



## Reparaturtechnik 4 - KFZ-Instandsetzung

### Ihr Vorteil

- Sie haben Planungssicherheit. Dieser im Bildungsbaukasten veröffentlichte Kompaktlehrgang findet statt.
- Der Kurs läuft tagsüber in unserer Praxiswerkstatt und dauert je nach Ausschreibung eine oder zwei Wochen.
- Die direkte und bequeme Online-Anmeldung ist möglich.

### Inhalte

- Arbeitssicherheit, Umweltschutz und rationelle Energieverwendung
- Anreißen, Körnen nach Zeichnung
- Spanen und Zerteilen von Hand (Feilen, Meißeln, Sägen)
- Innen- und Außengewinde schneiden
- Bauteile mit Schrauben, Muttern und Sicherungselementen verbinden und sichern
- Maschinelles Bearbeiten mit ortsfesten Maschinen
- Werkzeuge durch Schleifen schärfen

### Teilnehmer/innen

Teilnehmen können Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Handwerks- und Industriebetrieben.

### Teilnahmevoraussetzungen

Vorteilhaft sind erste Erfahrungen, Kenntnisse und Fertigkeiten aus dem betreffenden Beruf oder verwandten Berufen. Bei

Unklarheiten empfehlen wir eine Abklärung mit der Gewerbe Akademie vor Kursanmeldung.

### Investition

**Preis:** € 520,00

### Kurstage

**Schopfheim**

**08.06.2026 - 12.06.2026**

Mo-Do 7:30-16:00 Uhr Fr 7:30-13:30 Uhr

**Dauer:** 35 Unterrichtsstunden

### Dozent/in

Andreas Heitz

### Beratung

**Schopfheim**

Tanja Maier

Telefon: 0761 15250-14

E-Mail: [tanja.maier@hwk-freiburg.de](mailto:tanja.maier@hwk-freiburg.de)

Weitere Informationen auf der Rückseite

**Schopfheim** ☒ 08.06.2026 - 12.06.2026

**Verbindliche Anmeldung:** Reparaturtechnik 4 - KFZ-Instandsetzung

Name, Vorname

Geburtsdatum

PLZ, Ort

Straße, Hausnummer

Beruf

selbständig

☐ ja

☐ nein

Telefon

Rechnung an Betrieb

☐ ja

☐ nein

E-Mail

Firmenadresse, -Stempel mit Unterschrift

Telefon geschäftlich

Ort, Datum

Unterschrift

☐ JA, bitte senden Sie mir Ihren Newsletter für aktuelle Informationen zu.  
Meine E-Mail-Adresse habe ich oben angegeben.

Grundlage Ihrer Anmeldung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Gewerbe Akademie, veröffentlicht auf unseren Internetseiten

