


## Abdichtung von Dächern, Dachterrassen und Balkonen – Planung und Ausführung

Feuchteschäden im Neubau und Bestand vermeiden

Beginn: <b>06.10.2026 - 09:30 Uhr</b>	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: <b>36262.00.003</b>	Live-Online
Ende: <b>08.10.2026 - 13:30 Uhr</b>		Leitung <b><u>Dipl.-Ing. Silke Sous</u></b>	<b>EUR 540,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>1,0 Tag</b>		AIBAU Aachener Institut für Bauschadenforschung	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 486,00</b> (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Dächer, Dachterrassen und Balkone sind durch ihre direkte Witterungsexposition anfällig für Feuchteschäden. Fehler in der Abdichtung führen häufig zu langfristigen Schäden, die hohe Sanierungskosten und rechtliche Konsequenzen nach sich ziehen. Die DIN 18531 bietet Planungs- und Ausführungsgrundlagen zur Abdichtung dieser Bauteile, deren Umsetzung jedoch fundierte Fachkenntnisse erfordert. Mit zunehmendem Fokus auf Nachhaltigkeit und Langlebigkeit wird die fachgerechte Planung und Ausführung dieser Abdichtungen immer wichtiger.

#### Ziel der Weiterbildung

Dieses Seminar vermittelt aktuelles Know-how zur Planung, Ausführung und Sanierung von Abdichtungen für Dächer, Dachterrassen und Balkone. Es werden die Anforderungen der DIN 18531 systematisch erklärt und praktische Lösungen vorgestellt, um Feuchteschäden effektiv zu vermeiden und bestehende Schäden sachgerecht zu bewerten. Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten wertvolle Einblicke in die Materialwahl, Abdichtungsverfahren und bewährte Techniken zur Instandsetzung im Neubau und Bestand. Ziel ist es, Fachkompetenz aufzubauen, um Abdichtungsprojekte effizient, nachhaltig und normgerecht zu realisieren.

#### Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg und der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau

Nordrhein-Westfalen mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 10 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für die Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 10 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 10 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 10 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247/Contracting (BAFA)) angerechnet.

Diese Veranstaltung ist von der Wissenschaftlich-Technischen Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege GmbH (WTA GmbH) mit einem Umfang von 4 Unterrichtseinheiten anerkannt.

IMMER TOP!

## Unser Qualitätsversprechen



Seit über 65 Jahren gehört die Technische Akademie Esslingen (TAE) mit Sitz in Ostfildern – nahe der Landeshauptstadt Stuttgart – zu Deutschlands größten Weiterbildungs-Anbietern für berufliche und berufsvorbereitende Qualifizierung im technischen Umfeld. Unser Ziel ist Ihr Erfolg. Egal ob Seminar, Zertifikatslehrgang oder Fachtagung, unsere Veranstaltungen sind stets abgestimmt auf die Bedürfnisse von Ingenieuren sowie Fach- und Führungskräften aus technisch geprägten Unternehmen. Dabei können Sie sich stets zu 100 Prozent auf die Qualität unserer Angebote verlassen. Warum das so ist?

## PROGRAMM

**Dienstag, 6. und Donnerstag, 8. Oktober 2026**

jeweils 09:30 bis 13:30 Uhr, inkl. Pause

**Dienstag, 6. Oktober 2026**

09:30 – 11:30 Uhr

**Grundlagen der Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen (DIN 18531)**

11:45 – 13:30 Uhr

**Flachdächer in Holzbauweise**

**Donnerstag, 8. Oktober 2026**

09:30 – 11:30 Uhr

**Flachdachabdichtung: nicht genutzte Flachdächer, genutzte Flachdächer**

11:45 – 13:30 Uhr

**Niveaugleiche Türschwellen, Details, Probleme und Lösungen**

### **Weitere Vertiefung und Spezialisierung**

Zur Erweiterung der erworbenen Kenntnisse und Erlangung einer besonderen Sachkunde bietet die TAE vielfältige Weiterbildungen für Sachverständige an:

- [Grundlagen](#)
- [Vertiefung](#)
- [Spezialisierung](#)

### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

- Architekten und planende Ingenieure in Entwurfs- und Planungsbüros
- Bauleiter, Bausachverständige sowie Fach- und Führungskräfte im Baugewerbe
- Fachkräfte aus Bauunternehmen, Bauträgersellschaften, Wohnungsbaugesellschaften und Projektentwicklungen

Es ist ideal für Fachleute, die fundierte Kenntnisse in der Abdichtung von Dachflächen, Terrassen und Balkonen erwerben oder erweitern möchten, unabhängig von ihrer Vorerfahrung.

### **REFERENT:INNEN**

#### **Dipl.-Ing. Silke Sous**

AIBAU Aachener Institut für Bauschadenforschung



Architektin, von der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Schäden an Gebäuden, staatlich anerkannte Sachverständige für Schall- und Wärmeschutz, Aachener Institut für Bauschadenforschung und angewandte Bauphysik gGmbH, Aachen

#### **Weitere Veranstaltungen**

[Abdichtung von Flachdächern, Terrassen, Balkonen - Technik und Recht](#)

[Risiko Risse - Technik und Recht](#)

[Abdichtung erdberührter Bauteile – Planung und Ausführung](#)

### **VERANSTALTUNGSORT**

**ONLINE**

### **GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN**

Die Teilnahme beinhaltet ausführliche Unterlagen.

**Preis:**

Die Teilnahmegebühr beträgt:  
540,00 € (MwSt.-frei)

**Fördermöglichkeiten:**

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere Bundesland-spezifische Fördermöglichkeiten finden Sie [hier](#).

**Inhouse Durchführung:**

Sie möchten diese Veranstaltung firmenintern bei Ihnen vor Ort durchführen? Dann fragen Sie jetzt ein individuelles [Inhouse-Training](#) an.