

Die Vollversammlung der Handwerkskammer Reutlingen beschließt zum 25. November 2014 als zuständige Stelle nach Anhörung des Berufsbildungsausschusses am 23. Oktober 2014 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

## **Überbetriebliche Ausbildungslehrgänge (ÜBA) für den Handwerkskammerbereich Reutlingen**

**Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Buchbinder, Fachkraft für Metalltechnik, Informationselektroniker, Klempner, Metallbauer und Tischler**

**Stand: September 2014**

## Erläuterungen

- Das Lehrgangsprogramm im ersten Ausbildungsjahr ist nur für Lehrlinge verpflichtend, die keine Berufsfachschule besuchen
- Lehrgänge mit Schattierungen sind in dieser Übersicht neu aufgenommen
- Alle Kurse mit der Kennzeichnung \*\* werden von der Bildungsakademie Tübingen organisiert und durchgeführt

## Abkürzungen

BA / BIA	Bildungsakademie
RT	Reutlingen
TÜ	Tübingen

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchfüh- rung	Träger
<b>Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik</b> 1224 3						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-IH1/o3 **	1	Bearbeitungsverfahren fachbezogener Rohr- werkstoffe	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-IH2/o3 **	1	Fügetechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-IH3/o3 **	1	Elektrotechnik und deren Sicherheitsmaßnah- men	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	IH1/o3 **	1	Montagetechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH2/o3	1	Gerätetechnik Wasser	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH3/o3 **	1	Elektrische Komponenten und Verdrahtungs- technik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH4/o3 **	1	Gerätetechnik Wärme	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH5/o3	1	Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH6/o3 **	2	Kundenorientierte Auftragsbearbeitung, Inbe- triebnahme, Instandsetzung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH8/o3 **	2	Fachbezogenes Gasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
<b>Freiwilliges Angebot</b>	IH7/o3 **	1	Systemorientierte Auftragsbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchfüh- rung	Träger
<b>Buchbinder 5739 1</b>						
bis 31. Dezember 2014	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BU1/01	1	Buchbinderarbeiten an Schneidemaschinen, Taschenfalz- und kombinierten Falzmaschinen und Peripheriegeräten	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	BU2/01	1	Grundlagen der Hand- und Pressvergoldung und des Blinddrucks, Grundlagen der Bücherinstandsetzung	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	BU3/01	1	Produktentwicklung und Gestaltung von Büchern, Präsentationsprodukten und Bildeinrahmungen	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	BU4/01	1	Grundlagen der Lederverarbeitung. Technik tiefer Falz. Grundlagen der Pergamentverarbeitung	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
ab 1. Januar 2014	BU1/13	1	Herstellen buchbinderischer Erzeugnisse	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	BU2/13	1	Einzel- und Sonderfertigungen	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	BU3/13	1	Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten aus den Wahlqualifikationen	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	BU4/13	1	Akzidenzarbeiten, maschinelle Fertigung	BA Stgt	HK Stgt	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchfüh- rung	Träger
<b>Fachkraft für Metall- technik</b> <b>3251 0</b>						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
Fachrichtung 02 Konstruktionstechnik	FUE1/04 **	1	Fügen und thermisches Trennen (Elektro- Handschweißen)	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FUE2/04 **	1	Schutzgasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MAG/10 **	1	Fügen und Richten (Metall-Schutzgasschweißen – MAG)	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FUE-WIG/14 **	2	Wolfram-Schutzgasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fachrichtung 03 Zerspanungstechnik	CNC1/04 **	2	Programmieren und Spanen auf numerisch ge- steuerten Werkzeugmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	CNC2/04 **	1	Bearbeiten auf unterschiedlichen Werkzeugma- schinen	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchfüh- rung	Träger
Informationselektroniker 1219 3						
<b>alle Schwerpunkte</b>	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-IT1/00	1	Schutzmaßnahmen, Montage- und Messtechnik	ETZ Stgt / BiA KA	E-Innung Stgt/ HK KA	HK RT
	G-IT2/00	1	Einrichten von PCs und Nutzen von Standard- software			HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	IT1/00	1	Einrichten von Telekommunikationsendgeräten	ETZ Stgt / BiA KA	E-Innung Stgt/ HK KA	HK RT
	IT2/00	1	Betriebliche Nutzung von Software, Datensiche- rung und -rettung			HK RT
<b>Schwerpunkt 02 Geräte- und System- technik</b>	IT3/00	1	Programmiertechnik in der betrieblichen Anwen- dung	ETZ Stgt / BiA KA	E-Innung Stgt/ HK KA	HK RT
	IT4/00	1	Instandsetzungs- und Wartungstechnik			HK RT
	IT5/00	1	Digitale Bild- und Videobearbeitung			HK RT
	IT6/00	1	Systemtechnik und Kundenbetreuung			HK RT
<b>Schwerpunkt 01 Bürosystemtechnik</b>	BUE1/00	1	Funktion und Einsatz digitaler Farbkopiersysteme	ETZ Stgt / BiA KA	E-Innung Stgt/ HK KA	HK RT
	BUE2/00	2	Konzipieren und Installieren von PC-gestützten Kommunikationssystemen			HK RT
	BUE3/00	1	Verkaufs- und Präsentationstechniken			HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangs- ort	Durch- führung	Träger
<b>Klempner 1223 0</b>						
bis 31. Dezember 2015	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-MET/04 **	2	Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Grundlagen der Metallbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-FEIN1/04 **	1	Fügen und Umformen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FUE1/04 **	1	Fügen und thermisches Trennen (Elektrohandschweißen)	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FUE2/04 **	1	Schutzgasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KLP1/94	2	Manuelle und maschinelle Verarbeitung von Blechen an schwierigen Detailpunkten	BiA Ulm	HK Ulm	HK RT
	KLP2/92	1	Eindecken von Flächen an Bauten mit Kunststoffen	BiA Ulm	HK Ulm	HK RT
<b>Freiwilliges Angebot</b>	KLP3/95	2	Manuelle und maschinelle Verarbeitung von Tafeln und Bändern aus Blei, Aluminium und Edelstahl an Dachausbauten und Wandbekleidungen	BiA Ulm	HK Ulm	HK RT
ab 1. August 2014	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-KLP1/14 **	1	Grundlagen der Metallbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-KLP2/14 **	1	Fügetechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-KLP3/14 **	1	Umformen von Blechen und Profilen sowie Löten	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FUE-WIG/14 **	2	Wolfram-Schutzgasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KLP1/14	2	Manuelle und maschinelle Verarbeitung von verschiedenen Blechen an Dachausbauten und Wandbekleidungen sowie für Lüftungstechnische Anlagen	BiA Ulm	HK Ulm	HK RT

	KLP2/14	1	Eindecken von Flächen an Bauten mit Kunststoffen sowie neuzeitliche Abdichtungstechniken, Dachbegrünung	BiA Ulm	HK Ulm	HK RT
	KLP3/14	2	Manuelle und maschinelle Verarbeitung von Blechen an schwierigen Detailpunkten	BiA Ulm	HK Ulm	HK RT
Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
<b>Metallbauer 1213 o</b>						
<b>alle Fachrichtungen</b>	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-MET/12 **	1	Grundlagen Metallbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-MET1/13	1	Bearbeiten und Umformen von Blechen und Profilen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-FUE/04 **	1	Fügen und Umformen (Metall-Schutzgasschweißen - MAG-St)	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FUE1/04 **	1	Fügen und thermisches Trennen (Elektro-Handschiweißen)	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FUE2/04 **	1	Schutzgasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FUE-WIG/14	2	Wolfram-Schutzgasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
<b>Fach 16 Konstruktionstechnik</b>	METKT1/04 **	1	Montieren und Prüfen von steuerungstechnischen Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	METKT2/04 **	2	Bearbeiten von Leichtmetallen und Edelstahl	BA TÜ	HK RT	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchfüh- rung	Träger
<b>Tischler</b> 1327 o						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-TI **	3	Einführungslehrgang Tischler	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-TSM1A/99 **	1	Einführung in das Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	TSO1/99 **	1	Grundlagen der Oberflächenveredlung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	TSO2/99 **	1	Oberflächenveredlung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	TSM2A/99 **	1	Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	TSM3/99 **	1	Projektbezogenes Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT
<b>Drechsler</b> <b>Holzspielzeugmacher</b>	<b>5315 1-01</b> <b>5315 2</b>					
	TSM2A/99 **	1	Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT

## Regelung zur Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungslehrgänge

Dieser Beschluss wurde gemäß § 106 Abs. 2 der Handwerksordnung mit Bescheid des Ministeriums für Finanzen und Wirtschaft Baden-Württemberg vom 8. Januar 2015 (Az: 8-4233.62/49) genehmigt.

Hiermit wird bestätigt, dass der Beschluss ordnungsgemäß zustande gekommen ist, sowie die Übereinstimmung des Wortlauts mit dem Beschluss der Vollversammlung.

Die Regelung zur Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungslehrgänge (ÜBA) wird durch die Aufnahme der Bekanntmachung auf der Homepage (Startseite) im Internetauftritt – [www.hwk-reutlingen.de](http://www.hwk-reutlingen.de) – unter der Rubrik „Amtliche Bekanntmachungen“ veröffentlicht. Neben dem Einstellen der Bekanntmachungen auf der Homepage zum 27. März 2015, wird in der Deutschen Handwerkszeitung, Ausgabe Reutlingen, am 27. März 2015 die Bezeichnung des Beschlusses, die Fundstelle auf der Homepage und das Datum des Inkrafttretens veröffentlicht.

Dieser Beschluss tritt am Tage seiner Bekanntmachung in Kraft.

Reutlingen, 9. März 2015

gezeichnet  
Harald Herrmann  
Präsident

Dienstsiegel

gezeichnet  
Dr. Joachim Eisert  
Hauptgeschäftsführer