# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# BIM-Manager (TÜV). Building Information Modeling.

BIM-Management: Steuerung und Durchführung von BIM-Projekten.

Seminar	† 11 Termine verfügbar	Zertifikat
Präsenz / Virtual Classroom	24 Unterrichtseinheiten	<b>G</b> Garantietermine vorhanden

Seminarnummer: 17751

Stand: 16.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17751

Mit BIM hat die Digitalisierung auch die Baubranche erreicht. Aufbauend auf unserem BIM-Sachkundeseminar (Sem.-Nr. 17750) erleben Sie in diesem Lehrgang zum BIM-Management in drei Tagen die praktische Anwendung einer Modellierungssoftware und lernen verschiedene Auswertungstools effektiv zu nutzen.

## Nutzen

- Sie erlernen die grundlegenden Prinzipien der Modellerstellung, kennen die Vorgehensweise von Analysesoftware und können selbst Modelle öffnen und analysieren.
- Sie gewinnen Sicherheit im Umgang mit BIM-Modellen und werden bei Ihren zukünftigen BIM-Projekten noch souveräner auftreten.
- Sie erwerben ein in der Wirtschaft anerkanntes Zertifikat und können sich neue Marktpotenziale in einem wachsenden Sektor der Bauwirtschaft erschließen.

# Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte der Bau- und Immobilienbranche.

# Voraussetzungen

- Erfolgreiche Teilnahme am Seminar "BIM-Sachkunde" (Sem.-Nr. 17750) samt Sachkundenachweis.
- Die detaillierten Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an der von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführten Prüfung, finden Sie auf individueller www.certipedia.com .



# **Abschluss**

### Zertifikat

Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

Nach erfolgreichem Abschluss des Prüfungs- und Zertifizierungsverfahrens erhalten Sie von PersCert TÜV ein Zertifikat mit dem Abschlusstitel "BIM-Manager:in (TÜV)" als persönlichen Kompetenznachweis. Dokumente und Informationen (u.a. Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsinhalte und Ablauf, Gültigkeit, Rezertifizierung, etc.) zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf www.certipedia.com ☑ unter der Programm ID 85824.

Nutzen Sie zusätzlich nach erfolgter Zertifizierung die zahlreichen Möglichkeiten eines persönlichen TÜV Rheinland Prüfzeichens mit Ihrer individuellen ID als Werbesignet zu den unter www.tuv.com/perscert dargestellten Bedingungen. Stärken Sie mit Ihrem Zertifikat und dem damit verknüpften Prüfzeichen das Vertrauen bei Kunden und Interessenten.

## Inhalte des Seminars

- BIM-Lastenheft (AIA) und BIM-Pflichtenheft (BAP)
- Modellierung in der praktischen Anwendung
- Überblick über verschiedene BIM-Managementsoftware
- Auswertungssoftware: Solibri, Navisworks und Desite M
  - Öffnen und Analysieren von Modellen
  - Kollisionsprüfung
  - Bauregelprüfungen
  - Aufstellen neuer Prüfregeln
- Common Data Environment (CDE)
- Übergabe von BIM-Daten in CAFM-Systeme
- BIM-Kommunikation mit Augmented Reality und Virtual Reality
- Überblick zu den rechtlichen Aspekten beim Einsatz von BIM
  - Leistungsbeschreibung
  - Fragen der Haftung, Versicherungslösungen
  - Vergütung nach HOAI
  - Datenhohheit und -sicherheit
- Prüfung vor PersCert TÜV von TÜV Rheinland



# ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

# Wichtige Hinweise

- Das Seminar wird von erfahrenen Referenten unseres Kooperationspartners Formitas AG durchgeführt.
- Zur Feststellung Ihrer erworbenen Kompetenz wird eine Prüfung von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführt.

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17751 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.