

Fahrsicherheitstraining für LKW-Fahrer.

Reagieren Sie als LKW-Fahrer auch in kritischen Situationen sicher durch unser Fahrsicherheitstraining.

Seminar

Zurzeit keine Termine

Teilnahmebescheinigung

Präsenz

8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 16020

Stand: 05.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/16020>

Wird ein LKW in einen Unfall verwickelt, verursacht das oft gravierende Personen- und Sachschäden. In unserem Fahrsicherheitstraining lernen Sie nicht nur gefährliche Verkehrslagen frühzeitig zu erkennen, sondern auch eine energiebewusste Fahrweise. Sie trainieren in praktischen Übungen Bremsen und Rangieren.

Nutzen

- Sie erlernen die optimale Nutzung des LKW
- Sie profitieren durch eine sensible und wirtschaftliche Fahrweise

Zielgruppe

Unser Fahrertraining ist für alle LKW-Fahrer geeignet.

Voraussetzungen

- Sie verfügen über einen gültigen Führerschein.
- Zum Fahrertraining wird der eigene LKW genutzt.

Inhalte des Seminars

- Gefahrenlehre: Mensch - Fahrzeug - Umfeld
- Optimale und ergonomische Sitzposition

- Aktuelle Fahrzeugtechnik / Fahrphysik
- Energiebewusste Fahrweise
- Abfahrtskontrolle
- Bremsen: Optimale Bremsweglänge auf verschiedenen Fahrbahnzuständen
- Assistenzsysteme: Wirkweise, Grenzen des ESP und ABS, Retarder & Co.
- Vorteile und Grenzen ABS; Einsatz Retarder
- Bremsen und Ausweichen in Notsituationen
- Kritische Beladungszustände bei Zugfahrzeug / Anhänger

Wichtige Hinweise

Dieses Fahrsicherheitstraining der TÜV Rheinland Akademie entspricht den Richtlinien des Deutschen Verkehrssicherheitsrates DVR. Es wird meistens von den Berufsgenossenschaften gefördert. Nachfragen lohnt sich!

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/16020> 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.