


## BIM-Projekte rechtssicher umsetzen

Auswirkungen der BIM-Anwendung auf Verträge, Honorar, Haftung

Beginn:	 Live-Online	Veranstaltungsnr.: 35954.00.003	Live-Online
03.07.2025 - 09:00 Uhr		Leitung	<b>EUR 620,00</b> (MwSt.-frei)
Ende:		<u>Rechtsanwalt Ulrich Eix</u>	Mitgliederpreis <sup>①</sup>
03.07.2025 - 16:30 Uhr		LUTZ I ABEL Rechtsanwalts PartG mbH	<b>EUR 558,00</b> (MwSt.-frei)
Dauer:			
1,0 Tag			

in Zusammenarbeit mit:



anerkannt von:



### BESCHREIBUNG

Die Nutzung eines digitalen Gebäudemodells bringt große Vorteile mit sich. Einige Bauherren schreiben die Nutzung von Building Information Modeling (BIM) sogar verpflichtend vor. Aber welche rechtlichen Herausforderungen bringen BIM-Projekte mit sich? Erhöht sich das Haftungsrisiko? Hat BIM Auswirkungen auf die Vergütung? Gibt es im Zusammenhang mit der Berufshaftpflichtversicherung etwas zu berücksichtigen? Die Vernachlässigung dieser Themen kann zu Rechtsunsicherheit in den Projekten, schlimmstenfalls zum Verlust eigener Ansprüche und dem Entstehen von Ansprüchen gegen einen führen.

### Ziel der Weiterbildung

Mit dem Seminar verschaffen Sie sich einen Überblick über die juristischen Aspekte der BIM-Nutzung und sind in der Lage, bei der Auftragsanbahnung und im Projektgeschäft rechtlich problematische Themenfelder zu identifizieren und zu Ihren Gunsten zu gestalten. Hierzu werden im Seminar Grundlagen dargestellt, Spezialkenntnisse vermittelt und Beispiele gemeinsam besprochen.

### 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 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 die Fachrichtungen Architektur, Landschaftsarchitektur und Innenarchitektur 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, 3. Juli 2025**

9:00 bis 12:15 und 13:15 bis 16:30 Uhr, inkl. Pausen

- **Vergabe**
  - Verfahrensrecht
  - praktische Übung
- **Vertragsstrukturen**
- **Planung**
  - Grundlagen
  - Leistungsbild
  - Honorar
  - praktische Übung
- **Haftung**
- **Urheberrechte**
- **Datenschutz**
- **Versicherung**
- **Standardisierung**
- **Besondere Vertragsbedingungen BIM (BIM-BVB)**
  - Theorie
  - Übung
- **BIM-Management/Projektsteuerung**

#### **TEILNEHMER:INNENKREIS**

Architekten, Bauingenieure, BIM-Manager, BIM-Koordinatoren, Führungskräfte in Planungs- sowie Projektmanagementbüros, Fach- und Führungskräfte bei Projektentwicklungs-, Wohnungsbaugesellschaften, Bauverwaltungen und sonstigen Bauherren

#### **REFERENT:INNEN**

##### **Rechtsanwalt Ulrich Eix**

RA Ulrich Eix beschäftigt sich seit vielen Jahren mit innovativen Planungs- und Baumethoden, insbesondere den Themen BIM, Lean Construction sowie Partnering und integrierte Projektabwicklung. Zu BIM berät er namhafte Bauherren und Planungsbüros dabei, Projekte zu strukturieren, Verträge zu erstellen und bei Konflikten zu unterstützen. Ulrich Eix ist Lehrbeauftragter an der Hochschule für Technik, Stuttgart für innovative Projekt- und Vertragsmodelle und gehört mit seiner Expertise zum Referententeam, das im Auftrag mehrerer Architekten- und Ingenieurkammern Qualifizierungsprogramme nach VDI 2552 durchführt.

##### **Weitere Veranstaltungen**

[BIM im Ingenieur- und Infrastrukturbau](#)

## VERANSTALTUNGSORT

### ONLINE

## GEBÜHREN UND FÖRDERMÖGLICHKEITEN

Die Teilnahme beinhaltet 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.