



Stand 06.01.2021

Informationsblatt zur überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung im Handwerk (ÜLU)

Die Kurse der überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung (= ÜLU) nehmen den ausbildenden Handwerksbetrieben die Vermittlung der Ausbildungsinhalte ab, die der systematischen Vermittlung und Vertiefung in einer produktionsunabhängigen Lehrwerkstatt bedürfen.

Die ÜLU stellt damit einen Teil der betriebspraktischen Ausbildung als Ergänzung und Entlastung des Betriebes in seinem Ausbildungsbereich dar. Betriebliche Ausbildung und ÜLU bilden somit eine Einheit, wobei der ÜLU als der "verlängerten Werkbank des Ausbildungsbetriebes" nur subsidiärer Charakter zukommt. Sie kann und soll nur dort aushelfen, wo der Betrieb selbst nicht in adäquater Weise ausbilden kann. Sie kann und will dem Betrieb seine Verantwortung, die er mit dem Ausbildungsvertrag übernommen hat, nicht abnehmen.

Die ÜLU hat im Wesentlichen drei Ziele:

- Vertiefung und Systematisierung der beruflichen Grundbildung
 - Ergänzung und Sicherung eines einheitlich hohen Niveaus durch Ausgleich von innerbetrieblicher Spezialisierung
 - Anpassung der Berufsqualifikation an die aktuelle technologische Entwicklung
- Haupt- und nebenberufliche Ausbilder, die selbst erfahrene Handwerksmeister sind, sowie stetige Investitionen zur Modernisierung der Lehrwerkstätten tragen zu einem hohen Niveau der Ausbildung bei.

Als Ausbildungsbetrieb haben Sie das Recht, sich jederzeit vor Ort über das Verhalten und den Leistungsstand Ihres Auszubildenden sowie über die überbetriebliche Ausbildung zu informieren.

Wer bestimmt Inhalt und Anzahl der ÜLU-Kurse?

Die Tarifvertragsparteien einigen sich über Anzahl und Inhalt der Kurse. Aufgrund dieser Vorgaben der Tarifpartner erlässt der Landes-/Bundeswirtschaftsminister verbindliche Rahmenlehrpläne für die ÜLU-Kurse.

Für Änderungsvorschläge bzgl. Anzahl und Inhalt der ÜLU ist daher Ihr Fachverband und nicht die Kammer der richtige Ansprechpartner. Die Rahmenlehrpläne für die einzelnen ÜLU-Kurse finden Sie online beim Heinz-Piest-Institut: <https://hpi-hannover.de/>

Freistellung des Auszubildenden für die Teilnahme an der ÜLU

Der Ausbildungsbetrieb ist gem §15 BBiG verpflichtet, den Auszubildenden für die Teilnahme an den vorgeschriebenen ÜLU-Kursen freizustellen. Nimmt der Auszubildende unentschuldigt nicht an der ÜLU teil, kann dem Ausbildungsbetrieb hierfür die ÜLU-Bruttogebühr in Rechnung gestellt werden.

Kosten der überbetrieblichen Ausbildung

Die Kosten für die ÜLU-Kurse trägt der Ausbildungsbetrieb.

Unsere Preisermittlung basiert auf den Durchschnittskostensätzen, die das Heinz-Piest-Institut als Orientierung veröffentlicht.

Diese Preise werden durch

- Bundeszuschüsse (nur die Fachstufenkurse)
- Landeszuschüsse (alle Kurse)
- sonstige Zuschüsse (z. B. durch die Fachinnung) gesenkt.

-2-

▲ Anschrift:
Berufsbildungszentrum
Marburg gGmbH
Umgehungsstr. 1 – 3
35043 Marburg

Telefon: (06421) 4003 - 0

▲ Bankverbindung
Volksbank Mittelhessen eG
(BLZ 513 900 00) 16 465 305
Sparkasse Marburg Biedenkopf
(BLZ 533 500 00) 23 000 520

Telefax: (06421) 4003 43

▲ Sitz: Marburg
Handelsregister Marburg HRB Nr.
1179
Geschäftsführer:
Birgit Sturmat-Rosenbaum
Meinhard Moog

info@bbz-marburg.de

▲ Gesellschafter
Handwerkskammer Kassel
Industrie- und Handelskammer
Kassel-Marburg
Kreishandwerkerschaft Marburg

<http://www.bbz-marburg.de>



vorbehaltlich der erwarteten Information zu
den Zuschüssen des Landes Hessen

KENNUNG	Bezeichnung	L1	Dauer	Durchschnitts- kosten lt. Ipi, Stand 11.12.2020	Zu-Bund, Stand 11.12.2020	Zu-Land, Stand un- verändert	Preis für Innungs- Mittelbet- riebe	Preis für Nicht- Innungs- Mittelbet- riebe	bisheriger Preis für Innungsmit- glied (01-2021)	bisheriger Preis für Nicht- Innungs- Mittelbet- riebe
ELO										
G-ETEM1/03	Bearbeiten, Montieren und Installieren	1	40	325,00	0,00	161,00	164,00	180,40	116,07	127,88
G-ETEM2/03	Messen und Analysieren	1	40	340,00	0,00	170,00	170,00	187,00	122,52	134,77
G-ETEM3/03	Informationstechnische Systeme	1	40	364,00	0,00	185,00	179,00	198,90	132,24	145,46
ET1/04	Installieren und Prüfen elektrischer Systeme	2	40	353,00	118,00	49,50	185,50	204,05	157,41	173,15
ET2/04	Installieren von Systemkomponenten und Netzwerken	2	40	400,00	133,00	57,50	209,50	230,45	181,82	200,00
ET3/04	Errichten und Prüfen von Steuerungen	2	40	353,00	118,00	49,50	185,50	204,05	157,41	173,15
ETE1/04	Errichten und Prüfen von Antriebssystemen und Kompensationsanlagen	3	40	364,00	121,00	51,00	192,00	211,20	163,21	179,53
ETE2/04	Errichten und Prüfen von Systemen der Gebäudekommunikation	3	80	716,00	239,00	100,50	376,50	414,15	265,00	291,50
ETE2A/04	Errichten und Prüfen von Systemen der Gebäudekommunikation	3	40	368,00	123,00	52,00	193,00	212,30	164,23	180,76
ETE2B/04	Errichten und Prüfen von Systemen der Gebäudekommunikation	3	40	348,00	116,00	48,50	183,50	201,85	154,23	169,65
ETE4/04	Errichten, Prüfen und Inbetriebnahme von Energiewandlungssystemen und de	3	40	361,00	120,00	50,50	190,50	209,55	161,82	177,78
ETE3/04	Errichten, Konfigurieren und Prüfen von Gebäudeleitsystemen und Fernwirkeir	4	40	368,00	122,00	51,50	192,50	211,75	164,80	181,28
FEIN										
Steu1	Grundlagen der Steuerungstechnik	4	40	308,00	0,00	0,00	308,00	338,80	545,90	600,49
CNC1/04	Programmieren und Spanen auf numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen	4	80	608,00	0,00	0,00	427,10	427,10	427,10	427,10
MASCH-I	Maschinenlehrgang	4	24	160,68	0,00	0,00	160,68	176,75	160,68	176,75
FRI										
G/FRI4/02M	Dauerwelltechnik	1	40	315,00	0,00	155,00	160,00	176,00	111,77	122,95
FRI1/16	Klassische Friseurätigkeit	2	40	452,00	151,00	66,00	235,00	258,50	209,88	230,87
FRI2/16	Finish Techniken	2	40	431,00	144,00	62,50	224,50	246,95	198,75	218,83
FRI3/16	Langhaardesign, Colorationstechniken am Haar	3	40	413,00	138,00	59,90	215,10	236,61	187,78	206,56
KFZ										
G-K1/15	Reparaturtechnik 1 - KFZ-Elektrik	1	40	352,00	0,00	178,00	174,00	191,40	126,88	139,57
G-K2/15	Reparaturtechnik 2 - KFZ-Mechatronik	1	40	383,00	0,00	196,00	187,00	205,70	140,81	154,89
G-K3/15	Reparaturtechnik 3 - Service und Wartung an Fahrzeugen	1	40	385,00	0,00	197,00	188,00	206,80	141,87	156,06
G-K4/15	Reparaturtechnik 4 - KFZ-Instandsetzung	1	40	388,00	0,00	199,00	189,00	207,90	142,96	157,26
K1/15	Diagnosetechnik 1 - Elektrische Fahrzeugsysteme	2	40	373,00	124,00	53,00	196,00	215,60	167,51	184,26
K2/15	Diagnosetechnik 2 - Motormanagement	2	40	371,00	124,00	52,50	194,50	213,95	166,95	183,85
K3/15	Diagnosetechnik 3 - Fahrwerk/Bremse	2	40	388,00	129,00	55,00	204,00	224,40	175,93	193,52
K4/15	Diagnosetechnik 4 - Hochvolttechnik	3	40	341,00	114,00	47,50	179,50	197,45	150,02	165,02
K5/15	Diagnosetechnik 5 - KFZ-Datenübertragung	4	40	481,00	160,00	71,00	250,00	275,00	224,75	247,23
K6/15	Diagnosetechnik 6 - Verknüpfte Fahrzeugsysteme	4	40	412,00	137,00	59,00	216,00	237,60	188,65	207,52
MAL										
G-MBF/03	Gestalten, Formen und Beschichten eines Objektes	1	80	784,00	0,00	402,00	382,00	420,20	288,10	316,91
MB1/04	Gestalten einer Fassade	2	40	384,00	128,00	54,50	201,50	221,65	173,31	190,64
MB2/04	Gestalten eines Innenraumes	2	40	411,00	137,00	59,00	215,00	236,50	187,82	206,38
MB3/04	Gestalten eines Messestandes	2	40	364,00	121,00	51,00	192,00	211,20	163,21	179,53
MB4/04	Gestalten eines Ladengeschäftes	2	40	405,00	135,00	58,00	212,00	233,20	185,47	204,02
MG12/04	Gestalten eines repräsentativen Eingangsbereiches	3	40	409,00	136,00	58,50	214,50	235,95	187,06	205,77
MG13/04	Gestalten eines Einrichtungsgegenstandes	3	40	476,00	159,00	70,00	247,00	271,70	221,57	243,73
MG14/04	Gestalten eines historischen Treppenhauses	3	40	380,00	120,00	50,50	189,50	208,45	160,59	176,65
MET										
G-FUE/04	"Fügen und Umformen" (Metall-Schutzgasschweißen-MAG-ST)	1	40	413,00	0,00	214,00	199,00	218,90	153,71	169,08
G-Met/12	Grundlagen der Metallbearbeitung	1	40	303,00	0,00	148,00	155,00	170,50	106,41	117,05
FUE1/04	Fügen und thermisches Trennen	2	40	423,00	141,00	61,00	221,00	243,10	195,01	214,51
FUE2/04	Schutzgasschweißen	2	40	366,00	122,00	51,50	192,50	211,75	163,77	180,15
METKT2/04	Bearbeiten von Leichtmetallen und Edelstahl	2	80	644,00	215,00	88,50	340,50	374,55	281,43	309,57
METKT1/04	Montieren und Prüfen von steuertechnischen Systemen	3	40	314,00	114,00	47,50	152,50	167,75	152,08	167,29
SHK										
G-IH1/03	Bearbeitungsverfahren fachbezogener Rohrwerkstoffe	1	40	350,00	0,00	176,00	174,00	191,40	126,82	139,50
G-IH2/03	Fügetechnik	1	40	675,00	0,00	191,00	484,00	532,40	137,57	151,33
G-IH3/03	Elektrotechnik und deren Sicherheitsmaßnahmen	1	40	306,00	0,00	150,00	156,00	171,60	107,50	118,25
IH1/03	Montagetechnik	2	40	543,00	181,00	81,00	281,00	309,10	258,61	284,47
IH2/03	Gerätetechnik Wasser	2	40	384,00	128,00	54,50	201,50	221,65	173,31	190,64
IH3/03	Elektrische Komponenten und Verdrahtungstechnik	2	40	403,00	134,00	57,50	211,50	232,65	183,88	202,27
IH8 B/08	Fachbezogenes Gasschweißen Teil 2	2	40	347,00	116,00	49,00	182,00	200,20	156,85	172,54
IH4/03	Gerätetechnik Wärme	3	40	502,00	167,00	74,00	261,00	287,10	246,65	271,32
IH5/03	Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	3	40	370,00	123,00	52,50	194,50	213,95	165,92	182,51
IH6/03	Kundenorientierte Auftragsbearbeitung, Inbetriebnahme, Instandhaltung	3	80	791,00	264,00	113,00	414,00	455,40	358,31	394,14
IH7/03	Systemorientierte Auftragsbearbeitung	4	40	358,00	119,00	50,50	188,50	207,35	159,56	175,52

▲ Anschrift:
Berufsbildungszentrum
Marburg gGmbH
Umgehungsstr. 1 – 3
35043 Marburg

▲ Bankverbindung
Volksbank Mittelhessen eG
(BLZ 513 900 00) 16 465 305
Sparkasse Marburg Biedenkopf
(BLZ 533 500 00) 23 000 520

▲ Sitz: Marburg
Handelsregister Marburg HRB Nr.
1179
Geschäftsführer:
Birgit Sturmat-Rosenbaum
Meinhard Moog

▲ Gesellschafter
Handwerkskammer Kassel
Industrie- und Handelskammer
Kassel-Marburg
Kreishandwerkerschaft Marburg