

# Sicherheitsprogramm Rettungs- und Einsatzfahrzeuge.

**Unser Fahrertraining verhilft Ihnen zu mehr Sicherheit im Einsatz und einer optimalen Nutzung Ihres Einsatzfahrzeugs.**

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 16 Unterrichtseinheiten

---

Seminarnummer: 16021

Stand: 14.12.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/16021>

Hilfskräfte müssen ihren Einsatzort, meist mit besonderen Fahrzeugtypen, schnell und sicher erreichen. In unserem Sicherheitsfahrtraining lernen Sie, kritische Situationen rechtzeitig zu erkennen und zu vermeiden. Sie erfahren dabei, wie Sie Ihr Einsatz- oder Rettungsfahrzeug optimal nutzen und durch wirtschaftliches Fahren Kosten sparen.

## Nutzen

- Sie kennen das Fahrverhalten von Sonderfahrzeugen in kritischen Einsatzsituationen.
- Sie sparen durch wirtschaftlichen Einsatz Kosten und erhöhen die Lebensdauer des Fahrzeugs.

## Zielgruppe

Dieses Fahrsicherheitstraining ist u.a. geeignet für Fahrer von Einsatzfahrzeugen für kommunale Einsätze und Hilfsorganisationen.

## Voraussetzungen

Sie verfügen über einen gültigen Führerschein. Die Teilnahme an unserem Training erfolgt mit dem eigenen Sonderfahrzeug.

## Inhalte des Seminars

- Gefahrenlehre: Mensch - Fahrzeug - Umfeld
- Nutzung der Sondereinsatzrechte

- Optimale Sitzposition
- Wichtige Abfahrtkontrolle
- Besondere Schwerpunktllage des Einsatzfahrzeuges; Gefahren bei Kurvenfahrt
- Bremsen: Nutzung des kürzesten Bremsweges
- Bremsen und Ausweichen

## Wichtige Hinweise

Dieses Sicherheitsprogramm der TÜV Rheinland Akademie entspricht den Richtlinien des Deutschen Verkehrssicherheitsrates DVR.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/16021> 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.