



REGIONALES AUSBILDUNGSZENTRUM AU

Ausbildungskonzept
Automatikerin EFZ
Automatiker EFZ

RAU Regionales Ausbildungszentrum Au
Seestrasse 317
8804 Au ZH
Telefon 044 782 68 88
info@r-au.ch
www.r-au.ch

Ausbildungskonzept Automatiker*in EFZ

Inhalt

1	Grundlagen und Gültigkeit	2
2	Berufslehre Automatiker*in EFZ	2
2.1	Facts auf einen Blick	2
2.2	Kompetenzen und Ressourcen als Basis	2
2.3	Qualifikationsverfahren.....	3
3	Ausbildungsvarianten im RAU	4
3.1	Übersicht der Varianten.....	4
3.2	Neue Ausbildungswege.....	4
3.1	Berufsübergreifende Projekte.....	4
3.2	Überbetriebliche Kurse	4
3.3	Variante small	4
3.4	Variante medium	4
3.5	Variante individuell	4
4	Übersicht der Varianten	5
5	Ausbildungsplan	6
6	Kosten	6
7	Qualitätsmanagement im RAU	7

Erstellt am:	05.07.2019	
Version:	1.0	Initialversion
	2.0	Änderung Kapitel 1.0, 2.1, 3.2, 4, neue Kapitel 5, 6
	3.0	
Erstellt durch:	Markus Bättig	
Gültigkeit:	ab Betriebsjahr 2024/2025	
Pfad/Dateiname:	L:\01_Ausbildung\01_Konzepte\Grundausbildung\Automation\Ausbildungskonzept_Automatiker_ab-2024-2025.docx	

1 Grundlagen und Gültigkeit

Das vorliegende Ausbildungskonzept berücksichtigt die Vorgaben und Bestimmungen [1] und [3] welche per 01.01.2016 in Kraft gesetzt wurden. Es hat im RAU Gültigkeit für Lernende als Automatiker*in EFZ.

- [1] Bildungsplan Automatiker*in EFZ vom 09.11.2015
www.swissmem.ch
- [2] Verordnung des SBFI über die berufliche Grundbildung Automatiker*in mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ) vom 3. November 2008 (Stand 1. Januar 2016)
www.swissmem.ch
- [3] Kompetenzen-Ressourcen-Katalog Automatiker*in EFZ vom 30. November 2015
www.swissmem.ch
- [4] RAU Kurskostenreglement vom 01. August 2019

2 Berufslehre Automatiker*in EFZ

2.1 Facts auf einen Blick

Fact	Beschreibung
Dauer	4 Jahre
Schulische Vorbildung	Sekundarstufe Niveau A oder sehr gute Leistungen Niveau Sek. B
Berufsfachschule	1. und 2. Lehrjahr 2 Tage pro Woche 3. und 4. Lehrjahr 1 bis 2 Tag pro Woche
Überbetriebliche Kurse	3 Module, total 48 Tage
Abschluss	Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis "Automatiker*in EFZ"

2.2 Kompetenzen und Ressourcen als Basis

Der Bildungsplan [1] legt die für den/die Automatiker*in EFZ relevanten Handlungskompetenzen fest. Der Erwerb dieser Handlungskompetenzen in der Ausbildung und deren Einsatz in der Berufspraxis setzt ein Repertoire an verfügbaren Ressourcen voraus. Ressourcen sind Kenntnisse, Fähigkeiten und Haltungen, die in die vier Gruppen fachliche, methodische, soziale Ressourcen und Ressourcen der Arbeitssicherheit, des Gesundheits- und des Umweltschutzes unterteilt werden.

Der Erwerb und die Pflege dieser Ressourcen aus allen vier Gruppen haben in der Ausbildung einen hohen Stellenwert, denn diese bilden die notwendige Voraussetzung für kompetentes Handeln in konkreten Situationen im Berufsalltag.

2.2.1 Lernortkoordination

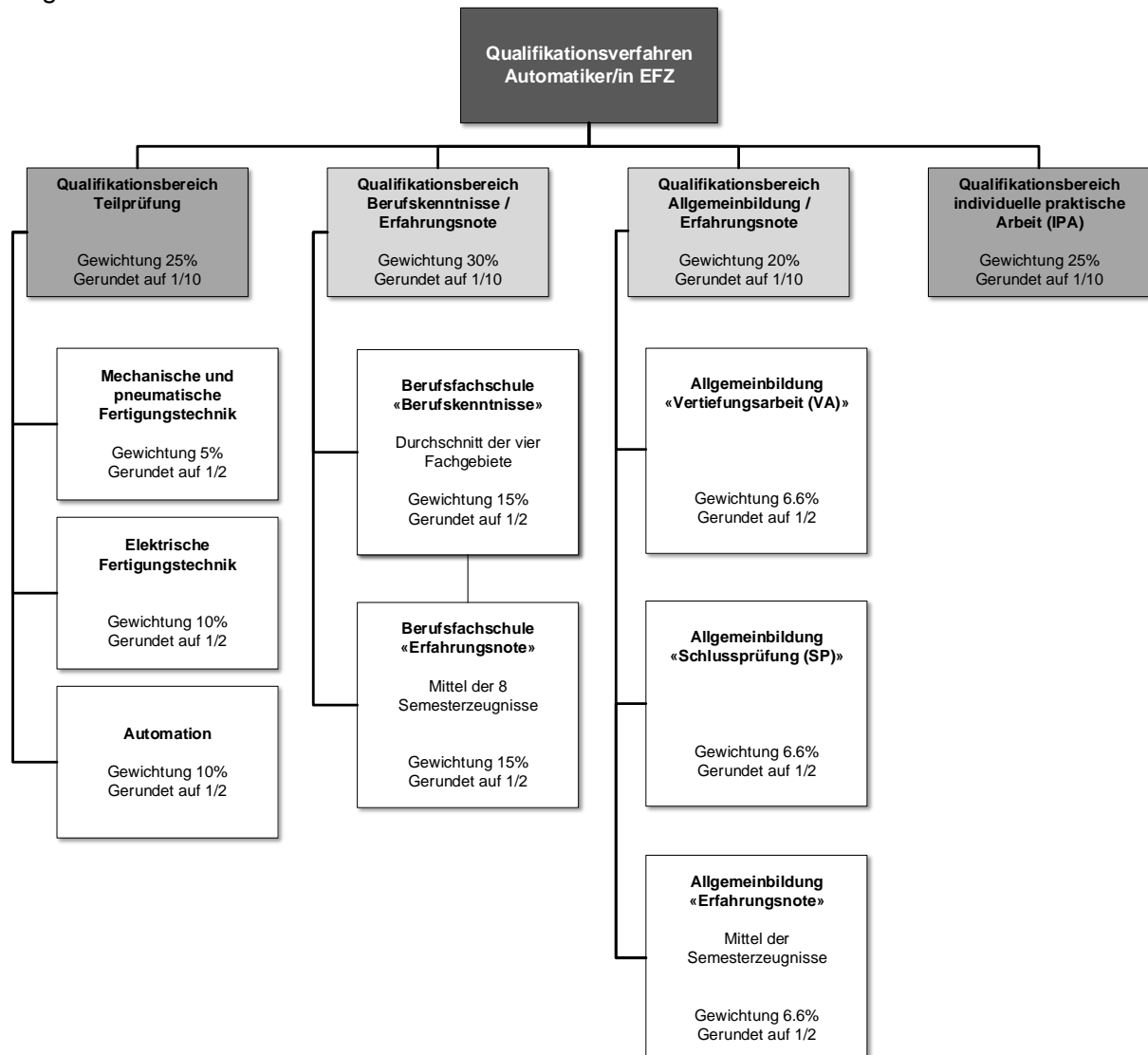
In der beruflichen Grundbildung arbeiten der Lehrbetrieb, die Berufsfachschule und die überbetriebliche Kursorganisation eng zusammen und koordinieren die Ausbildung. Die genauen Zuständigkeiten beim Erwerb der Handlungskompetenzen sind im Bildungsplan [1] festgelegt, wobei zusätzlich zwischen Einführung und Anwendung unterschieden wird.

2.3 Qualifikationsverfahren

Das Qualifikationsverfahren sieht folgende vier Qualifikationsbereiche vor:

- Teilprüfung
- Individuelle Praktische Arbeit IPA (in Ausnahmefällen: Vorgegebene Praktische Arbeit)
- Berufskennnisse
- Allgemeinbildung

Die untenstehende Grafik hat nur in den 4-jährigen Lehren ohne Berufsmaturitätsschule (BMS) Gültigkeit.



3 Ausbildungsvarianten im RAU

3.1 Übersicht der Varianten

Das Ziel der Ausbildung im RAU ist die Vorbereitung der Lernenden auf den produktiven Einsatz im Lehrbetrieb und damit auch die Entlastung des Betriebs von der Vermittlung der Grundfertigkeiten und der Berufseinführung. Alle Ausbildungsinhalte sind im RAU modular aufgebaut. Dies ermöglicht ein Maximum an Flexibilität und damit eine optimale Anpassung an die individuellen Bedürfnisse der Kunden. Es existieren vier Ausbildungsvarianten üK, small, medium und individuell.

3.2 Neue Ausbildungswege

Die Digitalisierung ist mehr als nur eine technologische Entwicklung. Es steht ein genereller Wandel bevor. Die Veränderungen in der MEM-Branche wirken sich auf Fachleute und deren zukünftigen Qualifikationen und Tätigkeitsbereiche aus. Das RAU möchte die Lernenden auf diesen Wandel vorbereiten, aus diesem Grund wird das Modul Digitalisierung berufsübergreifend durchgeführt.

3.1 Berufsübergreifende Projekte

In den Varianten small und medium werden berufsübergreifende Projekte durchgeführt. Lernende aus den Berufen Polymechaniker*in EFZ, Produktionsmechaniker*in EFZ, Konstrukteur*in EFZ, Elektroniker*in EFZ und Automatiker*in EFZ arbeiten hier zusammen. Die Lernenden entwickeln ein Produkt welches von der Idee bis zur Herstellung erarbeitet wird. Projektplanung, Dokumentation und Koordination mit den anderen Berufsfeldern sind Projektbestandteil.

3.2 Überbetriebliche Kurse

Die Variante üK umfasst 48 Ausbildungstage und fokussiert sich ausschliesslich auf den Erwerb der Handlungskompetenzen der Basisausbildung. Sie entspricht dem gesetzlichen Minimum der überbetrieblichen Kurse.

3.3 Variante small

Die Variante small umfasst insgesamt 114 Ausbildungstage. Zusätzlich zur Basisausbildung der Variante üK werden die erworbenen Handlungskompetenzen punktuell vertieft und praktisch angewendet.

3.4 Variante medium

Die Variante medium umfasst insgesamt 144 Ausbildungstage und ist ähnlich aufgebaut wie die Variante small. Sie erweitert die Inhalte der Variante small um zusätzliche Vertiefungen in allen Bereichen der Basisausbildung und um das Modul ETB2 Schaltungs- und Messtechnik und das Modul PME2AU Elektroschema zeichnen Bauteile modellieren und Werkstattzeichnungen erstellen.

3.5 Variante individuell

Dank dem modularen Aufbau der Ausbildungsinhalte im RAU ist grundsätzlich eine beliebige, kundenspezifische Zusammenstellung einzelner Ausbildungsinhalte möglich. Zur Auswahl stehen auch Zusatzmodule, welche firmenspezifische Bedürfnisse abdecken und noch spezifischer auf die Bedürfnisse der Lehrfirmen abgestimmt sind.

4 Übersicht der Varianten

RAU-Nummer	ID im KoRe	Modulbezeichnung	Zeitpunkt (Empfehlung)	Dauer in Tagen	Variante			
					üK	small	medium	individuell
73		Einführung in die Arbeitswelt	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
	AUB1	Mechanische Fertigungstechnik Arbeitsicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung, Montagetechnik und Normen	1. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
	AUB1.1 AUB1.2 AUB1.3 AUB1.4 AUB1.5	Vertiefung Mechanische Fertigungstechnik Vertiefung Arbeitsicherheit, Werkstoffe, Werkstoffbearbeitung Montagetechnik und Normen	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
	AUB2	Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik Fachspezifische Arbeitsicherheit, Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik, Pneumatische Fertigungstechnik und Normen	1. Lehrjahr	24				<input type="checkbox"/>
	AUB2.1 AUB2.2 AUB2.3 AUB2.4	Vertiefung Elektrische und pneumatische Fertigungstechnik Vertiefung Fachspezifische Arbeitsicherheit, Elektrische Verbindungs- und Verdrahtungstechnik, Pneumatische Fertigungstechnik und Normen	1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
	AUB3.1	Automation, Messtechnik	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
	AUB3.1V	Vertiefung Automation, Messtechnik	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
90E		Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinsteuerung	1. Lehrjahr	12 6 Tage davon in AUB2				<input type="checkbox"/>
D4.0		Digitalisierung	1. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
LOGO			1. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
	ETB2	Schaltungs- und Messtechnik Elektrosicherheit, Messtechnik, Schaltungstechnik, Inbetriebnahme, Störungsbehebung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
PME2AU		Elektroschema zeichnen Bauteile modellieren und Werkstattzeichnungen erstellen	2. und 3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
	AUB3.2	Automation, Schaltungstechnik (Verbindungsprogrammierte und SPS- Grundsaltungen)	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
	AUB3.2V	Vertiefung Automation Schaltungstechnik	2. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
	PME3 PME3.2	Automation SPS-Programme erstellen und in Betrieb nehmen, Schaltungsunterlagen interpretieren, ergänzen und korrigieren	2. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
81E		Standortbestimmung Teilprüfung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
D4.0V		Modul D4.0 Vertiefung	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
ROB		Robotik	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
NWT		Netzwerktechnik	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
FU		Frequenzumformer	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
D4.0RFDI		Modul D4.0-RFID	2. Lehrjahr	6				<input type="checkbox"/>
92		Projektarbeit (Ablauf wie bei IPA)	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
	ETB3	Projektarbeit Mikrocontrollertechnik	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
D4.0I		Digitalisierung	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
SPS		SPS-Programmierung	3. Lehrjahr	12				<input type="checkbox"/>
PR		Projekt Retrofit	4. Lehrjahr	9				<input type="checkbox"/>
40		Vorbereitung ind. Produktivarbeit IPA	4. Lehrjahr	3				<input type="checkbox"/>
Total Ausbildungstage					48	114	144	

5 Ausbildungsplan

Variante	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli
üK 1. LJ		2	3 1 2									
small 1. LJ	73	2	3 1 2	small								
medium 1. LJ	73	2	3 1 2	medium								
üK 2. LJ						3						
small 2. LJ						3	small					
medium 2. LJ					medium	3	medium					

üK Module	Bezeichnung
1	üK Modul AUB1 Mechanische Fertigungstechnik
2	üK Modul AUB2 Elektrische und pneumatische FT
(Teil 1) 3	üK Modul AUB3.1 Automation, Messtechnik
(Teil 2) 3	üK Modul AUB3.2 Automation, Schaltungstechnik

■	Einstieg in die Arbeitswelt
■	Überbetriebliche Kurse
■	Variante small inkl. üK
■	Variante medium inkl. üK

6 Kosten

Die Kosten für sämtliche Kurse richten sich nach dem gültigen RAU-Kurskostenreglement [4].

Für die Varianten üK, small und medium lauten diese wie folgt:

Variante	Mitglied	Nichtmitglied
üK	CHF 9'600.00	CHF 9'600.00
small	CHF 23'460.00	CHF 24'780.00
medium	CHF 29'760.00	CHF 31'680.00

7 Qualitätsmanagement im RAU



Das Regionale Ausbildungszentrum Au ist nach eduQua zertifiziert. In diesem Zertifizierungsverfahren werden Bildungsinstitutionen nach 22 Qualitätskriterien beurteilt.

Zudem ist das RAU seit 2008, als erstes Ausbildungszentrum der Schweiz, nach den 10 Qualitätsstandards der MEM Branche für ÜKs zertifiziert.

Das RAU ist Ausbildungspartner von



SVA Zürich

