


Abdichtung von Dächern, Dachterrassen und Balkonen – Planung und Ausführung

Feuchteschäden im Neubau und Bestand vermeiden

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

anerkannt von:



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 mit 10 Unterrichtsstunden 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, 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



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

[Risiko Risse - Technik und Recht](#)

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

[Nachträgliche Abdichtung - Technik und Recht](#)

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.