

# Sachverständiger für Schäden an Gebäuden (TÜV) - Modul 8.

## Bauakustik/Schallschutz, Schäden an Trockenbaukonstruktionen: Normen, Richtlinien, bauphysikalische Grundlagen.

 Seminar

 6 Termine verfügbar

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

 Garantetermine vorhanden

Seminarnummer: 17168 | Herstellernummer:

Stand: 30.10.2020. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17168>

Für Ihre zukünftige Sachverständigentätigkeit erwerben Sie mit Besuch aller 12 Module des Zertifikatslehrgangs praxisorientierte Kenntnisse und praktikable Vorgehensweisen. Diese benötigen Sie bei der Sachkundeprüfung für die öffentliche Bestellung bzw. die Zertifizierung nach DIN EN ISO/IEC 17024.

## 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, Techniker oder Meister mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Bauwirtschaft.

# Abschluss

## Teilnahmebescheinigung

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](http://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](http://www.tuv.com/perscert) dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrer dokumentierten Qualifikation das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

## Inhalte des Seminars

### 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

# Wichtige Hinweise

Die jeweils 2-tägigen Module können Sie einzeln buchen:

- Modul 1 „Sachverständigenwesen“ unter Verant.-Nr. 17161.
- Modul 2 „Sachverständigenpraxis/Baukonstruktion und Risse“ unter Verant.-Nr. 17162.
- Modul 3 „Schadstoffe“ unter Verant.-Nr. 17163.
- Modul 4 „Schäden an Stahlbetonbauwerken“ unter Verant.-Nr. 17164.
- Modul 5 „Abdichtung erdberührter Bauteile“ unter Verant.-Nr. 17165.
- Modul 6 „Schäden an der Fassade“ unter Verant.-Nr. 17166.
- Modul 7 „Schimmelpilzbefall in Innenräumen. Holzwerkstoffe und Holzschädlinge“ unter Verant.-Nr. 17167.
- Modul 8 „Bauakustik/Schallschutz, Schäden an Trockenbaukonstruktionen“ unter Verant.-Nr. 17168.
- Modul 9 „Flach- und Steildächer“ unter Verant.-Nr. 17169.
- Modul 10 „Estriche/Oberböden“ unter Verant.-Nr. 17171.
- Modul 11 „Türen/Fenster, Quoten und Minderwerte, Gutachtentraining, Prüfungsvorbereitung“ unter Verant.-Nr. 17172.
- Modul 12 „Prüfung durch PersCert TÜV“ unter Verant.-Nr. 17170.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17168> 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.