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

## Schadenanalyse und Schwachstellenbeseitigung.

Systematisches Vorgehen zur Erhöhung der Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit Ihrer Anlagen.

Seminar	3 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 07602

Stand: 31.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/07602

Erkennen Sie Schwachstellen, denn Schadenereignisse sind oft kostspielig und gefährden Termine, Qualität und Motivation. Dieses Seminar vermittelt praxisnah, ob und wie sich eine Reparatur lohnt. Oder wann eine tiefergehende Analyse der Schadenereignisse erforderlich ist, um einen sauber dokumentierten, nachhaltigen Verbesserungsprozess anzustoßen.

### Nutzen

- Sie erhalten wichtige Informationen zum systematischen Umgang mit Schäden: Bei welchen Schäden sind die klassischen Werkzeuge der Instandhaltung anzuwenden? Wann sollten Sie einen Schaden nicht reparieren, sondern einen systematischen Verbesserungsprozess anstoßen?
- Sie lernen, bereits aus kleinen Vorfällen präventive Maßnahmen, die das Ausmaß von Schäden verringern oder Schäden vollständig verhindern können, abzuleiten.

### Zielgruppe

Dieses Seminar empfiehlt sich für viele Berufsgruppen in Produktion und Planung, insbesondere für Betriebsleiter, Betriebsingenieure, Meister aus Produktion, Technik und Instandhaltung; Arbeitsvorbereiter, Konstrukteure, Mitarbeiter der Anlagenplanung und betriebsnahen Planung, Mitarbeiter des technischen Einkaufs, Sicherheitsingenieure und Fachkräfte für Arbeitssicherheit.

### Inhalte des Seminars

- Grundlagen der Schadenbeurteilung
- Abnutzungsverhalten nach DIN 31051 und EN 13306
- Schwachstellen und Ursachen (root causes)



- Ursachenklassifizierung mit Erläuterungen aus der Praxis
- Komplexitätsmanagement
- Methodenüberblick zum Komplexitätsmanagement PDCA, DMAIC, FORDEC, PAAG, HAZOP, FTA, FMFΔ
- Systematisches Vorgehen zur Beseitigung von Schwachstellen
- Erkenntnissicherung durch direkte Dokumentation der Analyse
- Maßnahmenableitung und Aktionsplan
- Nachhaltige Sicherung der Verbesserungen
- Prüfung

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/07602 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.