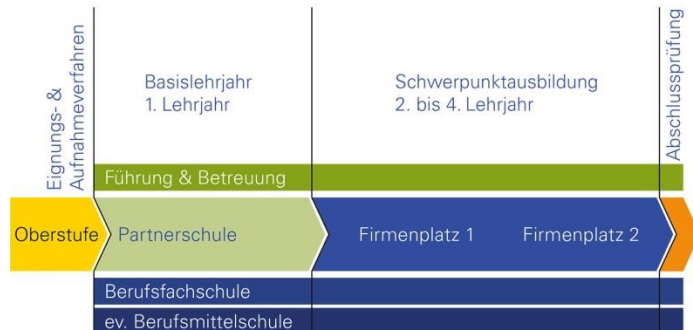


InformatikerIn EFZ

InformatikerIn EFZ (4 Jahre)



1. Lehrjahr

Zusammen starten

Deine Ausbildung bei uns beginnt mit dem Basisseminar – einem Lager, in welchem du einen Grossteil deiner Mitlernenden und deine zukünftigen Berufsbildner kennenlernst. Da geht es um Teamwork, Kommunikation, Motivation und Weiteres. Dazu erarbeitest du zusammen mit anderen aus dem Seminar Projekte – eine tolle Chance, sich kennen zu lernen.

Von Grund auf

Aufs Basisseminar folgt die Grundausbildung. Für dich als angehende/r Informatiker/in heisst das konkret: Du lernst – zusammen mit Kollegen deines Alters – die Grundfertigkeiten deines Berufes.

2. und 3. Lehrjahr

Voller Einsatz

Mehr als 80 Firmen arbeiten mit uns zusammen; und du arbeitest ab dem zweiten Lehrjahr bei einer dieser Firmen. Das ist eine tolle Chance, dich in der Wirtschaft zu behaupten und Produkte, Kunden, Produktionsprozesse kennen zu lernen. In dieser Firma kannst du 1:1 zeigen, dass du gelernt hast, vernetzt zu denken und Probleme ganzheitlich zu betrachten. Durch deine hohe Selbstständigkeit, deine Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz bist du für die Firma von Anfang an ein wertvolle und wichtige Unterstützung.

Fachleute vor Ort

Ein Mitarbeitender in der neuen Firma ist für dich zuständig. Und selbstverständlich kannst du dich mit Fragen und Problemen – und auch ohne besonderen Grund – weiterhin an deinen Ausbildungsverantwortlichen bei libs wenden.

4. Lehrjahr

Voller Einsatz

Wahrscheinlich arbeitest du bei der gleichen Firma wie im dritten Lehrjahr, vielleicht wechselst du zu einer anderen.

So oder so: Auch auf dem letzten Stück hin zum erfolgreichen Abschluss deiner beruflichen Grundbildung begleiten dich erfahrene Berufsleute und Ingenieure. Sie motivieren dich zur Weiterbildung nach der Lehre und du entdeckst Wege in eine erfolgreiche berufliche Zukunft.

Lehrabschluss in Sicht

Jetzt bekommst du von uns wichtige Informationen für die Stellensuche nach der Lehre. Die praktische Lehrabschlussprüfung absolvierst du in der Firma, bei der du arbeitest. Und du hast tolle Aussichten: Wir haben bei den Lehrabschlussprüfungen eine Erfolgsquote von über 99%! Jetzt hast du alles, um als Lebensunternehmer/in deine weitere Laufbahn zu gestalten.

Anforderungen aus unserer Sicht

Grundsätzlich ist zu sagen, dass es in diesem Beruf mehrere Fachrichtungen gibt. Wir bieten die Fachrichtungen Applikationsentwicklung und Systemtechnik an. Applikationsentwickler erarbeiten alles am Computer, also virtuell. Da kann es schon passieren, dass du tage- oder wochenlang ein Projekt am PC umsetzt. Solchen Phasen des „einsamen Arbeitens“ müssen dir liegen. In der Fachrichtung Systemtechnik hat man mehr Kontakt mit anderen Leuten; die benutzen z.B. Netzwerke, die du als Informatiker wartest, und kommen mit ihren Fragen zu dir.

Logisches Denken ist beim Informatiker das A und O. Diese Fähigkeit braucht es z.B. bei Problemen, für die man nur durch logisches Überlegen Lösungen finden kann – und das auch noch unter Zeitdruck. Einen Informatiker EFZ sollte die Welt seiner Kunden interessieren, z.B. seine Industrieanlagen. Nur mit solchen Kenntnissen kann der Informatiker dem Kunden einen guten Service bieten. Reine PC-Freaks sind also nur die zweitbesten Informatiker; breite Interessen sind gefragt.

Wenn du Informatiker EFZ werden willst, musst du gut sein in der Schule und hohe Leistungen bringen; nur so kannst du es in diesem Beruf weit bringen und erfolgreich sein.

Früher war der Informatiker EFZ kein eigener Beruf; diese Fachleute waren ursprünglich Elektroniker. Heute muss man als Informatiker darauf achten, dass man nicht praxisfremd wird; denn Informatik ist immer ein Hilfsmittel und als Informatiker ist man Dienstleister – das heisst man muss sich für seine Kunden und deren genaue Wünsche stark interessieren und sich in verschiedene Welten hineindenken können. Umgekehrt musst du als Informatiker EFZ den Leuten Dinge aus deinem Gebiet, also aus der Informatik, gut erklären können – auch wenn diese Leute nicht Informatiker sind und davon wenig verstehen.

Fachrichtungen

Die Informatik-Lehre unterscheidet drei Fachrichtungen. Bei uns kannst du die folgenden beiden lernen:

- Applikationsentwicklung
- Systemtechnik

Anforderungen

- Teamfähigkeit
- Kundenorientiertes Verhalten
- Gute Schulnoten in der obersten Schulstufe

Weiterbildungsmöglichkeiten

Wer in der sich stetig wandelnden Berufswelt erfolgreich sein will muss seinen Horizont erweitern. Immer wieder. libs bietet eine breite Palette an soliden Grundausbildungen. Doch wer in seinem Beruf weiterkommen will muss seine Fähigkeiten und Wissen stetig ausbauen. Gerne verweisen wir auf zahlreiche Weiterbildungsstätten.

Für technische Berufe:

- ABB Technikerschule, Baden
- Fachhochschule Nordwestschweiz
- Swissem Kaderschule
- Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- FHS St. Gallen
- Zentrum für berufliche Weiterbildung, St. Gallen