

Lehrplan betriebliche Ausbildung

Der Lehrplan betriebliche Ausbildung dient dazu, den Ablauf der Lehrzeit im Betrieb zu planen und deren Verlauf zu kontrollieren. Dazu gehört auch das Festlegen von Terminen, beispielsweise das Terminieren des Gesprächs zum Bildungsbericht.

Der Lehrplan für die betriebliche Ausbildung wurde, wo möglich, auf die Lehrpläne von Berufsfachschule und überbetrieblichen Kursen (üK) abgestimmt. Zudem wurde er so aufgebaut, dass die Leistungsziele in denjenigen Semestern erwähnt werden (durch ein Kreuz markiert), in denen sie in den üK im Normalfall behandelt werden. Im Anschluss an die Einführung in den üK müssen die entsprechenden Arbeitstechniken (Hand- und Maschinenarbeit) unter Aufsicht im Betrieb angewendet und vertieft werden.

Die einzelnen Leistungsziele bleiben nach der Einführung im Lehrplan markiert, da sie wiederholt und vertieft werden sollen. Es ist entscheidend, dass der Lehrplan regelmässig nachgeführt wird. Am Ende der Lehre sollen alle Leistungsziele vermittelt worden sein und von den Lernenden beherrscht werden. Diese Erreichung der Leistungsziele wird im Qualifikationsverfahren geprüft.

Der Lehrplan muss von der Berufsbildnerin oder dem Berufsbildner auf die betrieblichen Gegebenheiten angepasst und mit den üK abgeglichen werden. Je nach Zeitpunkt des Kurses können sich einzelne Themen verschieben, da die Kurse nicht in allen Regionen zum selben Zeitpunkt stattfinden.

Sämtliche Arbeiten sind von der Berufsbildnerin oder dem Berufsbildner stufengerecht, d. h. dem zu erwartenden Ausbildungsstand angepasst, zu planen. Mit fortschreitender Lehrzeit werden die Arbeiten anspruchsvoller.

Die **Vorlage** des Lehrplans für die betriebliche Ausbildung kann unter www.vssm.ch/aeba heruntergeladen werden. Es handelt sich um eine Excel-Arbeitsmappe mit zwei Tabellenblättern. Auf dem ersten befindet sich die Anleitung zur Anpassung des Lehrplans. Diese Anleitung soll als Erstes studiert werden.

Der Lehrplan (zweites Tabellenblatt) enthält beide Schwerpunkte mit allen dazugehörigen Leistungszielen. Durch das Selektieren des betreffenden Schwerpunktes werden die nicht relevanten Leistungsziele automatisch ausgeblendet. Demzufolge ist als erster Schritt der Schwerpunkt auszuwählen.

Lehrplan betriebliche Ausbildung

In nebenstehendem Beispiel ist das erste Semester einer Lernenden des Schwerpunktes Schreinerei abgebildet.

Der Lehrplan soll für alle Beteiligten gut sichtbar und zugänglich in der Werkstatt aufgehängt sein. Der Aushang kann pro Semester, pro Lehrjahr oder für alle Lehrjahre zusammen erfolgen.

Lehrplan betriebliche Ausbildung EBA

inklusive begleitende Massnahmen der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes

Lernende: Ariane Exemple

Lehrzeit: 20. Juli 2016 bis 19. Juli 2018

Berufsbildner: Felix Muster



mögliche Tätigkeiten	Schwerpunkte	Erfolgs- Datum/Jahr	Erfolgt Datum/Jahr	Semester
	SCH			
1. Arbeitssicherheit/Gefahrenquellen/Gesundheitsschutz				
1.1 Persönliche Schutzausrüstung				
- Persönliche Schutzausrüstung wie z.B. Gehörschutz, Schutzbrille, Handschuhe usw. pflegen und anwenden	x	15.09.16	15.10.16	x
1.2 Schutzvorrichtungen/Gefahrenquellen bei Betriebsmittel				
- Schutzvorrichtungen an Maschinen einstellen und anwenden	x			x
- Schutzvorrichtungen z.B. bei Strom, Luft, Aufzügen, Materiallager, betriebspezifischen Spezialmaschinen usw. einstellen und anwenden	x			
- Erkennen und melden von Gefahren an jeglichen Maschinen und Werkzeugen im Betrieb	x			x
- Gefahren bei Strom, Luft, Öl, Aufzügen, Materiallager usw. melden	x			x
1.3 Schutzvorschriften/Gefahrenquellen Baustelle/Transport				
- Hilfsmittel wie Leitern, Staubwände usw. fachgerecht anwenden	x			
- richtiger Umgang mit Asbest	x			
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz einhalten	x			x
- Erkennen und melden von Gefahren an elektrischen Einrichtungen	x			x
- Arbeitsplatz aufräumen und reinigen	x			
- Sicherheitsregeln beachten	x			x
- Gefahrenquellen erkennen, melden und unter Anleitung beseitigen	x			
- Produkte unter Anleitung fachgerecht einpacken, sicher anbinden und transportieren	x			
2. Materialien				
2.1 Holz/Holzwerkstoffe/diverse Werkstoffe				
- Massivholz selbständig sicher und effizient zuschneiden				
- Massivholz selbständig sicher und effizient hobeln				
- Holzwerkstoffe (Spanplatten, MDF, Kunstharzplatten, etc.) verarbeiten				
- Betriebsübliche Arbeitstechniken anwenden	x			x
- Verbindungen anwenden (Dübel, Zapfen, Federn, usw.)				
- Metall, Stahl, Kunststoff, Glas usw. verarbeiten				
2.2 Beläge/Furniere				
- Werkstücke kalibrieren				
- Belagsmaterialien zuschneiden				
- Furnier zuschneiden und zusammensetzen	x			
- Leim zum Belegen oder Furnieren gemäss Herstellerangaben anwenden				
- Furnierpresse anwenden				
- usw.				
- Vorschriften des Herstellers zur Lagerung von Werkstoffen anwenden	x			
- Werkstoffe sauber und ordentlich lagern				
2.3 Beschläge				
- Beschläge gemäss Liste auswählen				
- Montieren von Beschlägen gemäss Plan- und Herstellerangaben (z. B. Fensterbeschläge, Türschliesser, Türbänder usw.)				
- Bedienen von Maschinen die zum Einsetzen von Beschlägen geeignet sind	x			
- Dichtungen fachgerecht einbauen				
- usw.				
- Schablonen und Bohrungen für Ausfräsungen und Bohrlöcher verwenden	x			
2.4 Klebstoffe/Klebertechniken				
- Vorbereitungen zum Leimen treffen				
- Werkteile verleimen (mit Handzwingen, auf dem Leimständer, usw.)	x			x
- Kanten/Einleimer anleimen				
- Leimrollen, Pinsel usw. anwenden und reinigen	x			
2.5 Schleifmittel				
- Oberflächen fachgerecht schleifen	x			x
2.6 Oberflächenbehandlungsmittel				
- Oberflächen Schleifen, usw.				
- Lacke, Öle, Wachse usw. gemäss Herstellerangaben fachgerecht anwenden	x			
- Unterschiedliche betriebsübliche Auftragsarten (Spritzen, Rollen, Streichen, Tauchen usw.) anwenden	x			
- Lacke, Öle usw. fachgerecht einsetzen				
- persönliche Schutzausrüstung und Schutzvorrichtungen anwenden (Atemschutzmaske, Feinstaubmaske, Handschuhe, usw.)	x			
- Gefahren erkennen und melden				
3. Betriebsmittel				
3.1 Infrastruktur				
- betriebliche Anlagen für die Druckluft, Strom, Aufzüge, usw. kennen	x			x
- Störungen und Defekte erkennen und melden	x			
3.2 Werkzeuge				
- betriebliche Handwerkzeuge kennen				
- Ordnung halten beim Handwerkzeug	x			x
- Handwerkzeuge nach Anleitung anwenden				
- betriebliche Maschinenwerkzeuge kennen				
- Ordnung halten beim Maschinenwerkzeug	x			x
- Maschinenwerkzeuge nach Anleitung anwenden				
- Werkzeuge pflegen				
- Stechbeitel, Hobelmesser, usw. schärfen	x			x

