

Eingestellt auf www.hwkhalle.de am 14. Februar 2025.

**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 Tischlerhandwerk, Kälteanlagenbauerhandwerk, Elektromaschinenbauerhandwerk, Metallbauerhandwerk, sowie im Mechaniker für Reifen- und Vulkanisationstechnik-Handwerk.**

I. In das Verzeichnis der überbetrieblichen Unterweisungslehrgänge werden folgende Lehrgänge in die Grundstufe und in die Fachstufe zum 01.01.2025 aufgenommen:

1. Grundstufe

<b>Berufe</b>	<b>Kursbezeichnung</b>	<b>Kurs-dauer</b>	<b>Träger / Kursstätte</b>
<b>Tischlerhandwerk</b>			
- Tischler/in (13270-00)	<u>G-TI1/24</u> Holzbearbeitungs- und Verbindungstechniken I	1 Woche	BTZ der HWK Halle (Saale)
	<u>G-TI2/24</u> Holzbearbeitungs- und Verbindungstechniken II	1 Woche	„
	<u>G-TI3/24</u> Holzbearbeitungs- und Verbindungstechniken III	1 Woche	„
	<u>G-TSM/24</u> Arbeiten an Holzbearbeitungs- maschinen I	1 Woche	„

Berufe	Kursbezeichnung	Kursdauer	Träger / Kursstätte
<b>Kälteanlagenbauerhandwerk</b>			
- Mechatroniker/in für Kältetechnik (12181-00)	<u>G-KK/24</u> Bauteile und Baugruppen der Kälte- und Klimatechnik fügen und montieren	2 Wochen	Sächsische Innung der Kälte- und Klimatechnik / BSZ Reichenbach, Landesinnung Kälte-Klimatechnik Niedersachsen / Sachsen-Anhalt / Norddeutsche Kälte-Fachschule Springe und Landesinnung Kälte-Klima-Technik Hessen-Thüringen / Baden-Württemberg / Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Niedersachswerfen
<u>2. Fachstufe</u>			
<b>Kälteanlagenbauerhandwerk</b>			
- Mechatroniker/in für Kältetechnik (12181-00)	<u>KK1/24</u> Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlageanlagen - Teil 1	1 Woche	Sächsische Innung der Kälte- und Klimatechnik / BSZ Reichenbach, Landesinnung Kälte-Klimatechnik Niedersachsen / Sachsen-Anhalt / Norddeutsche Kälte-Fachschule Springe und Landesinnung Kälte-Klima-Technik Hessen-Thüringen / Baden-Württemberg / Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Niedersachswerfen
	<u>KK2/24</u> Umwelt- und gesundheitsgerechter Einsatz von Kältemitteln	1 Woche	
	<u>KK3/24</u> Anlagen und Systeme der Kälte- und Klimatechnik montieren, warten und instand setzen	2 Wochen	
	<u>KK4/24</u> Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlageanlagen - Teil 2	1 Woche	
	<u>KK5/24</u> Kälteanlagen mit natürlichen kohlenstoffhaltigen Kältemitteln montieren, warten und instand setzen	1 Woche	

Berufe	Kursbezeichnung	Kursdauer	Träger / Kursstätte
<b>Kälteanlagenbauerhandwerk</b>			
- Mechatroniker/in für Kältetechnik (12181-00)	<u>KK6/24</u> Luft- und wassergekühlte klimatechnische Anlagen montieren, warten und instand setzen	1 Woche	Sächsische Innung der Kälte- und Klimatechnik / BSZ Reichenbach, Landesinnung Kälte-Klimatechnik
	<u>KK7/24</u> Wärmerückgewinnungssysteme und Wärmepumpen montieren, warten und instand setzen	1 Woche	Niedersachsen / Sachsen-Anhalt / Norddeutsche Kälte-Fachschule Springe und Landesinnung Kälte-Klima-Technik Hessen-Thüringen / Baden-Württemberg / Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Niedersachswerfen
<b>Elektromaschinenbauerhandwerk</b>			
- Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik (12262-00)	<u>EMA1/23</u> Manuelle Materialbearbeitung	1 Woche	BTZ der HWK Magdeburg
	<u>EMA2/23</u> Elektrische Antriebe planen, installieren und in Betrieb nehmen	1 Woche	„
	<u>EMA3/23</u> Antriebssysteme mit verbindungsprogrammierter Steuerung (VPS) planen, installieren und in Betrieb nehmen	1 Woche	„
	<u>EMA4/23</u> Maschinelle Materialbearbeitung	1 Woche	„
	<u>EMA5/23</u> Antriebssysteme mit digitaler Steuerung planen, installieren und in Betrieb nehmen	1 Woche	„
	<u>EMA6/23</u> Antriebssysteme mit Frequenzumrichter planen, installieren und in Betrieb nehmen	1 Woche	„

	<u>EMA7/23</u> Antriebssystem mit intelligenter Steuerung planen, installieren und in Betrieb nehmen	1 Woche	„
--	---	---------	---

Berufe	Kursbezeichnung	Kursdauer	Träger / Kursstätte
<b>Tischlerhandwerk</b>			
- Tischler/in (13270-00)	<u>TSM1/24</u> Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen II	1 Woche	BTZ der HWK Halle (Saale)
	<u>TSM2/24</u> Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen III	1 Woche	„
	<u>TSO1/24</u> Oberflächenveredlung I	1 Woche	„
	<u>TSO2/24</u> Oberflächenveredlung II	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 01.01.2026			
Tischler/in (13270-00)	<u>G-TI</u> Einführungslehrgang Tischler	3 Wochen	gestrichen
	<u>G-TSM1A/99</u> Einführung in das Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	1 Woche	gestrichen
	<u>TSM2A/99</u> Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	1 Woche	gestrichen
	<u>TSM3/99</u> Projektbezogene Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	1 Woche	gestrichen
	<u>TSO1/99</u> Grundlagen der Oberflächenveredlung	1 Woche	gestrichen
	<u>TSO2/99</u> Oberflächenveredlung	1 Woche	gestrichen

Mechatroniker/in für Kältetechnik (12181-00)	<u>G-KK/08</u> Grundfertigkeiten der Verbindungs- techniken in der Kälte- und Klima- technik	1 Woche	gestrichen
	<u>KK1/08</u> Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlageanlagen – Teil 1	1 Woche	gestrichen
	<u>KK2/08</u> Umwelt und Ökologie in der Kälte- und Klimatechnik	1 Woche	gestrichen
	<u>KK3/08</u> Montage von Anlagen und Systemen in der Kälte- und Klimatechnik	2 Wochen	gestrichen
	<u>KK4/08</u> Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlageanlagen – Teil 2	1 Woche	gestrichen
	<u>KK5/17</u> Kälteanlagen mit natürlichen kohlenstoffhaltigen Kältemitteln	1 Woche	gestrichen

<b>Berufe</b>	<b>Kursbezeichnung</b>	<b>Kurs- dauer</b>	<b>Neuer Status</b>
---------------	------------------------	------------------------	---------------------

---

ab 01.01.2025

Elektroniker/in für Maschinen- und An- triebstechnik  (12262-00)	<u>EMA1/04</u> Maschinelle Materialbearbeitung	2 Wochen	gestrichen
	<u>EMA2/04</u> Installieren und Inbetriebnehmen von Antriebssystemen	1 Woche	gestrichen
	<u>EMA3/04</u> Installieren und Inbetriebnehmen von Stromrichtern	1 Woche	gestrichen
	<u>EMA4/04</u> Installieren und Inbetriebnehmen von Steuerungen	1 Woche	gestrichen
	<u>EMA5/04</u> Installieren und Inbetriebnehmen von Steuerungen mit Bussystemen	1 Woche	gestrichen
	<u>EMA6/04</u> Installieren und Inbetriebnehmen von Systemen mit pneumatischen hydraulischen Komponenten	1 Woche	gestrichen

### III. Übertragung der Zuständigkeit der Durchführung der überbetrieblichen Ausbildung

#### 1. Mechaniker für Reifen- und Vulkanisationstechnik-Handwerk

Die Zuständigkeit bei der Durchführung der ÜLU der Auszubildenden der Handwerkskammer Halle (Saale) wird für das Mechaniker für Reifen- und Vulkanisationstechnik-Handwerk an die:

Handwerkskammer Erfurt  
Fischmarkt 13  
99084 Erfurt

übertragen.

#### 2. Metallbauerhandwerk

Die Zuständigkeit bei der Durchführung der ÜLU der Auszubildenden zum Metallbauer/in FR: Metallgestaltung der Handwerkskammer Halle (Saale) wird für den Spezialkurs, MET-GE/07, an die:

Handwerkskammer Chemnitz  
Limbacher Str. 195  
09116 Chemnitz

übertragen.

### **Genehmigungsvermerk:**

Der Beschluss der Vollversammlung der Handwerkskammer Halle (Saale) vom 04.12.2024 „ **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 Tischlerhandwerk, Kälteanlagenbauerhandwerk, Elektromaschinenbauerhandwerk, Metallbauerhandwerk, sowie im Mechaniker für Reifen- und Vulkanisationstechnik-Handwerk**“ wurde am 21.01.2025 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 04.12.2024 gefasste Beschluss wurde ausgefertigt und wird hiermit öffentlich bekanntgemacht.

Halle, den 29.01.2025

Keindorf  
Präsident

Ass. Neumann  
Hauptgeschäftsführer