

FEMI

Fahrzeuge – Elektrotechnik – Maschinen – Informatik

Berufsfeldorientiertes Berufsvorbereitungsjahr im Anschluss an eine 3. Sekundarklasse Niveau A/E und B/G.

Ziele

- Erhalt und Weiterentwicklung der bisherigen Qualifikationen
- Absolvieren von qualifizierenden Elementen wie ECDL-Diplom, SIZ-Diplom, Tastatordiplom

Die Absolventin/der Absolvent

- kennt ihre/seine Neigungen, kann ihre/seine Leistungsfähigkeit beurteilen
- hat die Berufsbildung geplant

1. Semester

6-wöchiger Berufswahlblock: Im Vordergrund stehen die Berufs- und Stellenwahl.

Berufserkundungen, Präsentationstechniken, persönliche Beratung, zwei Wochen Berufspraktikum

Definitive Profilzuteilung

Kurzlager im neuen Klassenverband

Festigung des Schulwissens

2. Semester

Erweiterung des Schulwissens

Fördern der handwerklichen Fähigkeiten

Gezielte Berufsvorbereitung

Lernende der letzten Kurse

absolvieren Lehren als:

Polymechaniker, Automatiker, Elektroniker, Elektroinstallateur, Montage-Elektriker, Metallbauer, Automobilfachmann, Automobil-Mechatroniker, Motorradmechaniker, Carrossier, Lackiererin/Spenglerin, Informatiker Systemtechnik

Berufsfelder nach Zihlmann siehe Seiten 8 und 9 oder www.bws-buelach.ch/Berufsfelder



Pflichtstunden mit Pflichtfächern

Berufskunde nach dem BV-Quartal wiederkehrend	1
Individuelle Begleitung	1
Deutsch	2
Wirtschaft/Gesellschaft	1
Mathematik	2
Algebra in Niveaunklassen	2
Geometrie	2
Zahlungsverkehr	1
Informationstechnologie ECDL	2
Physik	2
English Tech in Niveaunklassen	3
Werkstatt Metall inkl. Theorie	7
Elektrotechnik	3
Sport	2
Total Stunden Pflichtfächer pro Woche	31

Pflichtstunden aus Wahlfächern

Italienisch (wenn genügend Nachfrage)	3
Deutsch-Förderung	2–8
BMS-Vorbereitung	1
Informatik SIZ-Vorbereitung/Prüfung	6
Kochen	3
Technisches Zeichnen	2
Freihandzeichnen	2
Theater	2
Zusatzsport	2
Tastaturschreiben	1
Total Stunden Wahlfächer pro Woche	2

Total Wochenstunden mindestens 33