

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

Feuchteschäden im Neubau und Bestand vermeiden

Beginn: 30.09.2025 - 09:30 Uhr	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 36262.00.002	Live-Online
Ende: 02.10.2025 - 13:30 Uhr		Leitung <u>Dipl.-Ing. Silke Sous</u>	<b>EUR 540,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag		AIBAU Aachener Institut für Bauschadenforschung	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 486,00</b> (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Dächer, Dachterrassen und Balkone sind durch ihre direkte Witterungsexposition besonders 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 klare Richtlinien 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 Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen 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, 30. September 2025**

09:30 – 11:30 Uhr

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

15 Minuten Pause

11:45 – 13:30 Uhr

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

**Donnerstag, 2. Oktober 2025**

09:30 – 11:30 Uhr

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

15 Minuten Pause

11:45 – 13:30 Uhr

**Flachdächer in Holzbauweise**

#### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

- Architekten und planende Ingenieure in Entwurfs- und Planungsbüros
- Bauleiter, Bausachverständige sowie Fach- und Führungskräfte im Baugewerbe
- Fachkräfte aus Bauunternehmen, Bauträgergesellschaften, 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**



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 Bauschadensforschung 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:**

Bei einem Großteil unserer Veranstaltungen profitieren Sie von bis zu 70 % Zuschuss aus der [ESF-Fachkursförderung](#).

Bisher sind diese Mittel für den vorliegenden Kurs nicht bewilligt. Dies kann verschiedene Gründe haben. Wir empfehlen Ihnen daher, Kontakt mit unserer [Anmeldung](#) aufzunehmen. Diese gibt Ihnen gerne Auskunft über die Förderfähigkeit der Veranstaltung.

Weitere 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.