



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

Prüfungslehrgang Abgasuntersuchung PKW (G-Kat + PKW Diesel bis 7,5t)

AU-Lehrgang für Erstschüler und Wiederholer

Seminarinhalte

- Gesetzliche Bestimmungen
- Abgasrelevante Bauteile
- Gemischaufbereitung Ottomotor / Dieselmotor
- AU-Prüfgeräte (Otto und Diesel)
- On Board Diagnose in Kraftfahrzeugen
- AU-Abläufe für Pkw
- Neue Kraftstoffe
- Technik zur Emissionsminderung bei Otto-/ Dieselmotoren
- praktische und schriftliche Prüfung

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Erst- oder Wiederholungsschüler AU, Gesetzlich vorgeschrieben für alle AU-Fachkräfte in Kfz-Werkstätten

Voraussetzungen

ausgebildeter Geselle oder Meister im Kfz-Bereich

Zum Seminar

Lehrgang PKW: G-Kat + Diesel PKW bis 7,5t.

Teilkurs PKW: Beinhaltet die Prüfungen

- G-Kat
- Diesel PKW

Für andere Prüfungskombinationen bitte die entsprechenden Seminare nur Diesel

Prüfungslehrgang Abgasuntersuchung LKW (LKW ab 2,8t und PKW Diesel bis 7,5t)

oder

PKW (G-Kat und Diesel) und LKW

Prüfungslehrgang Abgasuntersuchung PKW + LKW

Gesamtkurs (G-Kat + Diesel)

auswählen.

Seminar-Nr. 265112255

Termin:

01.12.2026 bis 02.12.2026

Seminarzeiten:

di: 08:00 - 16:30, mi: 08:00 - 12:00 Uhr

Umfang:

15 UStd. (2 Unterrichtstage)

Gebühr:

380,00 €

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus
(TAA)

Weidenstraße 2
48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

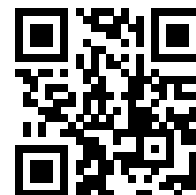
info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

24.11.2026

Kurzlink zum Seminar:

<https://www.bbs-ahaus.de/zqqc>





Technische
Akademie
Ahaus

Bitte bei der Buchung im Feld "Bemerkungen" folgende
Angaben machen:
Erstschüler oder Wiederholer - Geburtsdatum Teilnehmer,
Privatanschrift Teilnehmer

Ansprechpartner/in

Andre Hövelbrinks
Bereichsleiter Aus- Weiterbildung
E-Mail: andre.hoevelbrinks@bbs-ahaus.de
Telefon: 02561 699-100
Telefon: 02561 699-193

Annemarie Cordes
Seminarorganisation TAA
E-Mail: annemarie.cordes@taa-ahaus.de
Telefon: 02561 699-201

Referent/in

Andre Hövelbrinks
Bereichsleiter Aus- Weiterbildung

