



Technische
Akademie
Ahaus

Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

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

AU-Lehrgang für Erstschüler und Wiederholer

Seminarinhalte

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

Zusatzinformationen

Zielgruppe

Gesetzlich vorgeschrieben für alle AU-Fachkräfte in Kfz-Werkstätten

Voraussetzungen

ausgebildeter Geselle oder Meister im Kfz-Bereich

Zum Seminar

Abendlehrgang

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

Teilkurs Diesel: Beinhaltet die Prüfungen

- Diesel PKW
- Diesel LKW

Für andere Prüfungskombinationen bitte die entsprechenden Seminare
nur PKW

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

oder

LKW + PKW (G-Kat und Diesel)

Prüfungslehrgang Abgasuntersuchung PKW + LKW

Gesamtkurs (G-Kat + Diesel)

auswählen.

Seminar-Nr. 255112103

Termin:

01.04.2025 bis 02.04.2025

Seminarzeiten:

di + mi: 18:00 - 22:00 Uhr

Umfang:

10 UStd. (2 Unterrichtstage)

Gebühr:

335,00 €

Veranstalter:

Technische Akademie Ahaus
(TAA)

Weidenstraße 2

48683 Ahaus

Telefon: 02561 699-201

Telefax: 02561 699-520

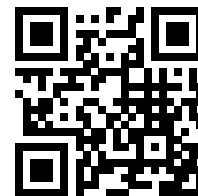
info@taa-ahaus.de

Anmeldeschluss:

25.03.2025

Kurzlink zum Seminar:

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





Technische
Akademie
Ahaus

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

Ansprechpartner/in

Andre Hövelbrinks
Koordinator Überbetriebliche Ausbildung
Ausbilder KFZ / LBT
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
Koordinator Überbetriebliche Ausbildung
Ausbilder KFZ / LBT

