

# Bauleiter Fußbodentechnik (TÜV).

## Bauleiter Fußbodentechnik (TÜV).

---

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Zertifikat

 Präsenz

 56 Unterrichtseinheiten

---

Seminarnummer: 17645

Stand: 22.12.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17645>

Bauleiter für Fußbodentechnik sind Führungskräfte und sorgen auf der Baustelle für termingerechte und wirtschaftliche Ausführung der Arbeiten. Sie sind verantwortlich für die Qualität des Bauwerks und stellen sicher, dass Vorgaben zu Sicherheit, Arbeits- und Umweltschutz ausreichend Beachtung finden. Sie koordinieren zwischen Planern, Gewerken und Behörden und stehen in direktem Kontakt mit dem Bauherrn zur Klärung technischer Fragen. Nur wer rechtlich, technisch, organisatorisch und kommunikativ auf dem neuesten Stand ist, kann seine Aufgaben auf einer Baustelle zufriedenstellend erfüllen.

## Nutzen

- Sie kennen die Neuerungen bei Normen, Verordnungen und Richtlinien, bei Kostenrechnung und Controlling und können Planungs- und Ausführungsmängel fachgerecht beurteilen bzw. bereits im Vorfeld vermeiden.
- Mit zahlreichen Praxisbeispielen im Lehrgang zu spezifischen Aufgabenstellungen sind Sie gut gerüstet für Ihre alltäglichen Aufgaben als Bauleiter Fußbodentechnik.
- Sie treten bei Auftraggebern und Mitarbeitern fachlich kompetent und überzeugend auf.
- Mit dem anerkannten Personenzertifikat dokumentieren Sie werbewirksam Ihre Fachkompetenz.

## Zielgruppe

Planer und Baufachkräfte der Fußbodenverlegung.

# Voraussetzungen

Die Zulassungsvoraussetzungen zur Teilnahme an der von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, durchgeführten Prüfung, finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)  unter der Programm ID 85823.

Bei gewünschter Teilnahme an der Zertifikatsprüfung senden Sie bitte Ihre Zulassungsnachweise vor Seminarbeginn an die TÜV Rheinland Akademie. Dies ermöglicht uns, Ihre Teilnahme reibungslos zu organisieren und sicherzustellen, dass alle notwendigen Voraussetzungen erfüllt sind.

## 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 „Bauleiter:in Fußbodentechnik (TÜV)“ als persönlichen Kompetenznachweis. Dokumente und Informationen (u.a. Zulassungsvoraussetzungen, Prüfungsinhalte und Ablauf, Gültigkeit, Rezertifizierung, etc.) zum Zertifizierungsprogramm finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)  unter der Programm ID 85823.

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](http://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

### Modul 1: Rechtsgrundlagen

- Vertragsgrundlagen, u.a.
  - VOB/B-/BGB-Werkvertrag
  - VOB/C
- Ausführung, u.a.
  - Mangelbegriff
  - Bauaufsichtliche Zulassung
  - Produkthaftung
  - Bauproduktgesetz

- Bedenkenanmeldung
- Nacherfüllungspflichten
- Nachtragsmanagement, u.a.
  - Abrechnungsarten
  - Auswirkungen der geänderten und / oder erweiterten Ausführung auf die Vergütung
- Abnahme, u.a.
  - Abnahmeformen nach VOB/B und BGB
  - Rechtsfolgen
  - Beweissicherung und Verhalten bei strittigen Mängeln
- Pflichten und Haftung des Bauleiters, u.a.
  - Arbeitssicherheit / Unfallverhütungsvorschriften
  - Grundsätzliche Dokumentationspflichten

## **Modul 2: Baubetrieb, Fußbodentechnik, Fehlererkennung (3 Tage)**

- Arbeitssicherheit, u.a.
  - Durchführung / Dokumentation einer Gefährdungsbeurteilung
  - Schutzmaßnahmen zur Unfallprävention
- Baubetrieb, u.a.
  - Wer macht was?
  - Arbeitsvorbereitung
  - Inbetriebnahme / Übernahme einer Baustelle
  - Angebots-, Auftrags-, Nachkalkulation
- Fußbodentechnik, u.a.
  - Estrichkonstruktionen
  - Untergrundprüfung / -vorbereitung
  - Materialkunde
  - Verarbeitungsaufbau
  - Messtechnik
  - Maschinen im Bodenbereich
  - Konstruktionen von Fußbodenheizungen
  - Profile
  - Renovierungssysteme
  - Sonderkonstruktionen
- Erkennen und Beurteilen von Planungs- und Ausführungsfehlern, u.a.
  - Technische Regeln
  - Allgemeine Beanstandung oder hinzunehmende Unregelmäßigkeit
  - Messinstrumente / -methoden
  - Mangelhafte Ausführung in der betrieblichen Praxis, z.B. Oberflächenschäden an hölzernen Bodenbelägen, Schäden infolge unzureichender Tragfähigkeit der Konstruktion, nicht

ausreichender Schallschutz, Feuchteschäden, Schimmelpilzbefall, Schadstoffe in „Altbelägen“

- Sanierungsanforderungen und Sanierungsvarianten

### **Modul 3: Motivierend führen und sicher verhandeln (2 Tage)**

- Grundlagen erfolgreicher Kommunikation
- Gestaltung guter Geschäftskontakte
- Komplexe Anforderungen kompetent managen
- Mitarbeiter führen und motivieren
- Umgang mit schwierigen Mitarbeitern
- Persönliche Überzeugungskraft verbessern
- Konflikte konstruktiv bewältigen
- Erfolgreiche Gesprächs- und Verhandlungsführung
- Durchführung von Arbeitsbesprechungen

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17645> 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.