


## Baubegleitende Qualitätskontrolle – Bauschäden vermeiden

### Qualitätskonforme Dokumentation der Bauausführung

Beginn:	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 34076.00.015	Präsenz
05.11.2025 - 08:30 Uhr		Leitung	<b>EUR 920,00</b> (MwSt.-frei)
Ende:		<u>Dipl.-Ing. Reinhold Etges</u>	Mitgliederpreis <sup>①</sup>
06.11.2025 - 16:30 Uhr		Etges Bausachverständige	<b>EUR 828,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer:			
2,0 Tage			

anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Egal ob Neubau, Umbau oder Modernisierung – Baumängel sollten so früh wie möglich entdeckt werden. Zur frühzeitigen Feststellung von baulichen Mängeln und Vermeidung der sich daraus ergebenden Kosten und Bauzeitverzögerungen dient die baubegleitende Qualitätskontrolle mit der Überwachung und Dokumentation der Arbeitszwischenstände während der Bauausführung – im Gegensatz zur technischen Abnahme, bei der die Bauleistung nach der Fertigstellung bewertet wird. Die baubegleitende Qualitätskontrolle stellt somit ein im Verhältnis kostengünstiges Verfahren zur Qualitätssicherung am Bau dar. Die Tätigkeit erfordert umfassenden Sachverstand und Erfahrung, damit die Kontrollen entsprechend den Anforderungen und Notwendigkeiten des jeweiligen Bauvorhabens vereinbart und durchgeführt werden können.

### Ziel der Weiterbildung

Das Seminar stellt den Ablauf der baubegleitenden Qualitätskontrolle im Wohnungsbau vor und zeigt, auf welche Details im Rohbau und Ausbau während der Bauausführung besonders zu achten ist, um Baumängel frühzeitig zu erkennen, Bauschäden zu vermeiden und eine vertragsgemäße, sach- und fachgerechte Bauleistung zu sichern.

### 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 Fachrichtung Architektur 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

**Mittwoch, 5. und Donnerstag, 6. November 2025**

08:30 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

### 1. Keller- und Untergeschosse

- Bodenplatte, Außenwände, Fugenabdichtungen
- Abdichtungen, Dämmstoffe
- Innenwände

### 2. Wandbauteile der Obergeschosse

- Außenwände der Obergeschosse
- Innenwände der Obergeschosse
- Dämmstoffe der Obergeschosse

### 3. Steil- und Flachdächer

- Betondachsteine
- Dachziegel
- Flachdächer
- Klempnerarbeiten
- Dämmstoffe der Dächer
- Trockenbau im Bereich der Dächer

#### 4. Gebäudehülle und Innenausbau

- Wärmedämmverbundsysteme
- Fenster, Holz, Holz-Alu, Kunststoff, Aluminium
- besondere Fassadenverkleidungen
- Estrichkonstruktionen
- Wandverkleidungen/Trockenbau
- Bodenbeläge
- Tischlerarbeiten/Türen

#### TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar richtet sich an Bauleiter bzw. Projektleiter sowie Vertreter von Bauherren, Bauträger-, Projektentwicklungs-, Wohnungsbaugesellschaften, Generalunternehmern im Wohnungsbau.

#### REFERENT:INNEN



##### Dipl.-Ing. Reinhold Etges

Etges Bausachverständige + Planer + Projektmanagement, Aichwald-Aichschieß

#### 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 sowie ausführliche Unterlagen.

**Preis:**

Die Teilnahmegebühr beträgt:

920,00 € (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.