

**ZERTIFIKATSLEHRGANG** ✓ Durchführung gesichert! ⓘ

## Bauleitung und Projektmanagement im Bauwesen (TAE)

Baumanagement, Baubetrieb, Baurecht – mit Praxistraining

Beginn:  
17.09.2025 - 09:00 Uhr



Flex: Ostfildern  
oder Online

Veranstaltungsnr.: 60162.00.007

Präsenz oder  
Online

Ende:  
27.11.2025 - 15:00 Uhr

Leitung

EUR  
3.950,00  
(MwSt.-frei)

Dauer:  
10,0 Tage

RA Dr.-Ing. Helmuth Duve  
profacto.admo GmbH

[weitere Termine](#)

anerkannt von:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Die Bauleitung bzw. das Projektmanagement im Bauwesen ist die Nahtstelle zwischen der Planung und Ausführung von Bauleistungen. Beide verantworten die sachliche und terminliche Umsetzung eines Bauvorhabens. Als Mittler zwischen der Baustelle und dem eigenen Betrieb stehen sie im ständigen Kontakt mit den Bauherren, Architekten, Fachplanern, Auftraggebern, Auftragnehmern und Behörden. Zu ihren wesentlichen Aufgaben gehören die Steuerung, Überwachung und Dokumentation der Bauausführung, die Dokumentation der Abnahme der Bauleistungen sowie die Dokumentation der Beseitigung der bei der Abnahme festgestellten Mängel. Für die erfolgreiche Ausübung reichen bautechnische Kenntnisse nicht aus – vertiefte Kenntnisse des Baurechts und Baubetriebs sind zudem erforderlich. Diese werden im Zertifikatslehrgang Bauleitung und Projektmanagement im Bauwesen (TAE) vermittelt. Der praxisorientierte Lehrgang beinhaltet die relevanten Grundlagen im Baurecht und Baubetrieb, führt in die Praxis der Bauleitung und des Projektmanagements ein und schließt mit einer Projektarbeit und Prüfung ab.

### Ziel der Weiterbildung

Der Lehrgang bereitet umfassend auf die Tätigkeit in der Bauleitung und die erweiterte Tätigkeit im Projektmanagement vor und vermittelt erforderliche fachlich methodische Kompetenzen. Im Verlauf der Weiterbildung können Sie aktuelle Fragen

und Beispiele aus Ihrer Praxis einbringen, reflektieren und Erlerntes direkt umsetzen.

Der Lehrgang ist modular aufgebaut, die Module 1 bis 4 können einzeln gebucht werden, Modul 5 (Projektarbeit und Prüfung) nicht.

### **Zertifikat**

Nach erfolgreich bestandener Prüfung und Projektarbeit erhalten Sie Ihr persönliches Zertifikat Bauleitung und Projektmanagement im Bauwesen (TAE) mit Angabe der Lehrgangsinhalte.

Teilnehmende, die nicht an der Prüfung teilnehmen oder die Prüfung nicht bestehen erhalten eine Teilnahmebestätigung mit Angabe der Dauer und Inhalte des Lehrgangs.

### **Hinweis**

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

Das Seminar ist gemäß der Fortbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 80 Unterrichtsstunden anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 80 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**

#### **Durchführungszeiten der Module an der TAE:**

1. Tag: 9:00 bis 17:00 Uhr, inkl. Pausen
2. Tag: 8:00 bis 15:00 Uhr, inkl. Pausen

## **Modul 1 – Mittwoch, 17. und Donnerstag, 18. September 2025**

Baurecht kompakt für die erfolgreiche Bauleitung – Grundlagen und Vertiefung zum richtigen Umgang mit VOB und BGB,

[www.tae.de/35570](http://www.tae.de/35570)

## **Modul 2 – Donnerstag, 9. und Freitag, 10. Oktober 2025**

Baubetrieb kompakt für die erfolgreiche Bauleitung – Grundlagen und Vertiefung zu Kalkulation und Bauablaufplanung,

[www.tae.de/35843](http://www.tae.de/35843)

## **Modul 3 – Donnerstag, 23. und Freitag, 24. Oktober 2025**

Abwicklung von Bauvorhaben – Grundlagen und Praxisbeispiele für die technisch und rechtlich sichere Bauleitung,

[www.tae.de/35306](http://www.tae.de/35306)

## **Modul 4 – Mittwoch, 12. und Donnerstag, 13. November 2025**

Projektmanagement im Bauwesen – Grundlagen und Praxisbeispiele für die erfolgreiche Projektorganisation und -koordination,

[www.tae.de/32621](http://www.tae.de/32621)

## **Modul 5 – Mittwoch, 26. und Donnerstag, 27. November 2025**

Projektarbeit und Prüfung, nicht separat buchbar

- Für die Projektarbeit werden die Teilnehmenden in Gruppen eingeteilt und erhalten praxisnahe Problemstellungen. Die erarbeiteten Lösungen werden dann von der Gruppe vorgetragen und mit allen Teilnehmenden diskutiert.
- Die schriftliche Prüfung findet am zweiten Tag nachmittags statt und besteht aus baubetrieblichen und baurechtlichen Fragen und dauert 180 Minuten. Die schriftliche Prüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 70 % der möglichen Punktezahl erreicht wurden.

### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

Architekten, planende Ingenieure in Entwurfs- und Planungsbüros, Bauunternehmen, Bauträger-, Projektentwicklungs-, Wohnungsbaugesellschaften, Bauverwaltungen, Behörden (Bau, Umwelt), Institutionen, Bauleiter, Bausachverständige, Energieberater sowie Fach- und Führungskräfte im Bauwesen

### **REFERENT:INNEN**

#### **RA Dr.-Ing. Helmuth Duve**



Spezialisierung als Anwalt auf technische Sachverhalte, Tätigkeit im Bereich der Projektentwicklung bei Finanzierung, Planung, Ausschreibung, Vergabe, Bauleitung, Immobilienverwertung. Lehrbeauftragter für Baurecht an der Hochschule Trier. Referent bei Fachtagungen und Seminaren. Autor von Fachbüchern und Beiträgen in Fachzeitschriften.

#### **Weitere Veranstaltungen**

[Sachverständige für die Instandhaltung von Betonbauteilen \(TAE\)](#)

[Sachverständige für Bauwesen – Grundlagen \(TAE\)](#)

[Baurecht kompakt für die erfolgreiche Bauleitung](#)

[Baubetrieb kompakt für die erfolgreiche Bauleitung](#)

[Abwicklung von Bauvorhaben](#)

## 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:

3.950,00 € (MwSt.-frei) vor Ort

3.950,00 € (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.

## Weitere Termine und Orte

### Datum

Beginn: 05.03.2026

Ende: 02.07.2026

### Lernsetting & Ort



Flex: Ostfildern oder Online

### Preis

EUR 3.950,00

