

# Business Continuity Management. Online Training. Praxisanwendung.

**Lernen Sie in einer Notfallsituation schnell und ergebnisorientiert Entscheidungen zu treffen.**

---

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Virtual Classroom	12 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 09833

Stand: 15.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/09833>

Der Faktor Mensch ist ein wesentlicher Part der Resilienzstrategie eines Unternehmens. Tritt ein Notfall auf, muss zur Minimierung der Schadenswirkung schnell und wirksam gehandelt wird – insbesondere bevor strukturierte Notfallpläne wirksam greifen können. Je mehr Handlungskompetenz sofort vor Ort verfügbar ist, desto robuster kann ein Unternehmen reagieren.

## Nutzen

- Dieses Training vermittelt exklusiv die „Fünf-Finger-Methode“ zur Strukturierung der Entscheidungsfindung im Notfall.
- Sie lernen den Entscheidungsprozess schnell und sicher anzuwenden.
- Sie gewinnen durch zahlreiche Praxisbeispiele Handlungssicherheit auch bei schwerwiegenden Entscheidungen sowie in Krisensituationen.

## Zielgruppe

Alle Personen, die in die Position des „Entscheidungers im Notfall“ kommen können, insbesondere diejenigen, die bereits eine Gruppe von Mitarbeiter/innen vor Ort führen.

## Inhalte des Seminars

- Besondere Anforderungen der Entscheidungssituation
- Entschlussfassung und Dokumentation
- Lagemonitoring und Lagebild
- Auftragserteilung

- Praxisorientiertes Szenariotraining zum Kennenlernen der Business Impact- und Risikoanalyse
- „Fünf-Finger-Methode“ zur Strukturierung der Entscheidungsfindung im Notfall
- Praktische Übung (Bearbeitung von Beispielfällen)

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/09833> 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.