht Ihnen eine moderierende Ansprechperson zur Verfügung. Neben der Moderation von Fragen aus Chat- und Diskussionsrunden beantwortet sie auch technische und organisatorische Fragestellungen.

www.ifbau.de > Fortbildung > Online-Seminare



Wissen baut auf.

Fachliche Beratung

Ihre Fragen zum Weiterbildungsangebot beantwortet
Dipl.-Ing. Ramona Falk,
Tel. 0711 248386-331, ramona.falk@ifbau.de

Das IFBau

Das Institut Fortbildung Bau (IFBau) der Architektenkammer Baden-Württemberg (AKBW) führt Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen für Architekten, Ingenieure sowie verwandte Berufszweige durch und bietet seit 1998 regelmäßig umfassende Qualifizierungen auf den Gebieten des Sachverständigenwesens an. Hinter dem IFBau steht ein Netzwerk von Experten aus Wirtschaft, Forschung und Lehre. Das hochqualifizierte Lehrpersonal gewährleistet wissenschaftliche Aktualität und fundierten Praxisbezug.



Wissen baut auf.

Schäden an Gebäuden Sachverständige/r im Bauwesen



berufsbegleitender Lehrgang Stuttgart, Haus der Architekten



Institut Fortbildung Bau
Architektenkammer
Baden-Württemberg
www.ifbau.de

Schäden an Gebäuden auf einen Blick

Zielgruppe Fach- und Führungskräfte aus der Baubranche, die sich als Sachverständige für Schäden an Gebäuden am Markt positionieren möchten

Voraussetzungen abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtungen Architektur oder Bauingenieurwesen, mindestens fünfjährige fachliche Tätigkeit nach Studienabschluss

Lehrgangsniveau Aufbau

Abschlüsse IFBau Zertifikat: mindestens 75%ige Teilnahme, Gutachten, Kolloquium zum Gutachten
optional Hochschulzertifikat (HTWG Konstanz / IFBau):
IFBau-Zertifikat, Gutachten, schriftliche Abschlussprüfung

AKBW-Anerkennung Architekten: 322 Stunden

AKBW-Fachliste Sachverständigenwesen

Dauer 20 Monate

Zeit freitags und samstags 9:30 – 17:00 Uhr

Beginn 19. März 2021

Ort Stuttgart, Haus der Architekten

Teilnahmegebühren Kammermitglieder 8.250 €,
Gäste 9.750 €, zahlbar in 8 Raten, Prüfungsgebühr 570 €

Frühbuchungsbonus 300 € bei Vormerkung bis 19. Nov. 2020

Leistungen 322 Unterrichtseinheiten (UE), Workshop,
Gutachtenbetreuung, Seminarskripte, Verpflegung,
benutzerbezogenes Internetportal

Weitere Informationen

www.akbw.de > Fortbildung > Institut Fortbildung Bau >
Lehrgänge Sachverständigenwesen

Schäden an Gebäuden

Ein anspruchsvolles und angesehenes Berufsfeld

Sachverständige für Schäden an Gebäuden beraten bei Bauleistungen, machen Objektabnahmen und Beweissicherungen. Sie erstellen Gutachten für die gerichtliche oder außergerichtliche Auseinandersetzung über Schäden und Mängel an Gebäuden. Ein Wachstumsmarkt sind die baubegleitenden Qualitätskontrollen, die vermehrt von Investoren und Bauträgern nachgefragt werden. Architekten und Bauingenieure finden hier ideale Voraussetzungen, um sich ein attraktives und lukratives Geschäftsfeld aufzubauen.

Die berufsbegleitende Qualifizierung ist modular aufgebaut. Sie wird einmal pro Jahr angeboten und findet jeweils freitags und samstags in zweitägigen Unterrichtsblöcken und einem ungefähr vierwöchigen Rhythmus statt.



Inhalte

- Modul 1: Die Praxis der Sachverständigentätigkeit / Gutachtenerstellung** (74 UE)
 - Modul 2: Recht** (40 UE)
 - Modul 3: Bautechnik** (72 UE)
 - Modul 4: Typische Schadensfälle** (136 UE)
- Falls freie Plätze vorhanden sind, können die vier Module auch einzeln gebucht werden.

Dozenten

- Dipl.-Holzwirt Georg Brückner
- Dipl.-Ing. Maria Dilanas ö.b.u.v. SV
- Prof. Dr.-Ing. Markus Faltlhauser
- Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Francke
- Dipl.-Ing. (FH) Ralf Galster / Dr.-Ing. Annette Lächler
- Dipl.-Ing. (FH) Harry Luik / RA Karsten Meurer
- Prof. Dr. jur. Gerd Motzke
- Dipl.-Ing. Andreas M. Müller ö.b.u.v. SV
- Prof. Dr.-Ing. Harald Müller ö.b.u.v. SV
- Dr.-Ing. Martin Günter
- Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. h.c. Ulf Nürnberger ö.b.u.v. SV
- Prof. Dipl.-Ing. Rainer Pohlentz ö.b.u.v. SV
- RA Prof. Wolfgang Roeßner
- Dipl.-Ing. (FH) Hans-Joachim Rolof ö.b.u.v. SV
- Dipl.-Ing. (FH) Thomas Schmid ö.b.u.v. SV
- Dipl.-Ing. Marion Schmidt ö.b.u.v. SV
- Dipl.-Ing. Silke Sous ö.b.u.v. SV
- Dipl.-Ing. Ulrich Steinert ö.b.u.v. SV
- Dipl.-Ing. (FH) Michael Stiller M. Eng.
- Prof. Dr.-Ing. Sylvia Stürmer
- Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. pol. Thomas Wedemeier
- Prof. Dipl.-Ing. Matthias Zöller ö.b.u.v. SV

Termine

19./20. März 2021	11./12. Februar 2022
16./17. April 2021	11./12. März 2022
14./15. Mai 2021	08./09. April 2022
18./19. Juni 2021	06./07. Mai 2022
16./17. Juli 2021	03./04. Juni 2022
14./15. September 2021	08./09. Juli 2022
22./23. Oktober 2021	16./17. September 2022
19./20. November 2021	14./15. Oktober 2022
17./18. Dezember 2021	11./12. November 2022
14./15. Januar 2022	09./10. Dezember 2022

Die Gutachtenbetreuung findet im Zeitraum vom 13. bis 15. September 2022 statt.
Die genauen Termine werden später bekannt gegeben.

Ziele

Mit der Qualifizierung vertiefen Sie Ihr bautechnisches Wissen, erweitern Ihre Kenntnisse über die dazugehörigen Regeln und erlangen die Sicherheit, Mängel sowie typische Schadensfälle zu beurteilen. Sie erfahren, wie Sie Gutachten professionell erstellen, um Laien und Experten einen Sachverhalt verständlich und überzeugend darzustellen.
Darüber hinaus verfügen Sie über Fachkompetenzen, die bei einer angestrebten öffentlichen Bestellung bzw. Zertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024 durch eine für dieses Fachgebiet autorisierte bzw. akkreditierte Stelle benötigt werden.

Methoden

Effektives, praxisorientiertes Lernen: Vortrag, Einzel- und Gruppenarbeit, Praxisfälle, Übungsgutachten

Perspektiven

Sie sind dazu qualifiziert, sich als Sachverständige/r für Schäden an Gebäuden am Markt zu positionieren. Sachverständige sind in der Regel selbständig oder freiberuflich tätig und arbeiten für Investoren, Gerichte, Banken, Versicherungen, Bauträger, Kommunen, private und öffentliche Bauherren sowie Architektur- und Ingenieurbüros.

Info-Abend Schäden an Gebäuden

Sachverständige/r im Bauwesen

23. Oktober 2020, 18 bis 20.15 Uhr

208180 Haus der Architekten, Stuttgart, Danneckerstraße 54
208181 online

Namhafte Vertreter des Referententeams und erfolgreiche Absolventen des Lehrgangs erwarten Sie:

Erwerb des Hochschulzertifikats – Ihre Vorteile
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Francke, HTWG Konstanz, Konstanz

Von der Qualifizierung zur öffentlichen Bestellung – Praxisbeispiele
Dipl.-Ing. Maria Dilanas, Freie Architektin, ö.b.u.v. Sachverständige, Bretten

Öffentliche Bestellung durch die IHK
Prof. Wolfgang Roeßner, Stv. Geschäftsführer der IHK Region Stuttgart a.D., RA, Oberhaching

Der Architekt als Sachverständiger – ein Erfahrungsbericht aus der Praxis
Dipl.-Ing. Helmut Stötzler, Freier Architekt, ö.b.u.v. Sachverständiger, Stuttgart

Moderation: Prof. Wolfgang Roeßner

Anmeldung zum Info-Abend Schäden an Gebäuden

Sachverständige/r im Bauwesen

Die Teilnahme ist kostenlos, eine Anmeldung ist erforderlich bis 19. Oktober 2020 unter **www.ifbau.de > IFBau Seminar-Suche**

Bitte geben Sie auf der Internetseite **Seminar-Suche** die entsprechende Veranstaltungs-Nummer ein:

208180 Präsenzteilnahme

208181 Onlineteilnahme

Informationen zu den Veranstaltungsformaten finden Sie auf der Rückseite.

