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

Angebot vom 13.11.2025

BIM Pro - Qualitätssicherung von BIM-Modellen.

Qualitätssicherung von BIM-Modellen - Planungsqualität erhöhen und teure Baufehlern minimieren.

Seminar Seminar	3 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	🗞 Online durchführbar

Seminarnummer: 17753

Stand: 13.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17753

Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Grundlagen der Qualitätssicherung von BIM-Modellen. Damit legen Sie den Grundstein für eine höhere Planungsqualität und die Minimierung von teuren Baufehlern. Sie lernen wie Sie die Qualität von BIM-Modellen bewerten können. Unterschiedliche Stakeholder haben unterschiedliche Ansprüche an eine modellbasierte Überprüfung. Dementsprechend erarbeiten wir verschiedene Prüfziele und ordnen diese in den BIM-Prozess ein.

Termine

Bei Anmeldung bitte mindestens einen Termin ankreuzen:

19.03.2026 (Do) - 19.03.2026 (Do) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K170S17753N2653382 595,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 708,05 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
22.05.2026 (Fr) - 22.05.2026 (Fr) , Köln Veranstaltungsnummer: K950S17753N2653383 595,00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 708,05 € (Bruttopreis, inkl. MwSt.)
26.10.2026 (Mo) - 26.10.2026 (Mo) , Live Virtual Classroom Veranstaltungsnummer: K799S17753N2653384 595.00 € (Nettopreis, zzgl. MwSt.) 708.05 € (Bruttopreis, ipkl. MwSt.)

Das Angebot der TÜV Rheinland Akademie GmbH ist freibleibend und unverbindlich, sofern es nicht ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnet ist. Allein maßgeblich für diese Rechtsbeziehung zwischen der TÜV Rheinland Akademie GmbH und dem Auftraggeber ist das Auftragsdokument einschließlich den



Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der TÜV Rheinland Akademie GmbH (https://akademie.tuv.com/agb).

Stand: 13.11.2025

Dieses Angebot ist bis zum 27.11.2025 gültig.

Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17753 und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

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

Alternativ können Sie dieses Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen. Für organisatorische Fragen steht Ihnen unser Service Center gern zur Verfügung unter E-Mail: servicecenter@de.tuv.com, Tel.: 0800 135 355 77 oder Fax: 0800 8484044.

Anmeldedaten

Ich bestelle als Verbraucher (Privatkunde)
Ich bestelle als Unternehmen / Behörde (Geschäftskunde)



Rechnungsanschrift

Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung und Rechnungsstellung.			
Firma oder Behördenbezeichnung (bei Buchung als Firmenkunde):	Abteilung (optional):		
Straße und Hausnummer:	PLZ:	Ort:	
Ihre interne Bestellnummer (optional):	Ihre Umsatzsteuer ID (optional):		
Sie können hier eine von Ihrem Unternehmen festgelegte interne Bestellnummer (SAP-Nummer etc.) eintragen. Wir werden diese Nummer auf der Rechnung angeben.			
Ihre Kontaktdaten			
Wir benutzen diese Daten für die Bestellbestätigung	und Rechnungsstellur	ng.	
Anrede: Vorname:	Nachname 	:	
E-Mail-Adresse:	Telefonnummer (option	onal):	
Geburtsdatum (optional):	Geburtsort (optional):		



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

Teilnehmerinformationen			
Ich werde selbst am Se	minar teilnehmen (Kontak	tdaten wie oben angegeben)	
Es soll folgende Person	am Seminar teilnehmen:		
Anrede: Vorname	j.	Nachname:	
E-Mail-Adresse:	Те	lefonnummer (optional):	
Geburtsdatum (optional):		Geburtsort (optional):	
Zahlungsart: Rechnung Für Verbraucher gilt die Wider	rufsbelehrung, die Sie unt	er den anhängenden AGB finden.	
	emeinen Geschäftsbeding om/agb) erkenne ich hierr	_	
Ort, Datum	Un	terschrift	
Bitte senden Sie uns alle Seit d bestellen.	en des Formulars via Fax (oder E-Mail zu, um das oben genanr	nte Seminar z
E-Mail: servicecenter@de.tuv.com	Tel.: 0800 135 355 77	Fax: 0800 8484044	

