

Veröffentlichung der Vollversammlungsbeschlüsse vom 18. November 2015

Sitzung des Berufsbildungsausschusses vom 21.10.2015

Mit Schreiben vom 30.11.2015 - hat das Ministerium für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg aufgrund § 106 Abs. 2 in Verbindung mit § 106 Abs. 1 Nr. 10 der Handwerksordnung folgende Beschlüsse der Vollversammlung der Handwerkskammer Freiburg vom 18. November 2015 genehmigt:

Kraftfahrzeugtechniker-Handwerk

Die Vollversammlung der Handwerkskammer Freiburg hat am 18. November 2015 nach Anhörung des Berufsbildungsausschusses gem. § 106 Abs. 1 Nr. 10, § 91 Abs. 1 Nr. 4 und § 44 der Handwerksordnung folgende 31. Änderung/Ergänzung des Lehrgangsprogramms der überbetrieblichen Unterweisungsmaßnahmen beschlossen.

Legende

Lehrgangsinhalte	Bezeichnung	Durchführung	Dauer in Wochen	Ausbildungsjahr	Lehrgangsort	Bemerkungen
------------------	-------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------	-------------

Lehrgangsinhalte: Kurzfassung der Lehrgangsinhalte

Bezeichnung: offizielle Kursbezeichnung

Durchführung: frei: freies Angebot, Teilnahme freigestellt

obl.: Teilnahme verpflichtend

BFS: der Besuch der Berufsfachschule entbindet von der Verpflichtung zur Teilnahme an diesem Kurs

Wahlpflicht: aus den mit „Wahlpflicht“ gekennzeichneten Kursen muss eine festgelegte Anzahl Kurse besucht werden – die Auswahl trifft der ausbildende Betrieb

Dauer: Lehrgangsdauer in Wochen

Ausbildungsjahr: Lehrjahr, in dem der Kurs durchgeführt werden soll

Lehrgangsort: Lehrgangsorte, für die Durchführung der Lehrgänge

Überbetriebliche Ausbildung für **Kraftfahrzeugmechatroniker/in**
SW PKW-, Nutzfahrzeug-, System- und Hochvolttechnik

Einzugsgebiet: Handwerkskammer Freiburg gesamt

Lehrgangsinhalte	Bezeichnung	Durchführung	Dauer in Wochen	Ausbildungsjahr	Lehrgangsort	Bemerkungen
Reparaturtechnik 1 – KFZ-Elektrik	G-K1/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 2 – KFZ-Mechatronik	G-K2/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 3 – Service und Wartung an Fahrzeugen	G-K3/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 4 – KFZ-Instandsetzung	G-K4/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Dünnblechschweißen (nach der DVS-Richtlinie 1133 Beiblatt 2 „DVS-Lehrgang Dünnblechschweißen MAG“)	SCHW-GMAGD	frei	1	2.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	wird Ausb.betrieben als freiw. Kurs angeboten
Diagnosetechnik 1 – Elektrische Fahrzeugsysteme	K1/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 2 – Motormanagement	K2/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 3 – Fahrwerk/Bremse	K3/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	GA Freiburg nur für Nutzfahrzeugtechnik
Diagnosetechnik 4 – Hochvolttechnik	K4/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 5 – Kfz-Datenübertragung	K5/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 6 – Verknüpfte Fahrzeugsysteme	K6/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Überbetriebliche Ausbildung gesamt: <u>Grundstufe:</u> 4 Wochen oder BFS <u>Fachstufe:</u> 6 Wochen Gesamt: 10 Wochen						

Überbetriebliche Ausbildung für Kraftfahrzeugmechatroniker/in

SW Karosserietechnik

Einzugsgebiet: Handwerkskammer Freiburg gesamt

Lehrgangsinhalte	Bezeichnung	Durchführung	Dauer in Wochen	Ausbildungsjahr	Lehrgangsort	Bemerkungen
Reparaturtechnik 1 – KFZ-Elektrik	G-K1/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 2 – KFZ-Mechatronik	G-K2/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 3 – Service und Wartung an Fahrzeugen	G-K3/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 4 – KFZ-Instandsetzung	G-K4/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Dünnblechschweißen (nach der DVS-Richtlinie 1133 Beiblatt 2 „DVS-Lehrgang Dünnblechschweißen MAG“)	SCHW-GMAGD	frei	1	2.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	wird Ausb.betrieben als freiw. Kurs angeboten
Diagnosetechnik 1 – Elektrische Fahrzeugsysteme	K1/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 3 – Fahrwerk/Bremse	K3/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 4 – Hochvolttechnik	K4/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Karosserietechnik 1 - Verbindungstechniken	K7/15	obl.	1	2.-4.	zentral in einer jew. Gewerbe Akademie	
Karosserietechnik 2 - Teilersatz	K8/15	obl.	1	2.-4.	zentral in einer jew. Gewerbe Akademie	
Karosserietechnik 3 - Oberflächentechnik	K9/15	obl.	1	2.-4.	zentral in einer jew. Gewerbe Akademie	
Überbetriebliche Ausbildung gesamt: <u>Grundstufe:</u> 4 Wochen oder BFS <u>Fachstufe:</u> 6 Wochen Gesamt: 10 Wochen						

Überbetriebliche Ausbildung für Kraftfahrzeugmechatroniker/in

SP Motorradtechnik

Einzugsgebiet: Handwerkskammer Freiburg gesamt

Lehrgangsinhalte	Bezeichnung	Durchführung	Dauer in Wochen	Ausbildungsjahr	Lehrgangsort	Bemerkungen
Reparaturtechnik 1 – KFZ-Elektrik	G-K1/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 2 – KFZ-Mechatronik	G-K2/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 3 – Service und Wartung an Fahrzeugen	G-K3/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Reparaturtechnik 4 – KFZ-Instandsetzung	G-K4/15	obl. o. BFS	1	1.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Dünnblechschweißen (nach der DVS-Richtlinie 1133 Beiblatt 2 „DVS-Lehrgang Dünnblechschweißen MAG“)	SCHW-GMAGD	frei	1	2.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	wird Ausb.betrieben als freiw. Kurs angeboten
Fahrwerkstechnik	ZR1/05	obl.	1	2.-4.	GA Freiburg	Landesweit wie Zweiradmechaniker
Diagnose von Zünd- und Ladesysteme	ZR-M1/05	obl.	1	2.-4.	GA Freiburg	Landesweit wie Zweiradmechaniker
Diagnose von Motor, Antriebe, Gemischaufbereitung und Abgasreinigung	ZR-M2/05	obl.	1	2.-4.	GA Freiburg	Landesweit wie Zweiradmechaniker
Diagnose von Management-, Komfort- und Sicherheitssysteme	ZR-M3/05	obl.	1	2.-4.	GA Freiburg	Landesweit wie Zweiradmechaniker
Diagnosetechnik 1 – Elektrische Fahrzeugsysteme	K1/15	frei	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 2 – Motormanagement	K2/15	frei	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 3 – Fahrwerk/Bremse	K3/15	frei	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 4 – Hochvolttechnik	K4/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 5 – Kfz-Datenübertragung	K5/15	frei	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Diagnosetechnik 6 – Verknüpfte Fahrzeugsysteme	K6/15	obl.	1	2.-4.	dezentral in den jew. Gewerbe Akademien	
Überbetriebliche Ausbildung gesamt: Grundstufe: 4 Wochen oder BFS Fachstufe: 6 Wochen Gesamt: 10 Wochen						

Die vorliegenden Beschlüsse treten mit Veröffentlichung in der Deutschen Handwerkszeitung in Kraft.

Ausgefertigt am 21. Januar 2016

Johannes Ullrich, Präsident

Christof Burger, Vizepräsident