



BBV ZFA

Kursleitung Administration Hauptstrasse 18 T 078 853 57 97 kursleitung@bbv-zfa.ch
Robby Wals Anita Wals 6045 Meggen www.bbv-zfa.ch

Aufgebot überbetrieblicher Kurs ÜK 1 2023

an die Auszubildenden des 1. Lehrjahres, Schuljahr 2023 / 24

Kurstage	Mittwoch, 04.10.23 / Donnerstag, 05.10.23 / Freitag, 06.10.23
Kursort	Schulhaus Heimbach Heimbachweg 12, 6003 Luzern
Schulzimmer	Klasse ZFA 23 AX Die Schulzimmer sind vor Ort beschriftet. Klasse ZFA 23 BX Klasse ZFA 23 CX Klasse ZFA 23 DX
Kurszeiten	08.00 - 12.00h 13.15 – 17.00h
Kursprogramm	Praktisches Arbeiten: Modellbau, Perspektive, Baukonstruktion, Gesamtplan, Kurztest ABC / 1x1, Massaufnahmen Sämtliche Arbeiten sind innerhalb des Kurses am Kursort ohne CAD-Unterstützung zu lösen.
Vorarbeit	Für den ÜK 1 sind von den Lernenden Vorarbeiten gefordert. Die entsprechenden Aufgabenblätter sind ca. 1 Monat vor Kursbeginn auf der Homepage www.bbv-zfa.ch aufgeschaltet.
Materialliste	<ul style="list-style-type: none">▫ Vorarbeit (vom Ausbildner unterzeichnet)▫ Arbeitsbuch (vom Ausbildner unterzeichnet)▫ Schreib- und Zeichenmaterial für Bleistiftpläne und zum Skizzieren▫ Farbstifte, schwarze Filzstifte▫ Lineal (min. 30cm) und Geo-Dreieck Winkel 30 und 45° (min. 22cm)▫ Doppelmeter▫ Papier, transparentes Skizzenpapier▫ Schneiden und Kleben: Schneidmesser mit Lineal, Schneidunterlage, Schere, Klebestreifen, Weissleim (Modellbau)▫ Taschenrechner mit Formelbuch Reisschienen sind bereitgestellt Die Materialliste versteht sich als Grundausrüstung. Es kann durchaus sein, dass nicht alle Materialien und Unterlagen im Kurs eingesetzt werden.
Zusatzlehrlinge	welche die ZFA Lehre in 3 Jahren absolvieren, starten mit dem ÜK 2 > siehe Kursausschreibung ÜK 2

Wichtiger Hinweis:

Die überbetrieblichen Kurse werden im Bundesgesetz (Art. 23, Abs. 4 u. 5) und der Berufsbildungsverordnung (Art. 21, Abs. 3) geregelt. Die ÜK's sind **obligatorisch** und ergänzen die Bildung im Betrieb und in der Berufsfachschule. Die überbetrieblichen Kurse können **nicht nachgeholt oder verschoben** werden.
