



Die Vollversammlung der Handwerkskammer Reutlingen beschloss zum 26. November 2025 als zuständige Stelle nach Anhörung des Berufsbildungsausschusses am 20. Oktober 2025 aufgrund der §§ 41, 91 Abs. 1 Nr. 4, 106 Abs. 1 Nr. 10 Handwerksordnung (HWO) in der derzeit gültigen Fassung und § 5 des Grundsatzbeschlusses zur überbetrieblichen Ausbildung der Handwerkskammer Reutlingen in der derzeit gültigen Fassung folgende Regelung zur Durchführung der

## **Überbetrieblichen Ausbildung für**

### **Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in**

## Aktualisierung der Überbetrieblichen Ausbildungslehrgänge für den Ausbildungsberuf Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in

Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in (12154)							
Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger	Info	
Ab 1. Ausbildungsjahr							
G-KFM1/17	1	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT	Bis 31.12.2026	
G-KFM2/17	1	Grundlagen der Fahrzeuginstandsetzungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
G-KFM3/17	1	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
G-KFM4/17	1	Messtechnische Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
G-KFM1/25	1	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT	Ab 01.07.2025	
G-KFM2/25	1	Grundlagen der Fahrzeuginstandsetzungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
G-KFM3/25	1	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik und –elektronik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
G-KFM4/25	1	Messtechnische Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
Ab 2. Ausbildungsjahr							
KFM1/17**	1	Instandsetzungstechnik I - MAG- und RP-Schweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT	Bis 31.12.2026	
KFM2/17**	1	Instandsetzungstechnik II - Umformtechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KFM3/17**	1	Instandsetzungstechnik III - MIG-Löten, WIG- und MIG-Schweißen sowie Weich- und Hartlöten	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KFM4/17	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik I - Fahrwerks- und Karosserieinstandhaltung	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KFM5/17	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik II - Fahrwerks- und Bremsentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KFM6/17**	1	Oberflächentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KFM7/17	1	Hochvolttechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KFM8/17	1	Klima-, Airbag- und Rückhaltesysteme im Kfz	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KFM9/17	1	Mess- und Prüftechnik III - Fehlerauslese an der Komfort- und Sicherheitselektronik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KF1/17	1	Klebe- und Kunststofftechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT		

<u>KF2/17</u>	1	Fahrwerks- und Bremsentechnik für Nutzfahrzeuge	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM1/25	1	Instandsetzungstechnik I – MAG- und RP-Schweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT	Ab 01.10.2025
KFM2/25	1	Instandsetzungstechnik II – Umformtechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM3/25	1	Instandsetzungstechnik III – WIG- und MIG-Schweißen sowie MIG-Löten	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM4/25	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik I – Fahrwerks- und Karosserieinstandhaltung	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM5/25	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik II – Fahrwerks- und Bremsentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM6/25	1	Oberflächentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM7/25	1	Freischalten und Arbeiten an spannungsfreien Hochvoltfahrzeugen	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM8/25	1	Klima-, Airbag- und Rückhaltesysteme im Kraftfahrzeug	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM9/25	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik IV – Fehlerauslese an der Komfort- und Sicherheitselektronik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM10/25	1	Flüssiggasanlagen im Freizeitfahrzeug	BA TÜ	HK RT	HK RT	nur FR03
KFM11/25	2	Elektroinstallationen in der Karosserie- und Fahrzeugtechnik an Niedervoltanlagen (230V)	BA TÜ	HK RT	HK RT	nur FR02 + FR03
KFM12/25	2	Arbeiten unter Spannung an Hochvoltfahrzeugen und –systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM13/25	1	Kleb- und Kunststofftechnik im Karosserie- und Fahrzeugbau	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KFM14/25	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik III – Fahrwerks- und Bremsentechnik im Nutzfahrzeug	BA TÜ	HK RT	HK RT	nur FR02 + FR03

## Überbetriebliche Ausbildungslehrgänge

---

Dieser Beschluss wurde gemäß § 106 Abs. 2 der Handwerksordnung (HwO) in Verbindung mit §106 Abs. 1, Nr. 10 der Handwerksordnung (HwO) mit Bescheid des Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg vom 9. Dezember 2025 (Az: WM42-42-313/89) genehmigt. Er wurde am 14. Januar 2026 ausgefertigt und hiermit veröffentlicht.

Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Bekanntmachung in Kraft.

Reutlingen, den 6. Februar 2026

gezeichnet

Alexander Wälde  
Präsident

gezeichnet

Christiane Nowotny  
Hauptgeschäftsführerin