


## Abdichtung erdberührter Bauteile – Planung und Ausführung

Feuchteschäden im Neubau und Bestand vermeiden

Beginn: <b>18.09.2025 - 09:30 Uhr</b>	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: <b>36261.00.001</b>	Live-Online
Ende: <b>19.09.2025 - 13:30 Uhr</b>		Leitung  <u><b>Dipl.-Ing. Silke Sous</b></u>	<b>EUR 540,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>1,0 Tag</b>		AIBAU Aachener Institut für Bauschadenforschung	Mitgliederpreis <sup>①</sup> <b>EUR 486,00</b> (MwSt.-frei)

anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Erdberührte Bauteile stellen eine besondere Herausforderung in der Bauplanung und Ausführung dar. Fehlerhafte Abdichtungen führen häufig zu Feuchtigkeitsschäden, die kostspielige Sanierungen und rechtliche Auseinandersetzungen nach sich ziehen können. Mit der aktualisierten DIN 18533 und wachsenden Anforderungen an Nachhaltigkeit und Langlebigkeit ist die fachgerechte Abdichtung von Bauwerken für Architekten, Bauingenieure und Sachverständige ein essenzielles Thema.

### Ziel der Weiterbildung

Das Live-Online-Seminar vermittelt fundierte Kenntnisse zur Planung, Ausführung und Sanierung von Abdichtungen erdberührter Bauteile. Teilnehmerinnen und Teilnehmer lernen die Anforderungen der DIN 18533 kennen, erfahren praxisnah, wie Feuchtigkeitsschäden vermieden und bestehende Schäden sachgerecht bewertet werden können. Von der Materialauswahl über die normgerechte Abdichtung bis hin zu innovativen Lösungsansätzen wird ein umfassender Überblick geboten. Ziel ist es, die fachliche Kompetenz zur Vermeidung von Planungs- und Ausführungsfehlern zu stärken und rechtssichere Entscheidungen in Neubau- und Bestandsprojekten zu treffen.

### Hinweis

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer Baden-Württemberg anerkannt.

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 8 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

### Donnerstag, 18. September 2025

09:30 – 11:30 Uhr

#### Grundlagen der Bauwerksabdichtung (DIN 18533)

15 Minuten Pause

11:45 – 13:30 Uhr

#### Abdichtungsverfahren, Details, Probleme und Lösungen

### Freitag, 19. September 2025

09:30 – 11:30 Uhr

## Nachträgliche Bauwerksabdichtung: Grundlagen, Maßnahmen, Probleme und Lösungen

15 Minuten Pause

11:45 – 13:30 Uhr

### Umnutzung von Untergeschossen und energetische Modernisierung

#### TEILNEHMER:INNENKREIS

- Architekten und planende Ingenieure in Entwurfs- und Planungsbüros
- Bauleiter und Bausachverständige
- Fach- und Führungskräfte aus Bauunternehmen, Bauträgergesellschaften und Wohnungsbaugesellschaften

Es ist ideal für Fachleute, die ihre Expertise in der Abdichtung von Bauwerken erweitern oder aktualisieren möchten, unabhängig von ihrer Erfahrung in diesem Bereich.

#### 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 von Dächern, Dachterrassen und Balkonen – 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.