

Angebot vom 06.12.2025

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV). Gesamtlehrgang.

Bewährter Lehrgang mit starkem Praxisbezug



Seminarnummer: 17516

Stand: 06.12.2025. 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.

WICHTIG: Wenn Sie sich **in kurzer Zeit** zum Sachverständigen für Schäden an Gebäuden weiterbilden möchten, empfehlen wir Ihnen unseren **Kompaktlehrgang 2026 in Köln** (Start am 08.06.2026 – Abschluss am 14.05.2027).

Aufbau:

Diese Bestandteile erwarten Sie auf Ihrem Lernpfad zum TÜV-Abschluss während des gesamten Lehrgangs:

Modul 1: Sachverständigenwesen ➤

Inhalte

- Arten von Sachverständigen
- Arten der gutachterlichen Tätigkeit
- Haftung als Gerichts- und Privatgutachter
- Vergütung des Sachverständigen nach JVEG und als Privatgutachter
- Der Sachverständige als Beweismittel vor Gericht (Einführung in den Ablauf von Gerichtsverfahren)
- Formale Grundzüge in Gliederung, Struktur und Inhalt eines Gutachtens
- Durchführung eines Ortstermins, dabei insbesondere auch Fragestellungen rund um die Bauteilöffnung
- Befangenheit eines Sachverständigen
- Werkvertragliche Begriffsbestimmungen
- Mangel nach BGB und VOB/B
- Grundzüge der VOB/C
- Inhalt und Rechtsfolgen der Abnahme
- Bedenkenanmeldung
- Rechtsfolgen einer mangelhaften Werksleistung
- Selbstständiges BeweisverfahrenInhalte aus Modul in Spiegelstrichen

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 2: Sachverständigenpraxis, Baukonstruktion und Risse ➤

Inhalte

Sachverständigenpraxis

- Technische Beurteilung von Bauschäden und Baumängeln
- Begriffsdefinition Bauschaden, Baumangel
- Sachverständigenpraxis

- Erstellung eines Bauschadensgutachtens von der Anfrage bis zum fertigen Gutachten
 - Wesentliche Anforderungen an das Gutachten
 - Hilfestellungen und Erkenntnisquellen
- Baukonstruktion und Risse

- Wichtigste bauphysikalische Grundlagen
- Baukonstruktion und Risse
- Rissdefinition, Systematik, Ortung, Messung, Dokumentation und Bewertung
- Klassische Schadensbilder und Ursachen im Mauerwerksbau
- Risse in mineralischen Bauteilen
- Risse im Bereich von Bauteilanschlüssen und bei Unterfangungsarbeiten
- Überarbeitung von Rissen im Sinne der geltenden Regelwerke

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz oder Virtual Classroom
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 3: Bauschadstoffe, Baulicher Brandschutz ➤

Inhalte

Erkennen und Bewerten von Schadstoffen in Gebäuden

- Typische Beispiele für Schadstoffvorkommen im Gebäudebestand
- Durch Gebäudeschadstoffe verursachte Gesundheitsgefährdungen
- Rechtlicher Rahmen, Richtlinien, Normen
- Messtechnik und Probenahme
- Interpretation von Laborergebnissen
- Sanierungsmethoden
- Praxisbeispiel Asbest
- Praxisbeispiel Radon
- Dokumentation und Gutachtenerstellung

Baulicher Brandschutz

- Rechtliche Grundlagen und ganzheitlicher Brandschutz
- Integrale Brandschutzplanung und Brandschutzkonzepte
- Mängel im Brandschutz
- Troubleshooting-Methode zur Verbesserung des Brandschutzes
- Brandschutz im Bestand und Sanierungskonzepte
- Brandschutztechnische Kompensationsmaßnahmen bei Abweichungen
- Dokumentation von Brandschutzmaßnahmen
- Brandschutz nach Industriebaurichtlinie

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 4: Schäden an Stahlbeton-Bauwerken ➤

Inhalte

- Der Werkstoff Beton
- Weiße Wannen
- Bauzustandsanalyse und fachgerechte Planung der Stahlbetoninstandsetzung und der Bodenbeläge
- Risse im Beton – Ursache und Sanierung
- Anforderungen an Böden und Beschichtungen nach Regelwerken
- Schutzsysteme für Stahlbetonkonstruktionen
- Praxisbeispiele: Parkhäuser, Tiefgaragen
- Besonderheiten bei feuchten Untergründen und Sonderlösungen der Detailausbildungen
- Praxisbeispiel: Balkonsanierung
- Neue Konzepte zur nachträglichen Abdichtung von Bauwerken ohne Weiße Wanne

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz

- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 5: Abdichtung erdberührter Bauteile ➤

Inhalte

- Baustoffkunde/Feuchte- und Salzmechanismen
- Bauwerksdiagnostik und -bewertung
- Grundlagen der Bauwerksabdichtung, erforderliche Regelwerke und Normen
- Praktische Bewertung eines Schadensfalls
- Anforderungen an die Bauwerksabdichtung nach Nutzungsklassen und Einwirkungen
- Schäden und deren Ursachen
- Praxisbeispiele der Bauwerksabdichtung und -instandsetzung
- Instandsetzungssysteme
- Sanierputzsysteme und deren Wirkungsweise

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 6: Schäden an der Fassade ➤

Inhalte

- Putzsysteme für Fassaden (DIN EN 998, DIN 18550, DIN 18558)
- Bauphysikalische Eigenschaften der Beschichtungssysteme (DIN EN 1062 bzw. WTA 02.12)
- Rissanierung von Putzfassaden mit Beschichtungssystemen (WTA 02.04 – BFS 19)
- Algen und Pilze an der Fassade
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen für WDVS

- Zulassungskonforme Ausführung von WDVS
- Sockelputz und Außenanlagen
- Optische Beanstandungen von Putzoberflächen
- Anschlüsse an Fenster und Rolllädenkästen
- Fachgerechte Verklebung von WDVS
- Sanierungskonzepte für WDVS und Putzflächen
- Schadensfälle und deren gutachterliche Bewertung

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 7: Schimmelpilzbefall, Holzschädlinge ➤

Inhalte

Schimmelpilzbefall in Innenräumen

- Bedingungen für das Wachstum von Schimmelpilzen
- Erscheinungsbilder und Ursachen mikrobiellen Befalls
- Messmethoden und Probenahme, Interpretation von Laborergebnissen
- Sanierung gemäß einschlägigen Regelwerken
- Sanierungstechniken und Kostenaufwand
- Vorgehensweise zur Ursachenermittlung bei der Gutachtenerstellung

Holzwerkstoffe und Holzschädlinge

- Werkstoff Holz
- Holzbiologie (Struktur und Aufbau von Holz, natürliche Dauerhaftigkeit)
- Holzphysik (Holzfeuchte, Quellen und Schwinden, Rissbildung)
- Einführung in die Anforderungen der DIN 68800 an tragende und nichttragende Bauteile
- Vorbeugende Holzschutzmaßnahmen
- Randbedingungen für den Befall von Holzkonstruktionen mit Schädlingen und Pilzen
- Holzzerstörende Pilze an tragenden und nichttragenden Konstruktionen

- Typische Schadensbereiche erkennen und bewerten
- Einstufen der Schadensbereiche gemäß DIN 68800
- Holzzerstörende Insekten (Erscheinungsformen und Bekämpfung)

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 8: Bauakustik, Schallschutz, Trockenbau ➤

Inhalte

Bauakustik, Schallschutz

- Bauphysikalische Grundlagen des Schallschutzes
- Einflussgrößen und Möglichkeiten
- Anforderungen aus Normen und Richtlinien
- DIN 4109, VDI 4100, Empfehlungen der DEGA
- Wohnungsbau, Nichtwohnungsbau Planung und Fehlervermeidung
- Prinzipien der Schallübertragung
- Bauteile
- Schallgedämmte Räume, Nutzungseinheiten und Gebäude
- Schwächung durch Bauelemente, Durchführungen, Installationen

Schäden an Trockenbaukonstruktionen

- Grundlagen des Trockenbaus
- Eigenschaften, Anwendungsgrundsätze
- Relevante Normen, Verarbeitungsregeln
- Spachtelmaterialien und - qualitäten
- Konstruktionsprinzipien
- Bauphysikalische Eigenschaften, Detailausbildungen, Anschlüsse, Einbauten
- Spezialwände

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 9: Flach- und Steildächer ➤

Inhalte

- Relevante Regelwerke
- Fachregelwerk des Dachdeckerhandwerks
- Bauaufsichtlich eingeführte Normen
- Sonstige technische Regeln (WTA-Merkblätter, Herstellervorschriften)
- Windlast-, Windsogberechnungen
- Holz und Holzwerkstoffe (nach DIN 68800)
- Brandschutz nach Industriebaurichtlinie
- Regelgerechte Ausführung von Dachaufbauten und Unterdächern
- Problemfall Dämmung
- Typische Fehler bei Planung und Ausführung
- Sturmschäden erkennen und bewerten

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 10: Estriche und Oberböden ➤

Inhalte

- Konstruktionen von verschiedenen Bodenaufbauten
- Estrichtypen, Estrichkonstruktionen
- Normen, Hinweis- und Merkblätter
- Fugen- und Rissanierung
- Einsatz von Messinstrumenten und Interpretation
- Bewertung von Hohlstellen
- Prüfpflichten, Prüfmöglichkeiten beim Ortstermin
- Aktuelle Schadensfälle und deren Begutachtung

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Modul 11: Türen und Fenster, Gutachtentraining, Prüfungsvorbereitung ➤

Inhalte

Türen und Fenster

- Grundlagen Türen und Fenster
- Konstruktionsmerkmale
- Rechtliche und normative Grundlagen
- Bauphysikalische Grundlagen Anforderungen an Türen und Fenster
- Leitfäden zur Planung und Montage
- Grundlagen der Befestigung
- Sonderanforderungen
- Bauanschlüsse
- Gewerkeübergreifende Schnittstellen
- Schallschutz und Einbau

- Typische Schäden
- Einsatzbereich und Grenzen von Abdichtungssystemen
- Fehlerquellen bei der Montage
- Schadensfälle

Quoten und Minderwert

- Technischer, optischer oder betriebswirtschaftlicher Minderwert
- Merkantiler Minderwert
- Zielbaum- und Nutzwertanalyse

Grundsätzliche Aspekte der Beurteilung von Mängeln

- Anerkannte Regeln der Technik, eingeführte technische Baubestimmungen
- Hinzunehmende Unregelmäßigkeiten bei Bauleistungen
- Unverhältnismäßigkeit, Unzumutbarkeit und Unmöglichkeit der Mängelbeseitigung
- Nacherfüllungskosten, Sowiesokosten

Gutachtentraining, Prüfungsvorbereitung

Ablauf:

Live-Training

- Präsenz
- Umfasst 16 Unterrichtseinheiten innerhalb von 2 Tagen

Fit for Test App

- Unterstützende Prüfungsvorbereitung (optional)
- Selbstlernphase

Prüfung

- Präsenz oder Virtual Classroom
- (optionale Info) Zulassungsvoraussetzung finden sie unter Reiter "Anforderungen"

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Prüfung >

Inhalte

Prüfung zum "Sachverständigen für Schäden an Gebäuden (TÜV)" durch PersCert TÜV.

Ablauf:

- Besteht aus einem schriftlichen Teil (120min),
- einem in Hausarbeit zu erstellendem Mustergutachten
- und einem Fachgespräch (ca. 8-10 Wochen später).

Dieses Modul ist auch einzeln erhältlich und kann unabhängig vom Gesamtlehrgang erworben werden. Buchen Sie es [hier](#).

Termine

Bei Anmeldung bitte mindestens einen Termin ankreuzen:

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 1

- 29.01.2026 (Do) - 30.01.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17161N2617015
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 16.02.2026 (Mo) - 17.02.2026 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17161N2617013
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 04.05.2026 (Mo) - 05.05.2026 (Di)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17161N2617011
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 08.06.2026 (Mo) - 09.06.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17161N2617016
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 05.11.2026 (Do) - 06.11.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17161N2617014
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 2

- 11.12.2025 (Do) - 12.12.2025 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17162N2598237
790,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 940,10 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 17.03.2026 (Di) - 18.03.2026 (Mi)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17162N2617109
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

- 23.03.2026 (Mo) - 24.03.2026 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17162N2617107
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 11.06.2026 (Do) - 12.06.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17162N2617105
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 22.06.2026 (Mo) - 23.06.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17162N2617110
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 10.12.2026 (Do) - 11.12.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17162N2617108
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 3

- 15.01.2026 (Do) - 16.01.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17163N2698238
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 13.04.2026 (Mo) - 14.04.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17163N2617136
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 15.04.2026 (Mi) - 16.04.2026 (Do)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17163N2617134
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 25.06.2026 (Do) - 26.06.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17163N2617132
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 06.07.2026 (Mo) - 07.07.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17163N2617137
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 14.01.2027 (Do) - 15.01.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17163N2717135
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 4

- 05.02.2026 (Do) - 06.02.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17164N2698239
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 11.05.2026 (Mo) - 12.05.2026 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17164N2617142
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 18.05.2026 (Mo) - 19.05.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17164N2617144
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 17.08.2026 (Mo) - 18.08.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17164N2617145
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

- 17.09.2026 (Do) - 18.09.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17164N2617140
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 11.02.2027 (Do) - 12.02.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17164N2717143
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 5

- 12.03.2026 (Do) - 13.03.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17165N2698240
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 15.06.2026 (Mo) - 16.06.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17165N2617150
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 29.06.2026 (Mo) - 30.06.2026 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17165N2617148
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 17.09.2026 (Do) - 18.09.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17165N2617151
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 08.10.2026 (Do) - 09.10.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17165N2617146
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 11.03.2027 (Do) - 12.03.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17165N2717149
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 6

- 09.04.2026 (Do) - 10.04.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17166N2698241
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 09.07.2026 (Do) - 10.07.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17166N2617165
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 17.08.2026 (Mo) - 18.08.2026 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17166N2617163
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 01.10.2026 (Do) - 02.10.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17166N2617166
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 19.11.2026 (Do) - 20.11.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17166N2617161
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 08.04.2027 (Do) - 09.04.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17166N2717164
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 7

- 21.05.2026 (Do) - 22.05.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17167N2698242
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 30.07.2026 (Do) - 31.07.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17167N2617197
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 28.09.2026 (Mo) - 29.09.2026 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17167N2617195
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 15.10.2026 (Do) - 16.10.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17167N2617198
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 10.12.2026 (Do) - 11.12.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17167N2617193
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 13.05.2027 (Do) - 14.05.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17167N2717196
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 8

- 15.01.2026 (Do) - 16.01.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17168N2642841
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 18.06.2026 (Do) - 19.06.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17168N2698243
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 17.09.2026 (Do) - 18.09.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17168N2617203
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 08.10.2026 (Do) - 09.10.2026 (Fr)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17168N2617201
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 05.11.2026 (Do) - 06.11.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17168N2617204
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 21.01.2027 (Do) - 22.01.2027 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17168N2717199
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 24.06.2027 (Do) - 25.06.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17168N2717202
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 9

- 12.02.2026 (Do) - 13.02.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17169N2642842
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 09.07.2026 (Do) - 10.07.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17169N2698244
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 08.10.2026 (Do) - 09.10.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17169N2617214
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 16.11.2026 (Mo) - 17.11.2026 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17169N2617210
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 19.11.2026 (Do) - 20.11.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17169N2617216
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 18.02.2027 (Do) - 19.02.2027 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17169N2717206
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 15.07.2027 (Do) - 16.07.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17169N2717212
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 10

- 17.12.2025 (Mi) - 18.12.2025 (Do)**, Hamburg | Veranstaltungsnummer: K278S17171N2515323
790,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 940,10 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 05.03.2026 (Do) - 06.03.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17171N2642844
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 10.09.2026 (Do) - 11.09.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17171N2698246
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 09.11.2026 (Mo) - 10.11.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17171N2617236
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 14.12.2026 (Mo) - 15.12.2026 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17171N2617234
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 17.12.2026 (Do) - 18.12.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17171N2617237
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 18.03.2027 (Do) - 19.03.2027 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17171N2717232
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

- 16.09.2027 (Do) - 17.09.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17171N2717235
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 11

- 20.01.2026 (Di) - 21.01.2026 (Mi)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17172N2626578
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 16.04.2026 (Do) - 17.04.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17172N2642845
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 15.10.2026 (Do) - 16.10.2026 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17172N2698247
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 03.12.2026 (Do) - 04.12.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17172N2617242
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 14.01.2027 (Do) - 15.01.2027 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17172N2717243
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 20.01.2027 (Mi) - 21.01.2027 (Do)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17172N2717240
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 15.04.2027 (Do) - 16.04.2027 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17172N2717238
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 14.10.2027 (Do) - 15.10.2027 (Fr)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17172N2717241
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Prüfung

- 09.01.2026 (Fr) - 27.03.2026 (Fr)**, Hamburg | Veranstaltungsnummer: K278S17170N2619226
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 30.01.2026 (Fr) - 14.04.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17170N2620904
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 08.05.2026 (Fr) - 17.07.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17170N2642843
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 13.11.2026 (Fr) - 30.01.2027 (Sa)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17170N2698245
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 29.01.2027 (Fr) - 16.04.2027 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17170N2717230
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

- 15.02.2027 (Mo) - 04.05.2027 (Di)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17170N2798721
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 15.02.2027 (Mo) - 04.05.2027 (Di)**, Hamburg | Veranstaltungsnummer: K278S17170N2798723
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 26.02.2027 (Fr) - 14.05.2027 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17170N2717231
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 14.05.2027 (Fr) - 23.07.2027 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17170N2717228
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
- 15.11.2027 (Mo) - 05.02.2028 (Sa)**, Nürnberg | Veranstaltungsnummer: K799S17170N2717229
550,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 654,50 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)

Das Angebot der TÜV Rheinland Akademie GmbH ist freibleibend und unverbindlich, sofern es nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet ist. Allein maßgeblich für diese Rechtsbeziehung zwischen der TÜV Rheinland Akademie GmbH und dem Auftraggeber ist das Auftragsdokument einschließlich den Allgemeinen Geschäftsbedingungen ([AGB](#)) der TÜV Rheinland Akademie GmbH (<https://akademie.tuv.com/agb>).

Stand: 06.12.2025

Dieses Angebot ist bis zum 20.12.2025 gültig.

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 dieses Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.

Für organisatorische Fragen steht Ihnen unser Service Center gern zur Verfügung unter E-Mail:

servicecenter@de.tuv.com, Tel.: [0800 135 355 77](tel:080013535577) oder Fax: [0800 8484044](tel:08008484044).

Anmeldedaten

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

Rechnungsanschrift

Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Firma oder Behördenbezeichnung
(bei Buchung als Firmenkunde):

Abteilung (optional):

Straße und Hausnummer:

PLZ: _____ Ort: _____

Ihre interne Bestellnummer (optional):

Ihre Umsatzsteuer ID (optional):

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

Ihre Kontaktdaten

Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.

Anrede:

Vorname:

Nachname:

E-Mail-Adresse:

Telefonnummer (optional):

Geburtsdatum (optional):

Geburtsort (optional):

Teilnehmerinformationen

- Ich werde selbst am Seminar teilnehmen (Kontaktdaten wie oben angegeben)
- Es soll folgende Person am Seminar teilnehmen:

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](tel:080013535577)

Fax:

[0800 8484044](tel:08008484044)