

Angebot vom 04.07.2026

## Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV). Gesamtlehrgang.

### Bewährter Lehrgang mit starkem Praxisbezug

---

Lehrgang	12 Module	Teilnahmebescheinigung
classroom	176 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 17516

Stand: 04.07.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17516>

Der Sanierungsaufwand von Bauschäden verursacht viel Ärger und Kosten in Milliardenhöhe. Der Verursachungszusammenhang ist oft schwer nachweisbar und landet häufig vor Gericht. Betroffene können auf Sachverständige zur Bewertung von Schäden kaum verzichten. Ergreifen Sie die Chance der Weiterbildung zum „Sachverständigen für Schäden an Gebäuden“. Profitieren Sie vom Know-how der Branchen-Expert:innen.

---

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 Beweisverfahren Inhalte 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
- Holzerstörende Pilze an tragenden und nichttragenden Konstruktionen
- Typische Schadensbereiche erkennen und bewerten
- Einstufen der Schadensbereiche gemäß DIN 68800
- Holzerstörende 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

- 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

- 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

- 06.07.2026 (Mo) - 07.07.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17163N2617137  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 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

- 17.08.2026 (Mo) - 18.08.2026 (Di)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17164N2617145  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

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

- 17.09.2026 (Do) - 18.09.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17165N2617151  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 07.10.2026 (Mi) - 08.10.2026 (Do)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17165N2617146  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 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

- 09.07.2026 (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.) | **Garantietermin**
- 01.10.2026 (Do) - 02.10.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17166N2617166  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 19.11.2026 (Do) - 20.11.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17166N2617161  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 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

- 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.) | **Garantietermin**
- 15.10.2026 (Do) - 16.10.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17167N2617198  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**

- 10.12.2026 (Do) - 11.12.2026 (Fr)**, Berlin | Veranstaltungsnummer: K170S17167N2617193  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 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

- 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.) | **Garantietermin**
- 05.11.2026 (Do) - 06.11.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17168N2617204  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 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

- 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.) | **Garantietermin**
- 19.11.2026 (Do) - 20.11.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17169N2617216  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 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

- 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.) | **Garantietermin**
- 17.12.2026 (Do) - 18.12.2026 (Fr)**, Köln | Veranstaltungsnummer: K950S17171N2617237  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 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

- 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.) | **Garantietermin**
- 20.01.2027 (Mi) - 21.01.2027 (Do)**, Hannover | Veranstaltungsnummer: K278S17172N2717240  
810,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 963,90 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.) | **Garantietermin**
- 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

- 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.) | **Garantietermin**
- 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: 04.07.2026

Dieses Angebot ist bis zum 18.07.2026 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](mailto:servicecenter@de.tuv.com), Tel.: 0800 135 355 77 oder Fax: 0800 8484044.

# 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](mailto:servicecenter@de.tuv.com)

**Tel.:**

0800 135 355 77

**Fax:**

0800 8484044