## Fahrausweis Radladerfahrer Erwerb der Bedienberechtigung.

#### Sicherer Umgang mit Radladern.

Seminar	Zurzeit keine Termine	Bedienberechtigung
Präsenz	64 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 17135

Stand: 07.11.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/17135

Ein Befähigungsnachweis (Fahrausweis) zum Führen von Baumaschinen-Radladern ist in Deutschland die Voraussetzung zur ordungsgemäßen Benutzung aller kraftbetriebenen Baumaschinen gemäß den Richtlinien der Berufsgenossenschaften.

#### Nutzen

- Sie sind sicher im Umgang mit Radladern
- Sie kennen die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften
- Sie erwerben Fahrausweis zum führen von Radladern.

# Zielgruppe

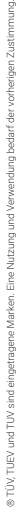
Personen, die zukünftig Radlader bedienen sollen.

### Voraussetzungen

Sie sind mindestens 18 Jahre alt und verfügen über die erforderliche körperliche und geistige Eignung. Sie haben außerdem eine ausreichende Allgemeinbildung und den Führerschein für die entsprechenden Kraftfahrzeuge.

#### **Abschluss**

Bedienberechtigung



# Inhalte des Seminars Inhalte der theoretischen Unterweisung ergeben sich aus den Vorschriften der Berufsgenossenschaften, wie der DGUV Vorschrift 1, DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.12 und 2.8 und der DGUV Vorschrift 52. In der

theoretischen Unterweisung werden folgende Themen behandelt:Begriffsbestimmungen für Baumaschinen

- Unfallverhütungsvorschriften
- Fahrbetrieb und Arbeitseinsatz
- Wartung und Instandsetzung
- Arbeiten im Bereich von elektrischen Frei- und Erdleitungen
- Transport und Ladungssicherung

Die theoretische Unterweisung wird ergänzt durch praktische Erdarbeiten, Übungen und Fahrtraining.

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/17135 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.