


## Proaktives Risikomanagement im Bauwesen

Baurisiken erkennen, bewerten und Projekte sicher steuern

Beginn: 18.06.2026 - 09:00 Uhr	 Ostfildern	Veranstaltungsnr.: 36368.00.001	Präsenz <b>EUR 620,00</b> (MwSt.-frei)
Ende: 18.06.2026 - 16:30 Uhr		Leitung <u>Dipl.-Ing. (FH) Siegfried Kupferer</u>	Mitgliederpreis ⓘ <b>EUR 558,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer: 1,0 Tag			

anerkannt von:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Kosten- und Terminüberschreitungen, Baugrundrisiken oder Naturgefahren – Bauprojekte sind mit vielfältigen Unsicherheiten verbunden. Ein strukturiertes Risikomanagement hilft, mögliche Probleme frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen zu bewerten und geeignete Maßnahmen abzuleiten. Dieses Seminar vermittelt praxisbewährte Ansätze, mit denen Sie Risiken im Bauwesen systematisch managen können.

#### Ziel der Weiterbildung

Nach der Teilnahme können Sie:

- typische **Baurisiken identifizieren und kategorisieren**,
- eine **projektspezifische Risikobetrachtung durchführen**,
- **Risikomatrizen entwickeln und anwenden**,
- geeignete **Handlungsstrategien ableiten** und Projektentscheidungen absichern.

#### Hinweis

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

Das Seminar ist gemäß der Weiterbildungsordnung der Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen mit 8 Unterrichtseinheiten anerkannt.

Diese Veranstaltung wird von der Architektenkammer Baden-Württemberg als Fort-/Weiterbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden für Mitglieder und Architekten/Stadtplaner im Praktikum für alle Fachrichtungen 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. Juni 2026**

09:00 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

09:00 – 10:30 Uhr

### **Einführung in das Risikomanagement im Bauwesen**

- Bauen und Risiko-Definition
- Überblick über typische Baurisiken (Naturgefahren, Baugrund, Technik, Verträge, Kosten/Termine)
- normative Grundlagen, gesetzliche Regelungen, verfügbare Datenquellen

10:30 – 10:45 Uhr Kaffeepause

10:45 – 12:15 Uhr

### **Risikokategorien und Bewertungsmethoden**

- Kriterien für die Einteilung von Baurisiken
- allgemeine und nutzungsspezifische Parameter
- Praxisbeispiele aus Hochbau und Infrastruktur

12:15 – 13:15 Uhr Mittagspause

13:15 – 14:45 Uhr

### Risikobetrachtung im Projektablauf

- Risiken in Planung, Ausschreibung und Bauausführung
- Honorierungsansatz von Risikomanagement
- Auswirkungen auf Vergütung, Termine und Qualität
- Einsatz von Checklisten im Bauprojekt

14:45 – 15:00 Uhr Kaffeepause

15:00 – 16:30 Uhr

### Die Risikomatrix als Werkzeug

- Aufbau und Parameter einer Risikomatrix
- Anwendung auf konkrete Bauprojekte
- Fallbeispiele aus Praxisprojekten
- Austausch zu individuellen Fragestellungen

## TEILNEHMER:INNENKREIS

Das Seminar richtet sich an Architekten, Ingenieure, Bau- und Projektleiter, Bauherrenvertretungen, Sachverständige sowie Fachkräfte aus Bauunternehmen, Planungsbüros, Immobilienwirtschaft, Behörden und Versicherungen.

## REFERENT:INNEN

### Dipl.-Ing. (FH) Siegfried Kupferer



Bauingenieur mit über 35 Jahren Erfahrung in Planung, Bauleitung und Projektmanagement komplexer Industrie- und Pharmabauten in Deutschland und der Schweiz. Als freier Immobiliensachverständiger, SiGeKo und Dozent für Baubetriebswirtschaft verbindet er technisches, wirtschaftliches und organisatorisches Know-how. Seine Praxis im Kosten-, Termin- und Risikomanagement macht ihn zum ausgewiesenen Experten für sicheres Projektmanagement im Bauwesen.

### Weitere Veranstaltungen

[Vergütungsmodell Time and Material im Bauwesen – Alternativen zur HOAI sicher anwenden](#)

## VERANSTALTUNGSORT UND HOTEL

### Technische Akademie Esslingen

An der Akademie 5  
73760 Ostfildern



### [📍 Anfahrt](#)

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.

### **Hotelübernachtung benötigt?**

Über den nachfolgenden Link finden Sie nahegelegene Hotels in direkter Umgebung zu TAE-Konditionen:

[🔗 Hotelbuchung](#)

### **GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN**

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

#### **Preis:**

Die Teilnahmegebühr beträgt:  
620,00 € (MwSt.-frei)

#### **Fördermöglichkeiten:**

Für den aktuellen Veranstaltungstermin steht Ihnen die [ESF-Fachkursförderung](#) leider nicht zur Verfügung.

Für alle weiteren Termine erkundigen Sie sich bitte vorab bei unserer [Anmeldung](#).

Andere 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.