

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV). Gesamtlehrgang.

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV). Gesamtlehrgang.

 Lehrgang

 12 Module

 Zertifikat

 Präsenz / Virtual Classroom

Seminarnummer: 17516 | Herstellernummer:

Stand: 27.05.2023. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17516>

Der Sanierungsaufwand von Bauschäden verursacht viel Ärger und jährlich Kosten in Milliardenhöhe. Deren tatsächlicher Verursachungszusammenhang ist jedoch oft nur schwer nachweisbar und landet nicht selten vor Gericht.

Wo es um soviel Geld geht, kann man auf Sachverständige für die Bewertung von Bauschäden nicht verzichten.

Nutzen

- Sie erhalten umfassende Informationen zu den relevanten Fachgebieten von Sachverständigen für Schäden an Gebäuden.
- Sie erstellen anschließend Gutachten mit rechtlich korrektem und wirtschaftlich vertretbarem Aufwand.
- Sie schaffen sich die optimalen Voraussetzungen für eine professionelle Sachverständigentätigkeit und dokumentieren Ihr Know-how mit dem Abschlusszertifikat der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV.

Zielgruppe

Architekten, Bauingenieure, Bautechniker, Meister Baugewerk

Abschluss

Zertifikat

Die Prüfung wird von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV von TÜV Rheinland abgenommen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat, das die Qualifikation als "Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV)" bescheinigt. PersCert TÜV dokumentiert die Anforderungen an Ihren Abschluss auf der weltweit zugänglichen Internetplattform www.certipedia.com unter dem Prüfzeichen mit der ID 0000057011. Nutzen Sie das Prüfzeichen mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

Inhalte des Seminars

Modul 1: Sachverständigenwesen

- Haftung als Gerichts- und Privatgutachter
- Vergütung des Sachverständigen nach JVEG und als Privatgutachter
- Der Sachverständige als Beweismittel vor Gericht
- Formale Grundzüge in Gliederung, Struktur und Inhalt eines Gutachtens
- Durchführung eines Ortstermins
- u.v.m.

Modul 2: Sachverständigenpraxis, Baukonstruktion und Risse

- Technische Beurteilung von Bauschäden und Baumängeln
- Begriffsdefinition Bauschaden, Baumangel
- Erstellung eines Bauschadensgutachtens von der Anfrage bis zum fertigen Gutachten
- Baukonstruktion und Risse
- Rissdefinition, Systematik, Ortung, Messung, Dokumentation und Bewertung
- u.v.m.

Modul 3: Bauschadstoffe, Baulicher Brandschutz

- Schadstoffvorkommen im Gebäudebestand
- Sanierungsmethoden
- Dokumentation und Gutachtenerstellung
- Brandschutz im Bestand und Sanierungskonzepte
- u.v.m.

Modul 4: Schäden an Stahlbeton-Bauwerken

- Bauzustandsanalyse und fachgerechte Planung der Stahlbetoninstandsetzung
- Risse im Beton – Ursache und Sanierung

- Anforderungen an Böden und Beschichtungen nach Regelwerken
- Besonderheiten bei feuchten Untergründen
- u.v.m.

Modul 5: Abdichtung erdberührter Bauteile

- Grundlagen der Bauwerksabdichtung, erforderliche Regelwerke und Normen
- Anforderungen an die Bauwerksabdichtung nach Nutzungsklassen und Einwirkungen
- Instandsetzungssysteme
- Sanierputzsysteme und deren Wirkungsweise
- So u.v.m.

Modul 6: Schäden an der Fassade

- Putzsysteme für Fassaden
- Bauphysikalische Eigenschaften der Beschichtungssysteme
- Risssanierung von Putzfassaden mit Beschichtungssystemen
- Algen und Pilze an der Fassade
- u.v.m.

Modul 7: Schimmelpilzbefall, Holzschädlinge

- Erscheinungsbilder und Ursachen mikrobiellen Befalls
- Messmethoden und Probenahme, Interpretation von Laborergebnissen
- Sanierungstechniken und Kostenaufwand
- Holzzerstörende Pilze an tragenden und nichttragenden Konstruktionen
- u.v.m.

Modul 8: Bauakustik, Schallschutz, Trockenbau

- Bauphysikalische Grundlagen des Schallschutzes
- DIN 4109, VDI 4100, Empfehlungen der DEGA
- Grundlagen des Trockenbaus
- Konstruktionsprinzipien
- Typische Schadensbilder
- u.v.m.

Modul 9: Flach- und Steildächer

- Fachregelwerk des Dachdeckerhandwerks
- Regelgerechte Ausführung von Dachaufbauten und Unterdächern
- Typische Fehler bei Planung und Ausführung
- Sturmschäden erkennen und bewerten
- u.v.m.

Modul 10: Estriche und Oberböden

- Konstruktionen von verschiedenen Bodenaufbauten
- Estrichtypen, Estrichkonstruktionen
- Prüfpflichten, Prüfmöglichkeiten beim Ortstermin
- Aktuelle Schadensfälle und deren Begutachtung
- u.v.m.

Modul 11: Türen und Fenster, Gutachtentraining, Prüfungsvorbereitung

- Leitfäden zur Planung und Montage von Fenster und Türen
- Typische Schäden bei Planung und Montage
- Quoten und Minderwert
- Grundsätzliche Aspekte der Beurteilung von Mängeln
- Gutachtentraining, Prüfungsvorbereitung
- u.v.m.

Modul 12: Prüfung

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17516> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

HIERMIT MELDE ICH MICH VERBINDLICH ZU FOLGENDEM SEMINAR AN:

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV). Gesamtlehrgang.

Seminarnummer: 17516 | Herstellernummer:

Bitte wählen Sie einen Termin, den Sie buchen möchten:

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 1

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 1.**
09.11.2023 (Do) - 10.11.2023 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17161N2350787
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 2

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 2.**
02.06.2023 (Fr) - 03.06.2023 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17162N2347321
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 2.**
08.09.2023 (Fr) - 09.09.2023 (Sa), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17162N2247683
695,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 827,05 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 2.**
07.12.2023 (Do) - 08.12.2023 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17162N2350788
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 3

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 3.**
07.07.2023 (Fr) - 08.07.2023 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17163N2347322
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 3.**
18.01.2024 (Do) - 19.01.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17163N2450789
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 4

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 4.**
01.09.2023 (Fr) - 02.09.2023 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17164N2347323
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 4.**
08.02.2024 (Do) - 09.02.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17164N2450790
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 5

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 5.**
22.06.2023 (Do) - 23.06.2023 (Fr), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17165N2308000
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 5.**
13.10.2023 (Fr) - 14.10.2023 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17165N2347324
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 5.**
14.03.2024 (Do) - 15.03.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17165N2450791
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 6

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 6.**
27.07.2023 (Do) - 28.07.2023 (Fr), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17166N2308001
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 6.**
10.11.2023 (Fr) - 11.11.2023 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17166N2347325
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 6.**
11.04.2024 (Do) - 12.04.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17166N2450792
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 7

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 7.**
10.08.2023 (Do) - 11.08.2023 (Fr), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17167N2308002
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 7.**
24.11.2023 (Fr) - 25.11.2023 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17167N2347326
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 7.**
16.05.2024 (Do) - 17.05.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17167N2450793
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 8

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 8**
16.06.2023 (Fr) - 17.06.2023 (Sa), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17168N2347689
695,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 827,05 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 8.**
28.09.2023 (Do) - 29.09.2023 (Fr), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17168N2308003
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 8.**
19.01.2024 (Fr) - 20.01.2024 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17168N2347327
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 8.**
20.06.2024 (Do) - 21.06.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17168N2450794
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 9

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 9**
14.07.2023 (Fr) - 15.07.2023 (Sa), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17169N2347690
695,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 827,05 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 9.**
19.10.2023 (Do) - 20.10.2023 (Fr), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17169N2308004
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 9.
02.02.2024 (Fr) - 03.02.2024 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17169N2347328
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 9.
11.07.2024 (Do) - 12.07.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17169N2450795
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 10

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 10.
23.11.2023 (Do) - 24.11.2023 (Fr), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17171N2308005
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 10.
01.03.2024 (Fr) - 02.03.2024 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17171N2347330
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 10.
19.09.2024 (Do) - 20.09.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17171N2450797
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 11

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 11.
13.10.2023 (Fr) - 14.10.2023 (Sa), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17172N2347693
695,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 827,05 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 11.
14.12.2023 (Do) - 15.12.2023 (Fr), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17172N2308006
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 11.
22.03.2024 (Fr) - 23.03.2024 (Sa), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17172N2347331
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 11.
17.10.2024 (Do) - 18.10.2024 (Fr), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17172N2450798
715,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 850,85 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Prüfung

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Prüfung**
17.11.2023 (Fr) - 03.02.2024 (Sa), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17170N2347691
520,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 618,80 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Prüfung.**
10.01.2024 (Mi) - 20.03.2024 (Mi), Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17170N2431568
520,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 618,80 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Prüfung.**
26.04.2024 (Fr) - 21.06.2024 (Fr), Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17170N2347329
520,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 618,80 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

- Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Prüfung.**
22.11.2024 (Fr) - 08.02.2025 (Sa), Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17170N2450796
520,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 618,80 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Alle weiteren Informationen zu den Terminen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17516>

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044

Bitte tragen Sie Ihre Bestelldaten auf der nächsten Seite ein.

Bestellformular Seite 2/3

- Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
- Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)

Rechnungsanschrift

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Firma oder Behördenbezeichnung:

Abteilung (optional):

Straße und Hausnummer:

PLZ:

Ort:

Ihre interne Bestellnummer:

Ihre Umsatzsteuer ID (optional):

Sie können hier eine von Ihren Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.

Ihre Kontaktdaten

Wir nutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Bestellformular Seite 3/3

Teilnehmerinformationen

Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontakt Daten, wie oben angegeben)

Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

Nur ausfüllen, wenn Sie nicht selbst teilnehmen, sondern eine andere Person.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Zahlungsart: Rechnung

Für Verbraucher gilt die Widerrufsbelehrung, die Sie unter den anhängenden AGB finden.

Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters (<https://akademie.tuv.com/agb/>) erkenne ich hiermit an.

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte senden Sie uns **alle Seiten** des Formulars via Fax oder E-Mail zu, um das oben genannte Seminar zu bestellen.

E-Mail:
servicecenter@de.tuv.com

Tel.: 0800 135 355 77

Fax: 0800 8484044