

# Sicherheitsunterweisung für das Arbeiten in engen Räumen - kompakt. E-Learning.

**Sicherheit der Mitarbeitenden gewährleisten, Unfälle vermeiden, gesetzliche Vorgaben einhalten - flexibles Online-Training.**

---

Seminar	Jederzeit verfügbar	Teilnahmebescheinigung
E-Learning	3 Unterrichtseinheiten	Online durchführbar

---

Seminarnummer: 05282

Stand: 29.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05282>

Enge Räume wie Behälter, Schächte oder Gruben stellen besondere Gefährdungen dar, die über die üblichen Gefahren an Arbeitsplätzen deutlich hinausgehen. In diesen engen Räumen können besondere Gefährdungen wie z.B. Gefahr durch Sauerstoffmangel, gefährliche Stoffe und Gase und erschwerte Rettungsmöglichkeiten in Notfallsituationen auftreten. Zu engen Räumen zählen beispielsweise Behälter, Gruben, Schächte, Kanäle und Mischertrommeln.

Gemäß Arbeits- und Gesundheitsschutzgesetzen, wie z. B. der DGUV Regel 113-004 (Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen) und dem Arbeitsschutzgesetz (§12), sind Unternehmen verpflichtet, Mitarbeitende regelmäßig zu unterweisen und sicherzustellen, dass sie die Gefahren verstehen und sicher arbeiten können.

Diese **Kompaktunterweisung** entspricht den gesetzlichen Anforderungen einer jährlichen Sicherheitsunterweisung und ist eine zentrale Maßnahme, um Unternehmen rechtskonform und Mitarbeitende geschützt zu halten. Zudem frischen Sie nochmals Ihre Kenntnisse im Bereich erster Hilfe, Gefährdungsbeurteilung und Betriebsanweisung auf.

## Nutzen

- Sicherstellung der gesetzlichen Anforderungen: Diese Kompaktunterweisung erfüllt die gesetzlichen Vorgaben für die jährlich erforderliche Sicherheitsunterweisung und sorgt so für die Compliance Ihres Unternehmens.
- Erhöhte Sicherheit in gefährlichen Arbeitsbereichen: Durch die gezielte Schulung der Mitarbeitenden zu Gefährdungen in engen Räumen wie Behältern, Schächten oder Kanälen wird das Bewusstsein für besondere Risiken geschärft und das Unfallrisiko deutlich reduziert.
- Wissenserweiterung und Praxisbezug: Die Unterweisung bietet eine praktische Auffrischung zu wesentlichen Themen wie erster Hilfe, Gefährdungsbeurteilung und Betriebsanweisungen – das

steigert die Handlungskompetenz und Sicherheit der Mitarbeiter im Ernstfall.

- Mit unserem E-Learning sparen Sie Reise-, Verpflegungs- und Übernachtungskosten und können das Training flexibel an Ihren eigenen Zeitplan anpassen.

## Zielgruppe

Diese Unterweisung richtet sich an alle, die in/mit engen Räumen arbeiten wie Behälter, Gruben, Schächte, Kanäle und Mischertrommeln.

## Inhalte des Seminars

### **Block I** - Enge Räume I

- Was sind enge Räume?
- Arbeiten in engen Räumen
- Gefährdungen
- Gefahrstoffe
- Schutzmaßnahmen
- Werkzeuge und Betriebsmittel
- Schweißen in engen Räumen

### **Block II** - Enge Räume II

- Aufgaben des Unternehmens
- Aufgaben des Aufsichtführenden
- Aufgaben der einfahrenden Person
- Aufgaben des Sicherungspostens
- Schutzmaßnahmen allgemein
- Technische Schutzmaßnahmen
- Organisatorische Schutzmaßnahmen
- Persönliche Schutzmaßnahmen
- Rettungsmaßnahmen

### **Block III** - Atemschutz

- Die menschliche Atmung
- Atemgifte
- Anforderung an den Atemschutzgeräteträger
- Pflege des Atemschutzgerätes

### **Block IV** - Gefährdungsbeurteilung

- Was bedeutet die Gefährdungsbeurteilung für mich?
- Warum ist sie so wichtig?
- Rechtliche Vorgaben: Welche Gesetze sind Grundlage für die Gefährdungsbeurteilung?
- Gefährdungsbeurteilung in der Praxis: Wie wird die Gefährdungsbeurteilung durchgeführt?
- Verantwortung: Wer ist für die Gefährdungsbeurteilungen verantwortlich?
- Wie kann der einzelne Beschäftigte bei Gefährdungsbeurteilung mitwirken?

#### **Block V** – Erste Hilfe

- Hilfsmittel, Rettungskette, wichtige Handlungen, Dokumentation

#### **Block VI** - Betriebsanweisungen - Grundlagen für Mitarbeiter

- Betriebsanweisungen – auf welcher Grundlage?
- Betriebsanweisungen - wofür?
- Betriebsanweisung - wie sieht sie aus?
- Betriebsanweisung - wie lese ich diese?
- Betriebsanweisung – was bedeutet sie für mich als Mitarbeiter?

## Wichtige Hinweise

- Sie benötigen für das E-Learning einen PC mit Internetzugang.
- Diese Unterweisung ist **keine** Grundlagenschulung gemäß DGUV Regel 113-004 (Fachkunde zu verwendeten Messgeräten, -verfahren und zu Gefahrstoffen).

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05282> 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.