



Die Vollversammlung der Handwerkskammer Reutlingen beschließt am 21. Juli 2010 als zuständige Stelle nach Anhörung des Berufsbildungsausschusses am 22. April 2010 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

Gesamtübersicht

Stand: März 2010

Erläuterung

- Das Lehrgangsprogramm im ersten Ausbildungsjahr ist nur für Lehrlinge verpflichtend, die keine Berufsfachschule besuchen

- Alle Kurse mit der Kennzeichnung ** werden von der Bildungsakademie Tübingen organisiert und durchgeführt

Abkürzungen

BA / BiA	Bildungsakademie
ETZ	Elektro-Technologie-Zentrum
GA	Gewerbeakademie
GBS	Gewerbliche Berufsschule
GL-Akademie	Gewerbliche Akademie für Glaser, Fenster- und Fassadentechnik
LIV	Landesinnungsverband
E-Innung	Elektro-Innung
FDS	Freudenstadt
FR	Freiburg
KA	Karlsruhe
KN	Konstanz
RT	Reutlingen
SIG	Sigmaringen
SLG	Bad Saulgau
STGT	Stuttgart
TÜ	Tübingen

Übersicht

Beruf	Berufsnummer	Seite
Augenoptiker/in	16630	37
Anlagenmechaniker/in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik	12273	18
Bäcker/in	15570	25
Bestattungsfachkraft	27500 / 27501	46
Betonstein- und Terrazzohersteller/in	11080	39
Buchbinder/in	17790	31
Bürokaufmann / Bürokauffrau	38004	34
Chirurgiemechaniker/in	12170	11
Dachdecker/in	11040	41
Drechsler und Holzspielzeugmacher Fachrichtung Drechsler	13431	24
Elektroniker/in Fach 01 Energie- und Gebäudetechnik	12294-01	19
Elektroniker/in für Maschinen- und Antriebstechnik	12301	21
Elektroniker/in Fach 03 Automatisierungstechnik	12294-03	20
Elektroniker/in Fach 02 Informations- und Telekommunikationstechnik	12294-02	21
Fachverkäufer/in im Nahrungsmittelhandwerk, Schwerpunkt: Bäckerei	38001 / 38021-01	35
Fachverkäufer/in im Nahrungsmittelhandwerk, Schwerpunkt: Fleischerei	38002 / 38021-03	35
Fachverkäufer/in im Nahrungsmittelhandwerk, Schwerpunkt: Konditorei	38003 / 38021-02	35
Fahrzeuglackierer/in	11131	7
Feinwerkmechaniker/in	12190	14
Fleischer/in	15590	26
Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/in	11070	44
Fotograf/in	17780	32



Friseur/in	16680	28
Gebäudereiniger/in	16710	29
Gerüstbauer/in	11141	40
Glaser/in	17720	30
Informationselektroniker/in (beide Fachrichtungen)	12223	15
Mechatroniker für Kältetechnik	12210	23
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker/in (drei Fachrichtungen)	12183	10
Kraftfahrzeugmechatroniker/in Fach 03 Motorradtechnik	12233-03	12 + 16
Kraftfahrzeugmechatroniker/in Fach 04 Fahrzeugkommunikationstechnik	12233-04	16
Kraftfahrzeugmechatroniker/in (vier Fachrichtungen)	12233	16
Klempner/in	12260	17
Konditor/in	15580	26
Maler und Lackierer/in (drei Fachrichtungen)	11130	6
Maurer und Betonbauer/in	11010 / 11011	43
Mechaniker/in für Landmaschinentechnik	12241	13
Mechaniker/in für Reifen- und Vulkanisationstechnik	17941	40
Mechatroniker/in	32016	22
Metallbauer/in (drei Fachrichtungen)	12160	9
Modellbauer/in	13420	46
Ofen- und Luftheizungsbauer/in	11022	8
Orthopädie-Schuhmacher/in	16600	38
Parkettleger/in	13390	24
Raumausstatter/in	14560	25
Sattler/in	14551	36
Schilder- und Lichtreklamehersteller/in	17930	33



Steinmetz/in	11110	45
Straßenbauer/in	11050	43
Stuckateur/in	11120	45
Systemelektroniker/in	12295	20
Tischler/in	13380	24
Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer/in	11060	44
Zahntechniker/in	16670	27
Zimmerer/in	11030	42
Zweiradmechaniker/in (zwei Fachrichtungen)	12200	12

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Maler und Lackierer 1113 0						
alle Fachrichtungen	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-MBF/03 **	2	Gestalten , Formen und Beschichten von Objekten	BA TÜ	HK RT	HK RT
alle Fachrichtungen und Bauten- und Objektbeschichter 1113 2	ab 2. Ausbildungsjahr					
	MB1/04 **	1	Gestalten einer Fassade	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MB2/04	1	Gestalten eines Innenraumes	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MB3/04 **	1	Gestalten eines Messestandes	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MB4/04 **	1	Gestalten eines Ladengeschäftes	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MB5/04	1	Instandsetzen und Gestalten einer Tiefgarage	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 06 Gestaltung und Instand- haltung	MGI1/04	1	Gestalten und Instandhalten einer Fassade	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MGI2/04	1	Gestalten eines repräsentativen Eingangsbereich	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MGI3/04 **	1	Gestalten eines Einrichtungsgegenstandes	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MGI4/04	1	Gestalten eines historischen Treppenhauses	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MGI5/04 **	1	Ausbau eines Dachgeschosses	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 07 Kirchenmalerei und Denkmalpflege	MKD1/04	1	Gestalten einer Raumschale	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MKD2/04	1	Rekonstruktion einer Fassung nach historischer Vor- gabe	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MKD3/04	1	Befunduntersuchung und Instandsetzung historischer Wandmalerei	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 08 Bauten- und Korrosions- schutz	MBK1/04	1	Instandsetzen einer Stahlkonstruktion	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MBK2/04	1	Instandsetzen verzinkter Oberflächen an Stahlträger- konstruktionen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MBK3/04	1	Instandsetzung von Betonoberflächen	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fahrzeuglackierer 1113 1						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-MF/07**	2	Gestalten, Formen und Beschichten eines Objektes mit werkstattgebundenen / stationären Arbeits- und Lackierverfahren	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FL1/04 **	1	Gestalten und Beschichten eines Fahrzeugteils oder einer Oberfläche	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FL2/04 **	1	Dekorative Gestaltung und Lackierung eines Serienteils oder Objektes	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FL3/04 **	1	Instandsetzung eines Fahrzeugteiles zur Vorbereitung einer Lackierung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 3. Ausbildungsjahr					
	FL4/04 **	1	Reparaturlackierung eines Fahrzeuges oder Fahrzeugteiles	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FL5/04 **	1	Design- und Effektlackierung eines Fahrzeuges, Fahrzeugteiles oder Objektes	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FL6/04 **	1	Gestaltung eines mobilen Werbeträgers	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FL7/07	1	Instandsetzung eines Fahrzeugteiles aus Kunststoff mit anschließender Lackierung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FL8/07	1	Demontage, Reparatur, Lackierung und Montage von beschädigten Fahrzeugen und Karosserieteilen sowie Anbauteilen mit anschließender Prüfung	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Ofen- und Luftheizungs- bauer 1102 2						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-OL1/o8	2	Be- und Verarbeiten von keramischen Ofenbaustoffen in Standardformaten	GA KN	HK KN	HK RT
	G-OL3/o8	1	Fügetechniken – Pressen und Löten, Blechbearbeitung	GA KN	HK KN	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	OL1/o8	1	Elektrische Komponenten und Verdrahtungstechnik	GA KN	HK KN	HK RT
	OL2/o8	1	Gasfeuerungen in Kachelöfen, offene Kamine und Warmlufterzeugern; Pelletheizungen	GA KN	HK KN	HK RT
	OL3/o8	1	Ölfeuerung in Kachelöfen und Warmlufterzeugern	GA KN	HK KN	HK RT
	ab 3. Ausbildungsjahr					
	OL4/o8	1	Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	GA KN	HK KN	HK RT
	OL6/o8	2	Setzen eines Kachelgrundofens in Standard- oder Sonderformaten und eines Kamins für offene Feuer	GA KN	HK KN	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Metallbauer 1216 o						
alle Fachrichtungen	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-MET/04 **	2	Arbeitssicherheit, Umweltschutz und Grundlagen der Metallbearbeitung	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-Handschweißen)	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FUE2/04 **	1	Schutzgasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 16 Konstruktionstechnik	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	Durchführung	Träger
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker 1218 3 Mechaniker für Karosserie- instandhaltungstechnik 1223 4						
1218 3 Fach 01 Karosserieinstandhaltung Fach 02 Karosseriebautechnik Fach 03 Fahrzeugbautechnik und 1223 4	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-K1/05 **	1	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-K2/05 **	1	Grundlagen der Fahrzeuginstandsetzungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-K3/05	2	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik, Pneumatik und Hydraulik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	KFM1/05 **	1	Karosserie-Instandhaltungstechnik I MAG- und RP-Schweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM2/05 **	1	Karosserie-Instandhaltungstechnik II Umformtechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM3/05 **	1	Karosserie-Instandhaltungstechnik III MIG-Löten und -Schweißen sowie Weich- und Hartlöten	BA TÜ	HK RT	HK RT
	KFM5/05	1	Mess- und Prüftechnik II	BA TÜ	HK RT	HK RT
KFM6/05 **	1	Oberflächentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
1218 3 Fach 01 und Fach 02 und 1223 4	KFM4/05	1	Mess- und Prüftechnik I	BA TÜ	HK RT	HK RT
1218 3 alle Fachrichtungen	KF1/05	1	Klebe- und Kunststofftechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
1218 3 nur Fach 03	KF2/05	1	Fahrwerks- und Bremsentechnik für Nutzfahrzeuge	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Chirurgiemechaniker 1217 0						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	CHI1/80	1	Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stählen an Werkzeugmaschinen	BBT TUT	HK KN	HK RT
	CHI2/80	1	Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stählen an Werkzeugmaschinen II	BBT TUT	HK KN	HK RT
	CHI4/80	1	Einführung in die Arbeit an numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen	BBT TUT	HK KN	HK RT
	CHI6/80	1	Metallbearbeitung mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen	BBT TUT	HK KN	HK RT
	ab 3. Ausbildungsjahr					
	CHI5/80	1	Verbindungstechniken in der Chirurgiemechanik	BBT TUT	HK KN	HK RT
	ab 4. Ausbildungsjahr					
	CHI3/80	1	Umformen und Oberflächenfeinbearbeitung	BBT TUT	HK KN	HK RT
	CHI7/80	1	Endbearbeitung, Komplettieren und Kontrolle chirurgischer Instrumente	BBT TUT	HK KN	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Zweiradmechaniker 1220 0						
alle Fachrichtungen	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-ZR1/05	2	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	GA FR	HK FR	HK RT
	G-ZR2/05	1	Grundlagen der Elektrotechnik	GA FR	HK FR	HK RT
Fach 01 Fahrradtechnik	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ZR-F1/05	1	Herstellen und Montieren eines Fahrrades	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-F2/05	1	Instandhaltung von Fahrradkomponenten	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-F3/05	1	Kundenorientiertes Handeln und Verkaufstechniken	GA FR	HK FR	HK RT
Fach 02 Motorradtechnik 1223 3 Kraftfahrzeug- mechatroniker Fach 03 - Motorrad	ZR-M1/05	1	Diagnose von Zünd- und Ladesystemen	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-M2/05	1	Diagnose von Motor, Antrieb, Gemischaufbereitung und Abgasreinigung	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-M3/05	1	Diagnose von Management-, Komfort- und Sicherheitssystemen	GA FR	HK FR	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Mechaniker für Landmaschinenentechnik 1224 1	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-LMB/05	2	Fahrzeugelektrik an Land- und Baumaschinen	GA FR	HK FR	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FUE1/04	1	Fügen und thermisches Trennen (Elektro- Handschweißen)	GA FR	HK FR	HK RT
	FUE2/04	1	Schutzgasschweißen	GA FR	HK FR	HK RT
	FUE3/04	1	Schutzgasschweißen (MAG-St)	GA FR	HK FR	HK RT
	LMB1/05	2	Hydraulik und Elektronik an Land- und Baumaschinen	GA FR	HK FR	HK RT
	LMB2/05	1	Fehlerdiagnose und Instandsetzung an Land- und Baumaschinen	GA FR	HK FR	HK RT
	LMB3/05	1	Metallbearbeitungstechniken	GA FR	HK FR	HK RT
	LMB4/05	1	Antriebs- und Fahrwerkstechnik	GA FR	HK FR	HK RT
	LMB5/05	1	Motorentechnik in Land- und Baumaschinen	GA FR	HK FR	HK RT
	LMB6/05	1	Elektrotechnische Geräte und Schutzmaßnahmen	GA FR	HK FR	HK RT
	LMB7/05	1	Motorgerätetechnik	GA FR	HK FR	HK RT
	LMB8/05	1	Übergabe von Maschinen an Kunden	GA FR	HK FR	HK RT
					↑ oder GBS Kirchheim	↑ oder LIV

Landkreis SIG - HK FR
Landkreis FDS/RT/TÜ/ZALB - LIV



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger	
Feinwerkmechaniker 1219 0							
Fach 01 Maschinenbau Fach 02 Werkzeugbau Fach 03 Feinmechanik	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	
	G-FEIN2/04 **	1	Maschinelles Spanen auf Werkzeugmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	ab 2. Ausbildungsjahr						
	CNC1/04 **	2	Programmieren und Spanen auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	CNC2/04 **	1	Bearbeiten auf unterschiedlichen Werkzeugmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	STEU1/04 **	1	Steuerungstechnik I	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	STEU2/04 **	1	Steuerungstechnik II	BA TÜ	HK RT	HK RT	
Fach 01	FUE3/04 **	1	Schutzgasschweißen (MAG-St)	BA TÜ	HK RT	HK RT	

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Informationselektroniker 1222 3						
alle Schwerpunkte	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-IT1/00	1	Schutzmaßnahmen, Montage- und Messtechnik	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
	G-IT2/00	1	Einrichten von PCs und Nutzen von Standardsoftware	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	IT1/00	1	Einrichten von Telekommunikationsendgeräten	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
	IT2/00	1	Betriebliche Nutzung von Software, Datensicherung und -rettung	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
Schwerpunkt 02 Geräte- und Systemtech- nik	IT3/00	1	Programmiertechnik in der betrieblichen Anwendung	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
	IT4/00	1	Instandsetzungs- und Wartungstechnik	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
	IT5/00	1	Digitale Bild- und Videobearbeitung	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
	IT6/00	1	Systemtechnik und Kundenbetreuung	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
Schwerpunkt 01 Bürosystemtechnik	BUE1/00	1	Funktion und Einsatz digitaler Farbkopiersysteme	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
	BUE2/00	2	Konzipieren und Installieren von PC-gestützten Kommunikationssystemen	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT
	BUE3/00	1	Verkaufs- und Präsentationstechniken	ETZ STGT	E-Innung Stgt	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Kraftfahrzeug- mechatroniker 1223 3	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-K1/05 **	1	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-K2/05 **	1	Grundlagen der Fahrzeuginstandhaltungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-K3/05	2	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik, Pneumatik und Hydraulik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	K1/97	1	Grundlagen der elektrischen und elektronischen Fahrzeugsysteme (Messtechnik II)	BA TÜ	HK RT	HK RT
	K2/97 **	2	Motor-Management-Systeme	BA TÜ	HK RT	HK RT
	K3/97 **	1	Fahrwerks- und Bremsentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	K5/97	1	Diagnose an Motormanagement-, Fahrwerk-, Komfort- und Sicherheitselektronik-Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Klempner 1226 0						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-MET/04 **	2	Arbeitsicherheit, 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
Freiwilliges Angebot	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

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik 1227 3						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-IH1/03 **	1	Bearbeitungsverfahren fachbezogener Rohrwerkstoffe	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-IH2/03 **	1	Fügetechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-IH3/03 **	1	Elektrotechnik und deren Sicherheitsmaßnahmen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	IH1/03 **	1	Montagetechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH2/03	1	Gerätetechnik Wasser	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH3/03 **	1	Elektrische Komponenten und Verdrahtungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH4/03 **	1	Gerätetechnik Wärme	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH5/03	1	Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH6/03 **	2	Kundenorientierte Auftragsbearbeitung, Inbetriebnahme, Instandsetzung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH7/03	1	Systemorientierte Auftragsbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	IH8/03 **	2	Fachbezogenes Gasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Elektroniker 1229 4						
alle Fachrichtungen und Systemelektroniker	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-ETEM1/o3	1	Bearbeiten, Montieren und Installieren	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-ETEM2/o3	1	Messen und Analysieren	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-ETEM3/o3	1	Informationstechnische Systeme	BA TÜ	HK RT	HK RT
alle Fachrichtungen	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ET1/o4	1	Installieren und Prüfen elektrischer Systeme	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ET2/o4	1	Installieren von Systemkomponenten und Netzwerken	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ET3/o4 **	1	Errichten und Prüfen von Steuerungen	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 01 Energie- und Gebäude- technik	ETE1/o4 **	1	Errichten und Prüfen von Antriebssystemen und Kompensationsanlagen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETE2/o4 **	2	Errichten und Prüfen von Systemen der Gebäudekommunikation	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETE3/o4 **	1	Errichten, Konfigurieren und Prüfen von Gebäudeleitsystemen und Fernwirkeinrichtungen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETE4/o4	1	Errichten, Prüfen und Inbetriebnahme von Energieumwandlungssystemen und deren Leiteinrichtungen	BA TÜ	HK RT	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Elektroniker 1229 4						
Fach 03 Automatisierungstechnik	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ETA1/04 **	2	Installieren, Konzipieren und Inbetriebnahme von Mess- und Regelungsanlagen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETA2/04 **	2	Konfigurieren, Programmieren, Prüfen und Instandhalten von Automatisierungssystemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETA3/04	1	Errichten und Prüfen von Antriebssystemen und Kompensationsanlagen	BA TÜ	HK RT	HK RT
Systemelektroniker 1229 5	SE1/04 **	1	Analysieren, Prüfen und Anpassen von Steuerungen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE2/04 **	1	Konzipieren, Herstellen und Prüfen von elektronischen Baugruppen, Komponenten und Geräten	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE3/04 **	1	Konfigurieren, Parametrieren und Programmieren von elektronischen Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE4/04	1	Instandhalten von Geräten und Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE5/04 **	1	Einrichten und Optimieren von Fertigungsprozessen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE6/04	1	Einrichten und Anwenden von Prüfsystemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE7/04	1	Konfigurieren und Herstellen von Geräten und Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Elektroniker 1229 4						
Fach 02 Informations- und Tele- kommunikationstechnik	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-ETEM1/03	1	Bearbeiten, Montieren und Installieren	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	G-ETEM2/03	1	Messen und Analysieren	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	G-ETEM3/03	1	Informationstechnische Systeme	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ET1/04	1	Installieren und Prüfen elektrischer Systeme	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	ET2/04	1	Installieren von Systemkomponenten und Netzwerken	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	ET3/04	1	Errichten und Prüfen von Steuerungen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	ETI1/03	2	Errichten und Prüfen von Sicherheitssystemen und Brandschutzeinrichtungen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	ETI2/04	2	Errichten und Prüfen von Netzwerk- und Kommunikationsanlagen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
ETI3/04	1	Errichten und Prüfen von Gebäudeleitsystemen und Fernwirkeinrichtungen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT	
Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik 1230 1	EMA1/03	2	Maschinelle Materialbearbeitung	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA2/03	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Antriebssystemen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA3/03	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Stromrichtern	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA4/03	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Steuerungen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA5/03	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Steuerungen mit Bussystemen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA6/03	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Systemen und pneumatischen und hydraulischen Komponenten	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Mechatroniker 3201 6						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	Grundbildung					
	G-MECH1/o2	2	Grundlagen der Metallbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-MECH2/o2	2	Messen und Prüfen elektrischer und nichtelektrischer Größen sowie Schutzmaßnahmen einrichten und prüfen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	MECH1/o2 **	1	Einrichten von PCs und Einsetzen von Anwendersoftware	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MECH2/o2 **	2	Steuerungs- und Antriebstechnik in mechatronischen Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MECH3/o2 **	2	Automatisierung in mechatronischen Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Kälteanlagenbauer 1221 0						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-KK/o8	2	Grundfertigkeiten der Verbindungstechniken in der Kälte- und Klimatechnik	BFS Maintal	LIV Hessen	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	KK1/o8	1	Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlage - Teil 1	BFS Maintal	LIV Hessen	HK RT
	KK2/o8	1	Umwelt und Ökologie in der Kälte- und Klimatechnik	BFS Maintal	LIV Hessen	HK RT
	KK3/o8	2	Montage von Anlagen und Systemen in der Kälte- und Klimatechnik	BFS Maintal	LIV Hessen	HK RT
	KK4/o8	1	Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlage - Teil 2	BFS Maintal	LIV Hessen	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Tischler 1338 o						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	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
Drechsler 1343 1						
	TSM2A/99 **	1	Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT
Parkettleger 1339 o						
	Pg1-1/05	1	Arbeiten an Parkettlegermaschinen - Arbeitssicherheit und rationelle Arbeitstechniken im Umgang mit Parkettlegermaschinen, Teil 1	GBS Ehingen	Innung	Innung
	Pg1-2/05	1	Arbeiten an Parkettlegermaschinen - Arbeitssicherheit und rationelle Arbeitstechniken im Umgang mit Parkettlegermaschinen, Teil 2	GBS Ehingen	Innung	Innung

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Raumausstatter 1456 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	R1/o6	2	Belagstechniken	GBS SLG	HK RT	HK RT
	R2/o6	2	Wand- und Deckenbekleidung und -beschichtung	GBS SLG	HK RT	HK RT
	R3/o6 **	2	Polstertechniken	GBS SLG	HK RT	HK RT
	R4/o6 **	2	Raumdekoration mit Licht-, Sicht- und Sonnenschutz	GBS SLG	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Bäcker 1456 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BAE1/o5	1	Moderne Verfahren zur Herstellung von Backwaren I	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	HK RT
	BAE2/o5	1	Moderne Verfahren zur Herstellung von Backwaren II	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Konditor 1558 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	KOND1/01	2	Techniken der Herstellung von speziellen Konditorei-Erzeugnissen	GBS SIG+RT+BTZ Karlsruhe	HK RT HK KA	HK RT
	KOND2/01 **	2	Rationelle Techniken der Herstellung von speziellen Konditorei-Erzeugnissen	GBS SIG+RT+BTZ Karlsruhe	HK RT HK KA	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fleischer 1559 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FLEI1/01 **	1	Neuzeitliche Zerlegetechniken, Wursterstellung und Pökelfverfahren	GBS TÜ	HK RT	HK RT
	FLEI2/01 **	1	Neuzeitliche Techniken der Be- und Verarbeitung von Fleisch	GBS TÜ	HK RT	HK RT
	FLEI3A/01	1	Ausgewählte Techniken im Fleischerhandwerk	GBS TÜ	HK RT	HK RT
	FLEI3B/01	1	Ausgewählte Techniken im Fleischerhandwerk	GBS TÜ	HK RT	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Zahntechniker 1667 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ZAHN1/00	1	Herstellen von totalen Unterkiefer- und Oberkieferprothesen nach System	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	ZAHN2/00	1	Herstellen von herausnehmbarem Zahnersatz als Modellguss	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	ZAHN3/00	1	Herstellen von kieferorthopädischen Geräten	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	ZAHN5/04	1	Angewandte Frästechnik und Verarbeiten von Geschieben	BA Stgt	HK Stgt	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Friseur 1668 o						
bis 31. Dezember 2010	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FRI1/02 **	1	Dekorative Gestaltung von Haar, Haut und Nägeln	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI2/02 **	1	Frisurenberatung und Umsetzung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI3/02 **	1	Pflegende Kosmetik	BA TÜ	HK RT	HK RT
ab 1. März 2009	FRI1/09 **	1	Klassische Friseur Tätigkeit	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI2/09 **	1	Modische Friseur Tätigkeit	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI3/09	1	Kosmetik und Nagelmodellage	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI4/09	1	Langhaardesign, Haarverlängerung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI5/09 **	1	Dekorative Gestaltung von Haar (Coloration) und Gesicht (Make-up)	BA TÜ	HK RT	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Gebäudereiniger 1671 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	GEB1/01	2	Tätigkeiten in Krankenhäusern und Altenheimen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB2/01	2	Schädlingsbekämpfung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB3/01	2	Industriereinigung - Maschinen- und Anlagenreinigung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB4/01	2	Grund- und Unterhaltsreinigung von Fernreiseverkehrsmitteln	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB5/01	1	Reinigung von Entlüftungs-, Klima- und Absauganlagen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB6/01 **	2	Rationeller Einsatz und Umgang mit modernen Geräten und Maschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB7/01	2	Umgang mit schädigenden Stoffen und deren Entsorgung	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Glaser 1772 o	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-GF1/09	1	Grundlagen der Glasbe- und -verarbeitung	Gewerbliche Akademie	LIV BW	HK RT
	G-GF2/09	1	Kundenorientiertes Handeln, Umgang mit Informations- und Kommunikationstechniken			
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	GFM2A/00	1	Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	Gewerbliche Akademie	LIV BW	HK RT
	GFM2B/00	1	Projektbez. Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen			
	GF1/09	1	Planung und Herstellung von Glaskonstruktionen			
	GF2/09	1	Einrahmung von Bildern und veredelten Gläsern			
	GF3/09	1	Einführung in die Glasgestaltung			
	GF4/09	1	Einführung in die Herstellung einer Kunstverglasung			
	GF5/09	1	Fenster und Türkonstruktionen (Alu, Holz, PVC, u.w.)			
	GF6/09	1	Planung und Herstellung Glasfassaden/Wintergärten			
	ab 3. Ausbildungsjahr					
	T-G5A	1	Fensterbau-, Beschlag- und Montagetechnik: Fenster- rahmen aus Holz	Gewerbliche Akademie	LIV BW	HK RT
T-G5B	1	Fensterbau-, Beschlag- und Montagetechnik: Fenster- rahmen aus Aluminium	Gewerbliche Akademie	LIV BW	HK RT	
T-G5C	1	Fensterbau-, Beschlag- und Montagetechnik: Fenster- rahmen aus Vollkunststoff	Gewerbliche Akademie	LIV BW	HK RT	

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Buchbinder 1779 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BU1/01	1	Buchbinderarbeiten an Schneidemaschinen, Taschenfalz- und kombinierten Falzmaschinen und Peripheriegeräten	Buchbinder Colleg Stuttgart	LIV BW	HK RT
	BU2/01	1	Grundlagen der Hand- und Pressvergoldung und des Blinddrucks, Grundlagen der Bücherinstandsetzung	Buchbinder Colleg Stuttgart	LIV BW	HK RT
	BU3/01	1	Produktentwicklung und Gestaltung von Büchern, Präsentationsprodukten und Bildeinrahmungen	Buchbinder Colleg Stuttgart	LIV BW	HK RT
	BU4/01	1	Grundlagen der Lederverarbeitung. Technik tiefer Falz. Grundlagen der Pergamentverarbeitung	Buchbinder Colleg Stuttgart	LIV BW	HK RT



Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fotograf 1778 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FOTO1A/o2	1	Einfache Aufnahme-, Beleuchtungs- und Messtechnik für die Bereiche Personen- und Sachdarstellung sowie deren Ausarbeitung	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	FOTO1B/o2	1	Aufnahmepraxis in der Personen- und Sachdarstellung sowie die Ausarbeitung und Präsentation der erstellten Aufnahmen	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	FOTO2/o2	2	Zeitgemäße Bildgestaltung sowie Bildkonzeptionen und Präsentationen in der fotografischen Praxis unter Anwendung neuer Technologien	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	FOTO3A/o2	1	Grundlagen der digitalen Aufnahmetechnik, Scanverfahren, Bildbearbeitung und Ausgabeprozesse	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	FOTO3B/o2	1	Erweiterte Grundlagen zur digitalen Aufnahmetechnik, zu Scantechniken und zur Bildbearbeitung	BA Stgt	HK Stgt	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Schilder- und Lichtreklamehersteller 1793 o	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-SCHI/o6	2	Schriftgestaltung und Signetentwicklung	GA Lahr	HK FR	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	SCHI1/o6	1	Verarbeiten von modernen Kunststoffen und Verbundwerkstoffen	GA Lahr	HK FR	HK RT
	SCHI2/o6	1	Digitale Scanverfahren, Bildbearbeitung und Ausgabeverfahren	GA Lahr	HK FR	HK RT
	SCHI3/o6	1	Montieren, Installieren und Prüfen elektrischer Beleuchtungssysteme	GA Lahr	HK FR	HK RT
	SCHI4/o6	1	Zeitgemäße Gestaltung und Beschichtung eines Werbeträgers	GA Lahr	HK FR	HK RT
	SCHI5/o6	1	Bau eines dreidimensionalen Werbeträgers	GA Lahr	HK FR	HK RT
	SCHI6/o6	1	Befestigungstechniken und Verbinden durch Kleben	GA Lahr	HK FR	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Bürokaufleute 3800 4						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-BUEKFM/91	1	Grundlagen der Bürowirtschaft	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BUEKFM2/91 **	1	Bürokommunikationstechniken	BA TÜ	HK RT	HK RT
	BUEKFM3/91 **	1	Datenverarbeitung für kaufmännische Anwendungen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	BUEKFM4/91 **	1	Kaufmännische Steuerung und Kontrolle	BA TÜ	HK RT	HK RT
	BUEKFM5/91 **	1	Sozial- und Arbeitsrecht mit Entgeltabrechnung	BA TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fachverkäufer im Nah- rungsmittelhandwerk (Konditorei) 3800 3 (+ 3802 1-02)	ab 2. Ausbildungsjahr					
	V/KO1/87 **	1	Neuzeitliche Verkaufstechnik und Präsentation im Konditorenhandwerk I	GBS RT	HK RT	HK RT
	V/KO2/94	2	Neuzeitliche Verkaufstechnik und Präsentation im Konditorenhandwerk II	GBS RT	HK RT	HK RT
Fachverkäufer im Nah- rungsmittelhandwerk (Bäckerei) 3800 1 (+ 3802 1-01)	ab 2. Ausbildungsjahr					
	V/BAE1/08	1	Neuzeitliche Verkaufstechnik im Bäckerhandwerk I	Württ. Bäcker- fachschole	LIV BW	HK RT
	V/BAE2/08	1	Neuzeitliche Verkaufstechnik im Bäckerhandwerk II			
Fachverkäufer im Nah- rungsmittelhandwerk (Fleischerei) 3800 2 (+ 3802 1-03)	ab 2. Ausbildungsjahr					
	V/FLE1/01 **	1	Warenherstellung und -präsentation unter Berücksichtigung ernährungsphysiologischer Gesichtspunkte I	GBS TÜ	HK RT	HK RT
	V/FLE2/01 **	1	Warenherstellung und -präsentation unter Berücksichtigung ernährungsphysiologischer Gesichtspunkte II	GBS TÜ	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Sattler 1455 1	ab 2. Ausbildungsjahr					
	SATT1/91 **	2	Einführung in speziell Techniken des Sattlerhandwerks	GBS SLG	HK RT	HK RT
	SATT2/91	2	Spezielle Techniken aus der Reitsport- und Geschirrsattlerei sowie der Planenherstellung	GBS SLG	HK RT	HK RT
	SATT3/91	2	Moderne Techniken der Autosattlerei	GBS SLG	HK RT	HK RT

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Augenoptiker 1663 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	AU1/99	1	Anpassen und Modifizieren von Brillenfassungen unter Berücksichtigung anatomischer Bedingungen, Schleifen und Einarbeiten von Mehrstärkengläsern	Berufsschulzentrum Leonberg	Augenoptiker-Innung Nord- und Süd- Baden Württemberg	
	AU2/99	1	Messen, Zentrieren und Einfassen von Mehrstärkengläsern, Prüfen von Brillen und Beraten von Kunden zur Behebung eines Sehproblems	Berufsschulzentrum Leonberg		
	AU3/99	1	Schleifen und Einpassen prismatischer Brillen- und Sondergläser in Brillenfassungen und ihre anatomische Anpassung (Prüfen der Gebrauchs- und Abgabefähigkeit von Brillen)	Berufsschulzentrum Leonberg		
	AU4/99	1	Kundenberatung zur Behebung eines Sehproblems unter Verwendung verschiedener Informationsmedien (Schleifen, Einpassen und Anpassen von Schutz- und Sonderbrillen)	Berufsschulzentrum Leonberg		

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Orthopädienschuhmacher 1666 o						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ORSCHUH1/01	2	Orthopädische Schuhzurichtung und orthetische Versorgung von Fuß und Unterschenkel	Kerschensteiner-Schule Stgt	LIV BW	LIV BW
	ORSCHUH2/01	2	Neuzeitliche Schaftherstellung, Einlagen- und Orthesenbau, Messsysteme	Kerschensteiner-Schule Stgt	LIV BW	LIV BW
	ORSCHUH3/01	1	Anfertigung von Fußprothesen und Sondergebiete der Orthesenanfertigung	Kerschensteiner-Schule Stgt	LIV BW	LIV BW

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger	
Betonstein- und Terrazzohersteller 1108 0	ab 1. Ausbildungsjahr						
	BT1	1	Einweisung Mauerwerkslehrgang	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	BT2	1	Kunststoffverarbeitung/Schalungsbau	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	BT3	1	Einführung / Bewehrung	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	BT4	1	Einführung Holzbau	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	BT5	1	Herstellen und Formen von Waschbetonplatten usw.	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	BT6	1	Herstellen Probewürfe und sonstiges	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	BT7	1	Treppenbau	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	ab 2. Ausbildungsjahr						
	BETE1/87	3	Ausgewählte Fertigkeiten und neuzeitliche Arbeitsverfahren im Betonstein- und Terrazzohersteller-Handwerk	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	ab 3. Ausbildungsjahr						
	BETE2/87	2	Ausgewählte Fertigkeiten und neuzeitliche Arbeitsverfahren im Betonstein- und Terrazzohersteller-Handwerk	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	
	BETE3/87	2	Ausgewählte Fertigkeiten und neuzeitliche Arbeitsverfahren in den Schwerpunkten des Betonstein- und Terrazzohersteller-Handwerks	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm	

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Mechaniker für Reifen- und Vulkaninstallationen 1794 1						
alle Fachrichtungen	ab 2. Ausbildungsjahr					
	VUL-RFV/05	1	Beurteilung und Reparatur von Reifen	Stahlgruber Stiftung München	Bundesverband Reifenhandel	
Fach 01 Reifen- und Fahrwerks- technik	ab 3. Ausbildungsjahr					
	VUL-RF1/05	1	Instandsetzungsarbeiten an Fahrwerken, Baugruppen und Systemen, Verändern der Fahrdynamik	Stahlgruber Stiftung München	Bundesverband Reifenhandel	
	VUL-RF2/05	1	Zweiradreifen, Rad- und Reifensysteme			
Fach 02 Vulkanisationstechnik	VUL-VT1/05	1	Instandsetzen und Erneuern von Reifen	Stahlgruber Stiftung München	Bundesverband Reifenhandel	
	VUL-VT2/05	1	Fördergurte und Gummiauskleidungen			

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Gerüstbauer 1114 1						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-GBAU1/02	10	Grundlagen zum Einsatz und Bau moderner Gerüste	BTZ Weiterstadt	HK Rhein-Main	
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	GBAU/97	11,5	Fachgerechter Einsatz und Bau moderner Gerüste	BTZ Weiterstadt	HK Rhein-Main	

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Dachdecker 1104 o						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-DACH1/99	2	Einführung in die Be- und Verarbeitung von Werkstoffen	KA Dachdecker Bildungs- zentrum	LIV	LIV
	G-DACH2/99	3	Einführung in die Arbeitstechniken der Dachdeckung			
	Ab 2. Ausbildungsjahr					
	DACH1/99	1	Techniken der Dacheindeckung, insbesondere im Hinblick auf Energieeinsparung und Altbausanierung	KA Dachdecker Bildungs- zentrum	LIV	LIV
	DACH2/99	2	Neuzeitliche Abdichtungstechniken			
	DACH3/99	1	Be- und Verarbeiten von Metallblechen sowie Metall- und Kunststoffhalbzeugen für Dachdeckungen und Einfassungen			
	DACH4/99	1	Außenwandbekleidungen			
	DACH5/99	1	Herstellen von Holzbauteilen			

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Zimmerer 1103 0						
Stufenausbildung	ab 1. Ausbildungsjahr			BFS Reutlingen		
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	A-Kurs	3		BFS Biberach	Gemeinnütziges Berufsförderungswerk Zimmererhandwerk GmbH	
	B-Kurs	3		BFS Biberach		
	Sonderkurs	3		BFS Biberach		
	Maschinenkurs	1		BFS Biberach		
	Holzhauskonstruktion	3		BFS Biberach		
	ab 3. Ausbildungsjahr					
	A-Kurs	2	Holzkonstruktion	BFS Biberach	Gemeinnütziges Berufsförderungswerk Zimmererhandwerk GmbH	
	B-Kurs	2	Holzkonstruktion	BFS Biberach		
	MDB	1	Modernisierung von Dächern im Bestand	BFS Biberach		

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Maurer und Betonbauer 1101 0 / 1101 1						
Bauberufe Stufenausbildung	1. Ausbildungsjahr	17	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Sigmaringen	Fachverband Bau	Fachverband Bau
	2. Ausbildungsjahr	13	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Sigmaringen	Fachverband Bau	Fachverband Bau
	3. Ausbildungsjahr	4	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Sigmaringen	Fachverband Bau	Fachverband Bau

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Straßenbauer 1105 0						
Bauberufe Stufenausbildung	1. Ausbildungsjahr	17	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Sigmaringen	Fachverband Bau	Fachverband Bau
	2. Ausbildungsjahr	13	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Sigmaringen	Fachverband Bau	Fachverband Bau
	3. Ausbildungsjahr	4	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Sigmaringen	Fachverband Bau	Fachverband Bau

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer 1106 o						
Bauberufe Stufenausbildung	1. Ausbildungsjahr	17	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Bühl/Baden	Ausbildungs- zentrum	Berufsförde- rungswerk Bauwirtschaft
	2. Ausbildungsjahr	11	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Bühl/Baden	Ausbildungs- zentrum	
	3. Ausbildungsjahr	4	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Bühl/Baden	Ausbildungs- zentrum	

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fliesen-, Platten- und Mosaikleger 1107 o						
Bauberufe Stufenausbildung	1. Ausbildungsjahr			BFS Reutlingen	Verband Süd- badischer Bau- wirtschaft	Verband Süd- badischer Bau- wirtschaft
	2. Ausbildungsjahr	11	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Donau- eschingen Bau- zentrum		
	3. Ausbildungsjahr	4	Laut Ausbildungsverordnung 1999			

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Stuckateur 1112 O						
Bauberufe Stufenausbildung	1. Ausbildungsjahr	17	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Stuckateur- Ausbildungs- zentrum Leon- berg	Ausbildungs- zentrum Leonberg	Berufsförde- rungs GmbH Leonberg
	2. Ausbildungsjahr	11	Laut Ausbildungsverordnung 1999			
	3. Ausbildungsjahr	4	Laut Ausbildungsverordnung 1999			

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Steinmetz 1111 O						
Bauberufe Stufenausbildung	1. Ausbildungsjahr	6	HPI Lehrgänge	Mainz	HK Rhein Hessen	HK Rhein Hessen
	2. Ausbildungsjahr	4	HPI Lehrgänge	Mainz		
	3. Ausbildungsjahr	4	HPI Lehrgänge	Mainz		

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Modellbauer 1342 0						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	MOD1/00	2	Neuzeitliche Mess- und Fertigungstechnik im Anschauungs- und Produktionsmodellbau	Bad Wildungen	Holzfachschule Bad Wildungen	Bundesinnungsverband
	ab 3. Ausbildungsjahr					
	MOD2/00	2	Modellbau II	Bad Wildungen	Holzfachschule Bad Wildungen	Bundesinnungsverband

Beruf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Bestattungsfachkraft 2750 1						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BES1/07	1	Grab- und Bestattungstechnik	Münnerstadt	Theo-Remmertz-Akademie	Bundesverband Deutscher Bestatter
	BES2/08	2	Trauerpsychologie - Beratungsgespräch			
	BES3/07	1	Hygienische Versorgung Verstorbener			

Regelung zur Durchführung der überbetrieblichen Ausbildungslehrgänge

Dieser Beschluss wurde gemäß § 106 Abs. 2 der Handwerksordnung mit Bescheid des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg vom 25. November 2010 (AZ: 3-4233.62/31) 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 – unter der Rubrik „Amtliche Bekanntmachungen“ veröffentlicht. Neben dem Einstellen der Bekanntmachungen auf der Homepage zum 17. Dezember 2010 wird in der Deutschen Handwerkszeitung, Ausgabe Reutlingen, am 17. Dezember 2010 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, den 06. Dezember 2010

gezeichnet
Joachim Möhrle
Präsident

Dienstsiegel

gezeichnet
Dr. Joachim Eisert
Hauptgeschäftsführer