# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Nachträgliche Kellerabdichtung und Kellersanierung.

Feucht- und Salzschäden im Keller erkennen, bewerten und beheben - technisch korrekt und rechtssicher.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 17227

Stand: 20.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17227

Dieses zweitägige Seminar vermittelt die Grundlagen zu Bauwerksdiagnostik, Schadensbildern, -ursachen und -bewertung sowie Sanierung. Sie lernen Verfahren zur nachträglichen Kellerabdichtung sowie zu Entsalzungssystemen kennen und erhalten nützliche Rechtstipps.

## Nutzen

- Sie kennen die Ursachen der Feuchte- und Salzbelastung und entsprechende Schadensprozesse.
- Sie können Schadensbilder "lesen" und die Bauwerksdiagnostik fachgerecht vornehmen.
- Sie wissen, was bei der Kellerabdichtung und -sanierung unter technischen, finanziellen und rechtlichen Aspekten zu beachten ist.

# Zielgruppe

Sachverständige, Gutachter, Maler, Stuckateure, Mitarbeiter von Baugeschäften und aus dem Holz- und Bautenschutz, Bauingenieure und Architekten sowie technische Fachkräfte der Wohnungs- und Immobilienwirtschaft.

# Inhalte des Seminars

### Grundlagen

- Allgemeine Einführung in die Thematik
- Baustoffkunde, Feuchte- und Salzmechanismen
- Schadensprozesse und deren Ursache



### Diagnostik und Bewertung

- Mauerwerksdiagnostik
- Messtechnik und Untersuchungsmethoden
- Erstellen eines Sanierungskonzeptes

### Grundlagen Abdichtung

- Abdichtungstechnik
- Anforderungen an eine Abdichtung
- Regelwerke und Normen

### Vertikale Abdichtung

- Abdichtungskonzepte und systeme
- Außen- und Innenabdichtung
- Flankierende Maßnahmen

### Horizontale Abdichtung

- Abdichtungskonzepte und -systeme
- Flankierende Maßnahmen

### Entsalzungssysteme

- Sanierputzsysteme Verarbeitung und Anwendungsgrenzen
- Alternative Entsalzungssysteme
- Schlussbeschichtungen und flankierende Maßnahmen

### Rechtliche Grundlagen

- Abdichtung: nach Norm und außerhalb der Normen
- Rechtsgrundlagen für Beratung, Ausschreibung, Angebot, Vergabe, Abnahme und Gewährleistung

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17227 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.