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

Fahrsicherheitstraining für Motorradfahrer.

Das Fahrsicherheitstraining für Motorradfahrer bietet Ihnen einen sicheren Start in die Saison.

Seminar	5 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	3 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 16001

Stand: 16.10.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/16001

Nach der Winterpause freuen sich Motorradfahrer über den Saisonstart. Dafür muss nicht nur das Motorrad fahrtüchtig gemacht werden. Für die Motorradfahrer ist ein Fahrsicherheitstraining sinnvoll. Frischen Sie mit unserem Seminar Ihre Kenntnisse und Ihr Fahrgefühl auf, um sicher und souverän in die Saison zu starten.

Nutzen

\$ Sie lernen durch gezieltes Training unter fachkundiger Anleitung die Vermeidung von Unfällen.

Zielgruppe

Dieses Fahrsicherheitstraining eignet sich für alle Motorradfahrer.

Voraussetzungen

- Sie verfügen über einen gültigen Führerschein.
- Die Teilnahme am Training findet mit dem eigenen Motorrad statt.
- Sicherheitskleidung ist unbedingt erforderlich!

Inhalte des Seminars

- Gefahren im Straßenverkehr; Aufzeigen von Problembereichen
- Stabilitätsübungen
- Bewegungstraining auf dem Motorrad



- Wirkende Kräfte am Motorrad
- Bremstechniken zur optimalen Verzögerung; ABS beim Zweirad
- Kurvenfahrt; Verlagerung Schwerpunkt
- Bremsen und/oder Ausweichen

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/16001 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.