



Überbetriebliche Ausbildungslehrgänge (ÜBA) für den Handwerkskammerbereich Reutlingen

Gesamtübersicht

Stand: September 2018

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
- Hinweis: Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird lediglich die männliche Schreibweise verwendet

Abkürzungen

BA / BiA / BZ	Bildungsakademie / Bildungszentrum
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

Inhalt

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (12244)	5
Augenoptiker (16330)	6
Bäcker (15300)	7
Bestattungsfachkraft (27502)	8
Buchbinder (57391)	9
Chirurgiemechaniker (12140)	10
Dachdecker (11041)	11
Drechsler (53151-01) und Holzspielzeugmacher (53152)	12
Elektroniker (12254)	13
Elektroniker (12254-03)	14
Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik (12261)	15
Fachkraft für Metalltechnik (32510)	16
Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk – Bäckerei (38280-01)	17
Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk – Konditorei (38280-02)	18
Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk – Fleischerei (38280-03)	19
Fahrzeuglackierer (11101)	20
Feinwerkmechaniker (12160)	21
Fleischer (15320)	22
Fliesen-, Platten- und Mosaikleger (51010)	23
Fotograf (57380)	24
Friseur (16380)	25
Gebäudereiniger (56330)	26
Gerüstbauer (11110)	27
Glaser (17390)	28
Informationselektroniker (12193)	29
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker bis 31.12.2018 (12153)	30
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker ab 1.9.2017 (12153)	31
Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement (38370)	32

Klempner (12230).....	33
Konditor (15310).....	34
Kraftfahrzeug-mechatroniker (12206).....	35
Land- und Baumaschinen-mechatroniker (12212).....	36
Maler und Lackierer (11100).....	37
Maurer /Beton- und Stahlbetonbauer (11011 / 11012)	38
Mechaniker für Reifen- und Vulkanisationstechnik (17411).....	39
Mechatroniker (32240).....	40
Mechatroniker für Kältetechnik (12181)	41
Metallbauer (12130).....	42
Ofen- und Luftheizungsbauer (11020)	43
Orthopädienschuhmacher (16360)	44
Raumausstatter (54270)	45
Sattler (54261).....	46
Schilder- und Lichtreklamehersteller (57530)	47
Schornsteinfeger (11120)	48
Steinmetz und Steinbildhauer (11080)	49
Straßenbauer (11050)	50
Stuckateur (11090)	51
Systemelektroniker (12255)	52
Technischer Modellbauer (53141).....	53
Tischler (13270).....	54
Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer (11060).....	55
Werksteinhersteller (51021)	56
Zahntechniker (16370).....	57
Zimmerer (11030).....	58
Zweiradmechatroniker (12172)	59



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger	
Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (12244)	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	
	IH8/03 **	2	Fachbezogenes Gasschweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	Freiwilliges Angebot	IH7/03 **	1	Systemorientierte Auftragsbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Augenoptiker (16330)						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-AU/09	2	Werkstoffe aus Kunststoff, Metall und Glas bearbeiten	SYNKS-Gebäude Karlsruhe	Augenoptiker-Innung Baden Württemberg	
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	AU1/09	1	Einstärkengläser, Vollrandbrillenfassungen und Instandsetzen von Sehhilfen	SYNKS-Gebäude Karlsruhe		
	AU2/09	1	Mehrstärkengläser, Brillenfassungen und Instandsetzen von Sehhilfen	SYNKS-Gebäude Karlsruhe		
	AU3/09	1	Prismatische Gläser, Gleitsichtgläser, Brillenfassungen und Instandsetzen von Sehhilfen	SYNKS-Gebäude Karlsruhe		
	AU4/09	1	Gleitsichtgläser, Sondergläser, Brillenfassungen und vergrößernde Sehhilfen	SYNKS-Gebäude Karlsruhe		

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Bäcker (15300)						
bis 31. Dezember 2021	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-BAE/05	1	Grundlagen der Brot-, Kleingebäck- und Feingebäckherstellung	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BAE1/05	1	Moderne Verfahren zur Herstellung von Backwaren I	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	BAE2/05	1	Moderne Verfahren zur Herstellung von Backwaren II	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
ab 1. Juli 2018	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-BAE1/18	1	Grundlagen der Herstellung von Broten, Kleingebäcken und Feinen Backwaren auf der Basis von Weizen	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	G-BAE2/18	1	Grundlagen der Herstellung von Partygebäcken, Feinen Backwaren, Überzügen, Füllungen und Cremes	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BAE1/18	1	Zeitgemäße Verfahren zur Herstellung von Backwarensnacks sowie roggen- und weizenhaltigen Backwaren	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	BAE2/18	1	Zeitgemäße Verfahren zur Herstellung von Feinen Backwaren aus Teigen und Massen sowie kleinen Gerichten und Speisen	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	BAE3/18	1	Zeitgemäße Verfahren zur Herstellung von Vollkorn-, Schrot- und Spezialbroten/Kleingebäcken sowie Feinen Backwaren aus Teigen	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	BAE4/18	1	Kundenorientierung und Qualitätssicherung	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Bestattungsfachkraft (27502)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BES1/07	2	Grab- und Bestattungstechnik	Münnerstadt	Theo- Remmertz- Akademie	Bundesver- band Deut- scher Be- statter
	BES2/08	2	Trauerpsychologie - Beratungsgespräch			
	BES3/07	1	Hygienische Versorgung Verstorbener			

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Buchbinder (57391)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	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



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Chirurgiemechaniker (12140)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	CHI1/80	1	Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stählen an Werkzeugmaschinen	BBT TUT	HK KN	HK KN
	CHI2/80	1	Bearbeitung von Chrom-Nickel-Stählen an Werkzeugmaschinen II	BBT TUT	HK KN	HK KN
	CHI4/80	1	Einführung in die Arbeit an numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen	BBT TUT	HK KN	HK KN
	CHI6/80	1	Metallbearbeitung mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen	BBT TUT	HK KN	HK KN
	ab 3. Ausbildungsjahr					
	CHI5/80	1	Verbindungstechniken in der Chirurgiemechanik	BBT TUT	HK KN	HK KN
	ab 4. Ausbildungsjahr					
	CHI3/80	1	Umformen und Oberflächenfeinbearbeitung	BBT TUT	HK KN	HK KN
	CHI7/80	1	Endbearbeitung, Komplettieren und Kontrolle chirurgischer Instrumente	BBT TUT	HK KN	HK KN

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Dachdecker (11041)	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-DACH1/16	2	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung, des Mauerwerksbaus und der Holzbearbeitung	KA Dachdecker Bildungs- zentrum	LIV	LIV
	G-DACH2/16	2	Einführung in die Arbeitstechniken der Dachdeckung			
	G-DACH3/16	1	Einführung in die Arbeitstechniken der Dachabdichtungen			
	G-DACH4/16	1	Einführung in die Arbeitstechniken der Außenwandbekleidungen			
bis 31. Dezember 2019	ab 2. Ausbildungsjahr			KA Dachdecker Bildungs- zentrum	LIV	LIV
	DACH1/99	1	Techniken der Dacheindeckung, insbesondere im Hinblick auf Energieeinsparung und Altbausanierung			
	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			
ab 1. Dezember 2016	DACH1/16	2	Herstellen von Holzbauteilen und Umgang mit Maschinen	KA Dachdecker Bildungs- zentrum	LIV	LIV
	DACH2/16	2	Be- und Verarbeitung von Metallblechen, Ableiten von Niederschlagswasser			
	DACH3/16	1	Durchführen von energetischen Maßnahmen an geeigneten Dächern			
	DACH4/16	1	Herstellen von Dachdeckungen			
	DACH5/16	1	Herstellen von Außenwandbekleidungen			
	DACH6/16	2	Herstellen von Dachabdichtungen			

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Drechsler (53151-01) und Holzspielzeugmacher (53152)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	TSM2A/99 **	1	Sicheres Arbeiten an Holzbearbeitungsmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Elektroniker (12254)						
alle Fachrichtungen	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-ETEM1/03	1	Bearbeiten, Montieren und Installieren	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-ETEM2/03	1	Messen und Analysieren	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-ETEM3/03	1	Informationstechnische Systeme	BA TÜ	HK RT	HK RT
alle Fachrichtungen	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ET1/04	1	Installieren und Prüfen elektrischer Systeme	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ET2/04	1	Installieren von Systemkomponenten und Netzwerken	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ET3/04 **	1	Errichten und Prüfen von Steuerungen	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 01 Energie- und Gebäudetechnik	ETE1/04 **	1	Errichten und Prüfen von Antriebssystemen und Kompensationsanlagen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETE2/04 **	2	Errichten und Prüfen von Systemen der Gebäudekommunikation	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETE3/04 **	1	Errichten, Konfigurieren und Prüfen von Gebäudeleitsystemen und Fernwirkeinrichtungen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETE4/04	1	Errichten, Prüfen und Inbetriebnahme von Energieumwandlungssystemen und deren Leiteinrichtungen	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 02 Informations- und Telekommunikationstechnik	ETI1/04	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



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Elektroniker (12254-03)						
Fach 03 Automatisierungstechnik	ETA1/04 **	2	Installieren, Konzipieren und Inbetriebnahme von Mess- und Regelungsanlagen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETA2/04 **	2	Konfigurieren, Programmieren, Prüfen und Instand- halten von Automatisierungssystemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ETA3/04	1	Errichten und Prüfen von Antriebssystemen und Kom- pensationsanlagen	BA TÜ	HK RT	HK RT



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Elektroniker für Maschi- nen und Antriebstechnik (12261)						
	EMA1/04	2	Maschinelle Materialbearbeitung	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA2/04	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Antriebssystemen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA3/04	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Stromrichtern	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA4/04	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Steuerungen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA5/04	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Steuerungen mit Bussystemen	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT
	EMA6/04	1	Installieren und Inbetriebnehmen von Systemen und pneumatischen und hydraulischen Komponenten	ETZ Stgt	E-Innung Stgt	HK RT



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fachkraft für Metalltech- nik (32510)						
Fachrichtung 02 Konstruktionstechnik	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
	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 gesteu- erten Werkzeugmaschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	CNC2/04 **	1	Bearbeiten auf unterschiedlichen Werkzeugmaschi- nen	BA TÜ	HK RT	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk – Bäckerei (38280-01)						
bis 31. Dezember 2021	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-VBA/o8	1	Einführung in die Verkaufstechniken im Nahrungsmittelhandwerk	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	V/BAE1/o8	1	Neuzeitliche Verkaufstechnik im Bäckerhandwerk I	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
V/BAE2/o8	1	Neuzeitliche Verkaufstechnik im Bäckerhandwerk II				
ab 1. Juli 2018	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-VBA1/18	1	Grundlagen der Verkaufs-, Rohstoff-, Waren- und Materialkunde I: Brot und Kleingebäck	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	G-VBA2/18	1	Qualität und Qualitätssicherung im Fachverkauf			
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	VBA1/18	1	Rohstoff-, Waren- und Materialkunde II: Feine Backwaren aus Teigen und Massen/Lebensmittelhygiene	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	VBA2/18	1	Verkaufsförderung, Werbung, Kundeberatung und kundenorientierte Kommunikation im Fachverkauf	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	VBA3/18	1	Ernährung: Verbrauchertrends, Snacks, Lebensmittelrecht und Lebensmittelsicherheit	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW
	VBA4/18	1	Gastronomie und Service – Gerichte und Warenpräsentation	Württ. Bäckerfachschole	LIV BW	LIV BW

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk – Konditorei (38280-02)						
	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			

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fachverkäufer im Lebensmittelhandwerk – Fleischerei (38280-03)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	V/FLEI1/01 **	1	Warenherstellung und -präsentation unter Berücksichtigung ernährungsphysiologischer Gesichtspunkte I	GBS TÜ	HK RT	HK RT
	V/FLEI2/01 **	1	Warenherstellung und -präsentation unter Berücksichtigung ernährungsphysiologischer Gesichtspunkte II			



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fahrzeuglackierer (11101)						
	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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Feinwerkmechaniker (12160)						
Schwerpunkt 01 Maschinenbau Schwerpunkt 02 Werkzeugbau Schwerpunkt 03 Feinmechanik Schwerpunkt 04 Zerspanungstechnik	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-MET/12 **	1	Grundlagen der Metallbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-FEIN1/12 **	1	Fügen und Umformen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-FEIN2/12 **	2	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
Schwerpunkt 01	FUE3/04 **	1	Schutzgasschweißen (MAG-St)	BA TÜ	HK RT	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fleischer (15320)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FLEI1/01 **	1	Neuzeitliche Zerlegetechniken, Wurstherstellung 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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fliesen-, Platten- und Mosaikleger (51010)						
Bauberufe Stufenausbildung	1. Ausbildungsjahr	17		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			



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Fotograf (57380)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FOTO1/11	2	Aufnahme-, Beleuchtungs- und Messtechnik sowie Ausarbeitung von Fotos an Beispielen digitaler/analoger Aufnahmeverfahren	BA Stgt	HK Stgt	HK Stgt
	FOTO3/11	1	Fotografische Bildgestaltung und Bildkonzeption	BA Stgt	HK Stgt	HK Stgt
	FOTO5/11	2	Medientechnik, Aufnahme-, Schnitt- und Tontechnik; Erarbeiten von Konzeptionen und herstellen von Multimedia-Präsentationen	BA Stgt	HK Stgt	HK Stgt

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Friseur (16380)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	FRI1/16 **	1	Klassische Friseur Tätigkeit	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI2/16 **	1	Modische Friseur Tätigkeit	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI3/16 **	1	Langhaardesign, Colorationstechniken am Haar	BA TÜ	HK RT	HK RT
	FRI4/16	1	Haarverlängerung, Haarverdichtung	BA TÜ	HK RT	HK RT
FRI5/16	1	Kosmetik und Nagelmodellage	BA TÜ	HK RT	HK RT	

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Gebäudereiniger (56330)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	GEB1/10	1	Rationeller Einsatz und Umgang mit Geräten und Maschinen für spezielle Arbeiten an textilen, Holz- und Steinoberflächen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB2/10	1	Sonderreinigung von elektrischen Anlagen, Beleuchtungsanlagen, Fernreiseverkehrsmitteln und Gegenständen der Raum- und Gebäudeausstattung sowie von Freiflächen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB3/10	1	Tätigkeiten in Krankenhäusern, Altenheimen, Schwimmbädern, lebensmittelverarbeitenden Betrieben, sanitären Anlagen in Sportstätten und Schulen sowie in Industriebereichen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB4/10	1	Schädlingsbekämpfung- und Vergrämnungsmaßnahmen in und an Gebäuden sowie auf Freiflächen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB5/10	2	Industriereinigung – Maschinen- und Anlagenreinigung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB6/10 **	1	Rationeller Einsatz und Umgang mit modernen Geräten und Maschinen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	GEB7/10	1	Umgang mit schädigenden Stoffen und deren Entsorgung	BA TÜ	HK RT	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Gerüstbauer (11110)						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-GBA/15	10	Grundlagen zum Einsatz und Bau moderner Gerüste	BTZ Weiterstadt	HK Rhein-Main	
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	GBA1/13	10	Fachgerechter Einsatz und Bau moderner Gerüste Teil 1	BTZ Weiterstadt	HK Rhein-Main	
	GBA2/13	5	Fachgerechter Einsatz und Bau moderner Gerüste Teil 2			

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Glaser (17390)						
	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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Informationselektroniker (12193)						
alle Schwerpunkte	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-IT1/16	1	Installationsschaltungen und Schutzmaßnahmen	ETZ Stgt / BiA KA	E-Innung Stgt/ HK KA	HK RT
	G-IT2/16	1	Auswahl und Einsatz von hardware- und systemspezifischen Komponenten			
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	IT1/16	1	Installieren und Prüfen von Übertragungsstrecken mit Lichtwellenleiter	ETZ Stgt / BiA KA	E-Innung Stgt/ HK KA	HK RT
	IT2/16	1	Einrichten von Kommunikationsendgeräten und -anlagen			HK RT
	IT3/16	1	Installieren von Systemkomponenten und Netzwerken			HK RT
Schwerpunkt 02 Geräte- und Systemtechnik	IT4/16	1	Einrichten von Breitbandkommunikation und Empfangsverteilanlagen	ETZ Stgt / BiA KA	E-Innung Stgt/ HK KA	HK RT
	IT5/16	1	Multimediale Vernetzung			HK RT
	IT6/16	1	Integration von Audio- und Videoanlagen in der Gebäudetechnik			HK RT
	IT7/16	1	Kunden- und Systembetreuung			HK RT
Schwerpunkt 01 Bürosystemtechnik	BUE1/16	2	Installieren von Systemkomponenten und Netzwerken	ETZ Stgt / BiA KA	E-Innung Stgt/ HK KA	HK RT
	BUE2/16	1	Präsentationsmedien und Anwendungen			HK RT
	BUE3/16	1	Funktion und Einsatz von Kopier- und Drucksystemen im IT-Umfeld			HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Karosserie- und Fahr- zeugbaumechaniker bis 31.12.2018 (12153)						
Fach 11	ab 1. Ausbildungsjahr					
Karosserieinstandhaltung	G-K1/05 **	1	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach 12	G-K2/05 **	1	Grundlagen der Fahrzeuginstandsetzungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
Karosserie- und Fahr- zeugbautechnik	G-K3/05	2	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/- elektronik, Pneumatik und Hydraulik	BA TÜ	HK RT	HK RT
Kurse gelten alle für bei- de Fachrichtungen	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
	KFM4/05	1	Mess- und Prüftechnik I	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
12153 beide Fachrichtungen	KF1/05	1	Klebe- und Kunststofftechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
12153 nur Fach 12	KF2/05	1	Fahrwerks- und Bremsentechnik für Nutzfahrzeuge	BA TÜ	HK RT	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger	
Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker ab 1.9.2017 (12153)							
Fach 11 Karosserieinstandhaltung und Fach 12 Karosserie- und Fahrzeugbautechnik	ab 1. Ausbildungsjahr						
	G-KFM1/17	1	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	G-KFM2/17	1	Grundlagen der Fahrzeuginstandsetzungstechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	G-KFM3/17	1	Messtechnische Grundlagen der Fahrzeugelektrik/-elektronik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	G-KFM4/17	1	Messtechnische Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	ab 2. Ausbildungsjahr						
	KFM1/17	1	Instandsetzungstechnik I - MAG- und RP-Schweißen	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	KFM2/17	1	Instandsetzungstechnik II - Umformtechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	KFM3/17	1	Instandsetzungstechnik III - MIG-Löten, WIG- und MIG-Schweißen sowie Weich- und Hartlöten	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	KFM4/17	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik I - Fahrwerks- und Karosserieinstandhaltung	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	KFM5/17	1	Mess-, Prüf- und Reparaturtechnik II - Fahrwerks- und Bremsentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	KFM6/17	1	Oberflächentechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	KFM7/17	1	Hochvolttechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	KFM8/17	1	Klima-, Airbag- und Rückhaltesysteme im Kfz	BA TÜ	HK RT	HK RT	
	KFM9/17	1	Mess- und Prüftechnik III - Fehlerauslese an der Komfort- und Sicherheitselektronik	BA TÜ	HK RT	HK RT	
KF1/17	1	Klebe- und Kunststofftechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT		
KF2/17	1	Fahrwerks- und Bremsentechnik für Nutzfahrzeuge	BA TÜ	HK RT	HK RT		

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement (38370)	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-BUEM/14 **	1	Grundlagen des Büromanagements	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BUEM1/14 **	1	Kundenorientierte Geschäftsprozesse	BA TÜ	HK RT	HK RT
	BUEM2/14 **	1	Informationsverarbeitung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	BUEM3/14 **	1	Finanzbuchhaltung und Informationsgewinnung für das Controlling	BA TÜ	HK RT	HK RT
	BUEM4/14 **	1	Auftragskalkulation, -planung und -steuerung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	BUEM5/14 **	1	Personalverwaltung	BA TÜ	HK RT	HK RT



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangs-ort	Durchführung	Träger
Klempner (12230)						
	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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Konditor (15310)						
	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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Kraftfahrzeug- mechatroniker (12206)	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-K1/15 **	1	Reparaturtechnik 1 – KFZ-Elektrik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-K2/15 **	1	Reparaturtechnik 2 – KFZ-Mechatronik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	G-K3/15	1	Reparaturtechnik 3 – Service +Wartung an Fahrzeugen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	K1/15 **	1	Diagnosetechnik 1 – Elektrische Fahrzeugsysteme	BA TÜ	HK RT	HK RT
	K2/15 **	1	Diagnosetechnik 2 – Motormanagement	BA TÜ	HK RT	HK RT
	K3/15 **	1	Diagnosetechnik 3 – Fahrwerk/Bremse	BA TÜ	HK RT	HK RT
	K4/15 **	1	Diagnosetechnik 4 – Hochvolttechnik	BA TÜ	HK RT	HK RT
	K5/15 **	1	Diagnosetechnik 5 – KFZ-Datenübertragung	BA TÜ	HK RT	HK RT
	K6/15	1	Diagnosetechnik 6 – Verknüpfte Fahrzeugsysteme	BA TÜ	HK RT	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Land- und Baumaschinen- mechatroniker (12212)	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
	LBM1/05	2	Hydraulik und Elektronik an Land- und Baumaschinen	GA FR	HK FR	HK RT
	LBM2/05	1	Fehlerdiagnose und Instandsetzung an Land- und Baumaschinen	GA FR	HK FR	HK RT
	LBM3/05	1	Metallbearbeitungstechniken	GA FR	HK FR	HK RT
	LBM4/05	1	Antriebs- und Fahrwerkstechnik	GA FR	HK FR	HK RT
	LBM5/05	1	Motorentchnik in Land- und Baumaschinen	GA FR	HK FR	HK RT
	LBM6/05	1	Elektrotechnische Geräte und Schutzmaßnahmen	GA FR	HK FR	HK RT
	LBM7/05	1	Motorgerätetechnik	GA FR	HK FR	HK RT
	LBM8/05	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



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Maler und Lackierer (1100)						
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 110 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 o6 Gestaltung und Instandhaltung	MGI1/04	1	Gestalten und Instandhalten einer Fassade	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MGI2/04	1	Gestalten eines repräsentativen Eingangsbereichs	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 o7 Kirchenmalerei und Denkmalpflege	MKD1/04	1	Gestalten einer Raumschale	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MKD2/04	1	Rekonstruktion einer Fassung nach historischer Vorgabe	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MKD3/04	1	Befunduntersuchung und Instandsetzung historischer Wandmalerei	BA TÜ	HK RT	HK RT
Fach o8 Bauten- und Korrosionsschutz	MBK1/04	1	Instandsetzen einer Stahlkonstruktion	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MBK2/04	1	Instandsetzen verzinkter Oberflächen an Stahlträgerkonstruktionen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	MBK3/04	1	Instandsetzung von Betonoberflächen	BA TÜ	HK RT	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Maurer /Beton- und Stahlbetonbauer (11011 / 11012)						
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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Mechaniker für Reifen- und Vulkanisationstechnik (17411)						
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			

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger	
Mechatroniker (32240)							
	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	

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Mechatroniker für Kälte-technik (12181)	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-KK/o8	2	Grundfertigkeiten der Verbindungstechniken in der Kälte- und Klimatechnik	Leonberg	LIV Hessen-Thüringen / Baden-Württemberg	LIV Hessen-Thüringen / Baden-Württemberg
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	KK1/o8	1	Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlageanlagen - Teil 1	BFS Maintal	LIV Hessen-Thüringen / Baden-Württemberg	LIV Hessen-Thüringen / Baden-Württemberg
	KK2/o8	1	Umwelt und Ökologie in der Kälte- und Klimatechnik	BFS Maintal		
	KK3/o8	2	Montage von Anlagen und Systemen in der Kälte- und Klimatechnik	BFS Maintal		
	KK4/o8	1	Elektro- und Steuerungstechnik in Kälte- und Klimaanlageanlagen - Teil 2	Leonberg		
	KK5/17	1	Kälteanlagen mit natürlichen kohlenstoffhaltigen Kältemitteln	BFS Maintal / Leonberg		



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Metallbauer (12130)						
	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
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



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Ofen- und Luftheizungs- bauer (11020)						
	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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Orthopädieschuhmacher (16360)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ORSCHUH1/16	1	Orthopädische Schuhzurichtung, Einlagen in Sonderfertigung, Materialverarbeitung und Abformtechniken	Kerschensteiner-Schule Stgt	LIV BW	LIV BW
	ORSCHUH2/16	1	Einlagen in Sonderfertigung, diabetesadaptierte Fußbettung, Druckmessung und Versorgung mit konfektionierten Therapieschuhen	Kerschensteiner-Schule Stgt	LIV BW	LIV BW
	ORSCHUH3/16	1	Leisten- und Schaftherstellung	Kerschensteiner-Schule Stgt	LIV BW	LIV BW
	ORSCHUH4/16	1	Fußorthesen, Kompressions- und Bandagenversorgung, Fußpflege	Kerschensteiner-Schule Stgt	LIV BW	LIV BW
	ORSCHUH5/16	1	Moderne Analyseverfahren, Propriozeption und Sensomotorik, Marketing	Kerschensteiner-Schule Stgt	LIV BW	LIV BW

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Raumausstatter (54270)						
	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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Sattler (54261)						
nur Fach 11 – Fahrzeug-sattlerei	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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Schilder- und Lichtreklamehersteller (57530)	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	2	Bau eines dreidimensionalen Werbeträgers	GA Lahr	HK FR	HK RT
	SCHI6/o6	1	Befestigungstechniken und Verbinden durch Kleben	GA Lahr	HK FR	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Schornsteinfeger (1120)						
	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-SCHO1/12	1	Betriebs- und Brandsicherheit	LIV + Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Ulm	LIV	LIV
	G-SCHO2/12	1	Verfahren zum Reinigen von Feuerungs- und Lüftungsanlagen			
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	SCHO1/13	1	Feststellen und dokumentieren von Mängeln und Funktionsstörungen	LIV + Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Ulm	LIV	LIV
	SCHO2/13	1	Einrichtungen zur Gewährleistung der Betriebs- und Brandsicherheit an Feuerungsanlagen in Kombination mit Sonderfeuerstätten, Wärmeerzeugungsanlagen			
	SCHO3/13	1	Einrichtungen des vorbeugenden Brandschutzes			
	SCHO4/13	1	Mängel- und Funktionsstörungen beim Überprüfen und Messen von Sicherheits-, Steuer- und Regeleinrichtungen			
	SCHO5/13	1	Koordination und Planung zur Verbesserung der energetischen Nutzungsfähigkeit von bestehenden Gebäuden und Anlagen; Verbesserung der Nutzungsfähigkeit von bestehenden Feuerungsanlagen – Teil Maßnahmen zur Effizienzsteigerung			
	SCHO6/13	1	Verbesserung der Nutzungsfähigkeit von bestehenden Feuerungsanlagen - Teil Maßnahmen zur Gefahrenabwehr und Beseitigung von Funktionsstörungen			

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Steinmetz und Steinbildhauer (11080)						
	1. Ausbildungsjahr	6	HPI Lehrgänge	Mainz	HK Rhein Hessen	HK Rhein Hessen
	2. Ausbildungsjahr	4	HPI Lehrgänge	Mainz		
	3. Ausbildungsjahr	4-5	HPI Lehrgänge	Mainz		

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Straßenbauer (11050)						
Bauberufe Stufenausbildung	1. Ausbildungsjahr	17	Laut Ausbildungsverordnung 1999	Bauzentrum Sigmaringen	Fachverband Bau	Fachverband Bau
	2. Ausbildungsjahr	13	Laut Ausbildungsverordnung 1999		Fachverband Bau	Fachverband Bau
	3. Ausbildungsjahr	4	Laut Ausbildungsverordnung 1999		Fachverband Bau	Fachverband Bau

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Stuckateur (11090)						
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			

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Systemelektroniker (12255)						
	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
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	SE1/o4 **	1	Analysieren, Prüfen und Anpassen von Steuerungen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE2/o4 **	1	Konzipieren, Herstellen und Prüfen von elektronischen Baugruppen, Komponenten und Geräten	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE3/o4 **	1	Konfigurieren, Parametrieren und Programmieren von elektronischen Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE4/o4	1	Instandhalten von Geräten und Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE5/o4 **	1	Einrichten und Optimieren von Fertigungsprozessen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE6/o4	1	Einrichten und Anwenden von Prüfsystemen	BA TÜ	HK RT	HK RT
	SE7/o4	1	Konfigurieren und Herstellen von Geräten und Systemen	BA TÜ	HK RT	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Technischer Modellbauer (53141)						
alle Fachrichtungen	ab 2. Ausbildungsjahr					
	MOD1/12	2	Herstellen von Modellen	Bad Wildungen	Holzfachschule Bad Wildungen	Bundesinnungsverband
	MODSTEU/12	1	Antriebs- und Steuerungstechnik im Modellbau	Bad Wildungen		
Fach 01 - Gießerei	MOD2G/12	2	Herstellen einer Gießereimodelleinrichtung	Bad Wildungen	Holzfachschule Bad Wildungen	Bundesinnungsverband
Fach 02 - Karosserie und Produktion	MOD2K/12	2	Herstellen eines Karosseriemodells	Bad Wildungen		
Fach 03 - Anschauung	MOD2AMB/12	2	Herstellen eines Anschauungsmodells	Bad Wildungen		

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Tischler (13270)						
	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

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer (11060)						
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	

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Werksteinhersteller (51021)						
Stufenausbildung	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
bis 31. Dezember 2018	ab 2. Ausbildungsjahr					
	BETE1/87	3	Ausgewählte Fertigkeiten und neuzeitliche Arbeitsverfahren im Betonstein- und Terrazzohersteller-Handwerk	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm
	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
ab 1. Mai 2018	WST1/18	3	Verlegen, Montieren, Versetzen und Instand setzen von Werksteinen	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm
	WST2/18	2	Herstellen von Schalungen, Bewehrungen, Betonen sowie Montieren von Fassadenelementen	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm
	WST3/18	2	Planen, Herstellen, Bearbeiten und Behandeln von Beton- und Naturwerksteinen und Werksteinen aus künstlichen Materialien sowie Terrazzo- und Betonböden	BiA Ulm	HK Ulm	HK Ulm

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Zahntechniker (16370)						
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ZAHN1/12	1	Herstellen von totalen Unterkiefer- und Oberkieferprothesen nach System	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	ZAHN2/12	1	Herstellen von herausnehmbarem Zahnersatz als Modellgussprothese	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	ZAHN3/12	1	Herstellen von kieferorthopädischen Geräten	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	ZAHN4/11	1	Angewandte CAD-/CAM-Technik	BA Stgt	HK Stgt	HK RT
	ZAHN5/12	1	Angewandte Frästechnik und Verarbeiten von Geschrieben	BA Stgt	HK Stgt	HK RT

Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Zimmerer (11030)						
Stufenausbildung	ab 1. Ausbildungsjahr			BFS Reutlingen		
	ab 2. Ausbildungsjahr					
	A-Kurs	3		ZAZ Biberach	Gemeinnütziges Berufsförderungswerk Zimmererhandwerk GmbH	
	B-Kurs	2		ZAZ Biberach		
	Sonderkurs	3	nur wer 1. Ausbildungsjahr nicht absolviert hat	ZAZ Biberach		
	Maschinenkurs	2		ZAZ Biberach		
	Holzhausbau	3		ZAZ Biberach		
	ab 3. Ausbildungsjahr					
	A-Kurs	2	Holzkonstruktion	ZAZ Biberach	Gemeinnütziges Berufsförderungswerk Zimmererhandwerk GmbH	
	B-Kurs	2	Holzkonstruktion	ZAZ Biberach		
MDB	1	Modernisierung von Dächern im Bestand	ZAZ Biberach			



Ausbildungsberuf	Ausbildungsjahr / Lehrgang	Dauer in Wochen	Thema	Lehrgangsort	Durchführung	Träger
Zweiradmechatroniker (12172)						
beide Fachrichtungen + Fahrradmonteur (12171)	ab 1. Ausbildungsjahr					
	G-ZR1/16	1	Werkstoffe und Bearbeitungsverfahren	GA FR	HK FR	HK RT
	G-ZR2/16	2	Elektrik und Elektronik	GA FR	HK FR	HK RT
Fach 01 Fahrradtechnik + Fahrradmonteur (12171)	ab 2. Ausbildungsjahr					
	ZR-F1/16	1	Herstellen und Montieren eines Fahrrades	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-F2/16	1	Service- und Wartungsarbeiten	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-F3/16	1	Kommunikation mit Kunden	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-F4/16	1	Instandsetzen von Fahrradkomponenten	GA FR	HK FR	HK RT
Fach 02 Motorradtechnik	ZR-M1/16	1	Service- und Wartungsarbeiten	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-M2/16	1	Herstellen und Anpassen von Fahrzeugen	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-M3/16	1	Diagnose von Motorradsystemen	GA FR	HK FR	HK RT
	ZR-M4/16	1	Instandsetzen von Motorradbaugruppen	GA FR	HK FR	HK RT