

Eingestellt auf www.hwkhalle.de am 8. November 2024.

Beschluss über die Durchführung von überbetrieblichen Unterweisungslehrgängen zur Anpassung an die technische Entwicklung im Handwerk und über die Zuständigkeit bei der Durchführung der überbetrieblichen Ausbildung der Lehrlinge auf der Grundlage von § 106 Abs. 1 Nr. 10 der HwO im Karosserie- und Fahrzeugbauerhandwerk sowie im Mechatronikerhandwerk.

I. In das Verzeichnis der überbetrieblichen Unterweisungslehrgänge werden folgende Lehrgänge in die Grundstufe und in die Fachstufe zum 01.07.2024 aufgenommen:

1. Grundstufe

Berufe	Kursbezeichnung	Kursdauer	Träger / Kursstätte
Karosserie- und Fahrzeugbauerhandwerk			
- Karosserie- und Fahrzeugbau- mechaniker/in	<u>G-KFM1/17</u> Grundlagen der Werkstoffbe- arbeitung	1 Woche	BTZ der HWK Halle (Saale)
FR Karosserie- instandhaltungs- technik (12154 01)	<u>G-KFM2/17</u> Grundlagen der Fahrzeuginstand- setzungstechnik	1 Woche	„
FR Karosserie- und Fahrzeugbautechnik (12154 02)	<u>G-KFM3/17</u> Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik	1 Woche	„
FR Caravan- und Reisemobiltechnik (12154 03)	<u>G-KFM4/17</u> Messtechnische Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik	1 Woche	„

2. Fachstufe

Berufe	Kursbezeichnung	Kursdauer	Träger / Kursstätte
Karosserie- und Fahrzeugbauerhandwerk			
- Karosserie- und Fahrzeugbau- mechaniker/in	<u>KF1/17</u> Klebe-und Kunststofftechnik	1 Woche	BTZ der HWK Halle (Saale)
FR Karosserie- instandhaltungs- technik (12154 01)	<u>KF2/17</u> Fahrwerks- und Bremsentechnik für Nutzfahrzeuge	1 Woche	„

FR Karosserie- und Fahrzeugbautechnik (12154 02)	<u>KFM1/17</u> Instandsetzungstechnik I – MAG – und RP-Schweißen	1 Woche	”
FR Caravan- und Reisemobiltechnik (12154 03)	<u>KFM2/17</u> Instandsetzungstechnik II - Umformtechnik	1 Woche	”
	<u>KFM3/17</u> Instandsetzungstechnik III – MIG-Löten, WIG- und MIG-Schweißen sowie Weich- und Hartlöten	1 Woche	”
	<u>KFM4/17</u> Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik I- Fahrwerks- und Karosserieinstandhaltung	1 Woche	”
	<u>KFM5/17</u> Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik II Fahrwerks- und Bremsentechnik	1 Woche	”
	<u>KFM6/17</u> Oberflächentechnik	1 Woche	”
	<u>KFM7/17</u> Hochvolttechnik	1 Woche	”
	<u>KFM8/17</u> Klima-, Airbag- und Rückhaltesysteme im Kfz	1 Woche	”
	<u>KFM9/17</u> Mess- und Prüftechnik III – Fehlerauslese an der Komfort- und Sicherheitstechnik	1 Woche	”

II. Aus dem Verzeichnis der ÜLU der Handwerkskammer Halle (Saale) werden folgende Lehrgänge gestrichen bzw. im Status geändert.

Berufe	Kursbezeichnung	Kursdauer	Neuer Status
ab 01.07.2024			
Mechatroniker/in (32240-00)	<u>G-MECH1/02</u> Grundlagen der Metallbearbeitung	2 Wochen	gestrichen
	<u>G-MECH2/02</u> Messen und Prüfen elektrischer und nichtelektrischer Größen sowie Schutzmaßnahmen einrichten und prüfen	2 Wochen	gestrichen
	<u>MECH1/02</u> Einrichten von PCs und Einsetzen von Anwendungssoftware	1 Woche	gestrichen
	<u>MECH2/02</u> Steuerungs- und Antriebstechnik in mechatronischen Systemen	2 Wochen	gestrichen
	<u>MECH3/02</u> Automatisierung in mechatronischen Systemen	2 Wochen	gestrichen

Genehmigungsvermerk:

Der Beschluss der Vollversammlung der Handwerkskammer Halle (Saale) vom 13.06.2024 „**Beschluss über die Durchführung von überbetrieblichen Unterweisungslehrgängen zur Anpassung an die technische Entwicklung im Handwerk und über die Zuständigkeit bei der Durchführung der überbetrieblichen Ausbildung der Lehrlinge auf der Grundlage von § 106 Abs. 1 Nr. 10 der HwO im Karosserie- und Fahrzeugbauerhandwerk sowie im Mechatronikerhandwerk.**“ wurde am 08.10.2024 durch das Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt gemäß § 106 II HwO genehmigt.

Bekanntmachungsanordnung:

Dieser von der Vollversammlung der Handwerkskammer Halle (Saale) am 13.06.2024 gefasste Beschluss wurde ausgefertigt und wird hiermit öffentlich bekanntgemacht.

Halle, den 14.10.2024

Keindorf
Präsident

Ass. Neumann
Hauptgeschäftsführer