



Technische  
Akademie  
Ahaus

## Weiterbildungsangebot – offenes Seminar

### Wiederholungsunterweisung Fachkundige Person (FHV) Stufe 2S

Vollzeit

#### Seminarinhalte

- Änderungen und Neuerungen der Verordnung, (aktuell DGUV 209-093)
- Alternative Kraftstoffe und Antriebe
- HV-Konzept und Kraftfahrzeugtechnik
- Aufbau, Funktion und Wirkungsweise von modernen HV-Fahrzeugen
- Elektrische Gefährdungen und Erste Hilfe
- Definition „HV-Eigensicheres Fahrzeug“, Allgemeine Sicherheitsregeln
- Praktisches Vorgehen bei Arbeiten an HV-Fahrzeugen und -Systemen
- Praktische Übungen und Demonstrationen

#### Zusatzinformationen

##### Zielgruppe

Gesellen, Meister und Techniker im KFZ-Gewerbe mit Qualifikation 2S

##### Voraussetzungen

Qualifikation als Fachkundige Person (FHV) 2S

##### Seminarziele

Das Seminar vermittelt die nötigen Fachkenntnisse, um Arbeiten an eigensicheren HV-Systemen durchführen zu können. Mit dieser Wiederholungsschulung dürfen HV-Systeme weiterhin spannungsfrei geschaltet und eigenständige Arbeiten an spannungsfreien HV-Komponenten durchgeführt werden.

##### Zum Seminar

Das Seminar richtet sich an Personen, die bereits als Fachkundige Person (FHV) Stufe 2S qualifiziert sind und ihre Fachkenntnisse gemäß der DGUV 209-093 auf dem aktuellen Stand halten möchten. Die Teilnehmenden werden in diesem Seminar mit den neuesten Entwicklungen und Praktischem Wissen in ihrem Fachgebiet vertraut gemacht. Es wird ein umfassender Überblick über relevante Gesetze,

Seminar-Nr. 265123051

##### Termin:

08.09.2026

##### Seminarzeiten:

di: 08:00 - 15:00 Uhr

##### Umfang:

8 UStd. (1 Unterrichtstag)

##### Gebühr:

230,00 €

##### Veranstalter:

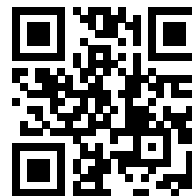
Technische Akademie Ahaus  
(TAA)  
Weidenstraße 2  
48683 Ahaus  
Telefon: 02561 699-201  
Telefax: 02561 699-520  
info@taa-ahaus.de

##### Anmeldeschluss:

01.09.2026

##### Kurzlink zum Seminar:

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





Technische  
Akademie  
Ahaus

Vorschriften und technische Neuerungen gegeben, um sicherzustellen, dass Sie ihre Arbeiten und Aufgaben effektiv und sicher ausführen können.

Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen Stufe 3S

**Ansprechpartner/in**

Andre Hövelbrinks

Koordination Überbetriebliche Ausbildung

Ausbilder KFZ / LBT

E-Mail: [andre.hoevelbrinks@bbs-ahaus.de](mailto:andre.hoevelbrinks@bbs-ahaus.de)

Telefon: 02561 699-100

Telefon: 02561 699-193

Annemarie Cordes

Seminarorganisation TAA

E-Mail: [annemarie.cordes@taa-ahaus.de](mailto:annemarie.cordes@taa-ahaus.de)

Telefon: 02561 699-201

**Referent/in**

Andre Hövelbrinks

Koordination Überbetriebliche Ausbildung

Ausbilder KFZ / LBT

