


## Bauwerksabdichtung in der Praxis

Anforderungen, Werkstoffe und Verarbeitung – vom IST zum SOLL

Beginn: <b>10.11.2025 - 08:30 Uhr</b>	 Flex: Ostfildern oder Online	Veranstaltungsnr.: <b>33645.00.017</b>	Präsenz oder Online
Ende: <b>11.11.2025 - 16:30 Uhr</b>		Leitung <b><u>Jürgen Lech</u></b>	<b>EUR 1.010,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: <b>2,0 Tage</b>		Personen-Zertifizierter Sachverständiger <b><u>Alle Referent:innen</u></b>	Mitgliederpreis <sup>①</sup> <b>EUR 909,00</b> (MwSt.-frei)

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



anerkannt von:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Sie planen, erstellen, beauftragen, prüfen Dach- und Bauwerksabdichtungen? Dann sollten Sie die Anforderungen der allgemein anerkannten Regeln der Technik (aaRT), die Fachregel für Abdichtungen, die Inhalte der DIN 18531 bis 18535 und der DIN 18195 in ihrer aktuellen Form und deren partielle Widersprüche kennen. Sie bergen einige Überraschungen, Unklarheiten und Potenzial für Baumängel.

Neufassung der allgemein anerkannten Regeln in 2025 (geplant)

### Ziel der Weiterbildung

Das Seminar behandelt umfassend die Begriffe, Anforderungen, Fehler und Lösungen im Bereich der Bauwerks- und Flachdachabdichtung, basierend auf aktuellen Regeln und Normen. Es werden Stolperfallen in der Ausführung sowie Abweichungen von allgemein anerkannten Regeln diskutiert, ergänzt durch praktische Beispiele und Lösungen. Optional werden Themen wie genutzte Abdichtungsflächen und Solar auf Dächern behandelt, gefolgt von einer Diskussion und Fragerunde.

Die Referenten Jürgen Lech und Rainer Scherff haben aufgrund ihres beruflichen Werdegangs unterschiedliche Sichtweisen auf die allgemein anerkannten Regeln der Technik, Systeme in der Bauwerksabdichtung und deren (un-)sachgerechte Ausführung.

## 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 16 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 16 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 16 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 16 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 8 Unterrichtsstunden 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

**Montag, 10. November 2025**

8:30 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

**Fachregel für Abdichtungen – Abgrenzung zur DIN?**

- Fachregel für Abdichtungen – für genutzte und nicht genutzte Abdichtungsflächen  
– neu ab 2025
- Schäden und Lösungen aus der Praxis – Teil 1

### **Schäden, Lösungen, Systeme in Neubau und Sanierung – DIN 18531 – genutzte und ungenutzte Dach- und Abdichtungsflächen**

- Gliederung, Inhalte, Normen und Regelwerke – Literatur,
- Bauwerksabdichtungen – Bauweisen und Stoffe, Detaillösungen
- Bauwerksabdichtung in ausgewählten Praxisbeispielen
- DIN 18531: Dachabdichtungen – Abdichtung nicht genutzter und genutzter Dächer, Balkone, Terrassen (geplant-neu ab 2025)

**Dienstag, 11. November 2025**

8:30 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

### **Schäden, Lösungen, Systeme in Neubau und Sanierung – DIN 18533, ff. erdberührte Abdichtungsflächen**

- Abdichtung an erdberührten Bauteilen
- die Last mit dem Lastfall, der Detaillösung
- Abdichtungssysteme im Fokus, Praxistauglich?
- Bauwerksabdichtung – Lösung, oder ungeplanter Baumangel?
- Flachdach: Schäden und Lösungen aus der Praxis – der Fehler steckt oft im Detail
- optional: Kleinode der Abdichtung - genutzte Abdichtungsflächen
- optional: Solar auf Dächern – Gewinn, oder auf Kosten der Funktion

**Diskussion, Austausch, Fragen** (auch während der Vorträge erlaubt)

#### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

Dachdecker/Abdichter (Bauleiter, Meister, Betriebsinhaber), Bauwerksabdichter, Sachverständige, Architekten, Ingenieure, Techniker, Bauherrenvertreter sowie an diesem Thema Interessierte

#### **REFERENT:INNEN**



**Jürgen Lech**

Personen-Zertifizierter Sachverständiger, Essen/Idstein/Varel

**Dipl.-Ing. Rainer Scherff**



Dipl.-Ing. Rainer Schmitt

ehem. technischer Mitarbeiter eines Abdichtungsherstellers,  
Witten

## VERANSTALTUNGSORT

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5

73760 Ostfildern

Die TAE befindet sich im Südwesten Deutschlands im Bundesland Baden-Württemberg – in unmittelbarer Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart. Unser Schulungszentrum verfügt über eine hervorragende Anbindung und ist mit allen Verkehrsmitteln gut und schnell zu erreichen.



## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet [Verpflegung](#) (vor Ort) sowie ausführliche Unterlagen.

### Preis:

Die Teilnahmegebühr beträgt:

1.010,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

1.010,00 € (MwSt.-frei) pro Teilnehmer live online

### 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.