

Lehrablaufplan 2026/2027 Basislehrjahr Plattformentwickler (Zürich)

AUGUST				SEPTEMBER				OKTOBER				NOVEMBER				DEZEMBER				JANUAR					
KW 32	KW 33	KW 34	KW 35	KW 36	KW 37	KW 38	KW 39	KW 40	KW 41	KW 42	KW 43	KW 44	KW 45	KW 46	KW 47	KW 48	KW 49	KW 50	KW 51	KW 52	KW 53	KW 1	KW 2	KW 3	KW 4
Jump In	Arbeitsgrundlagen	Betriebs- systeme		Datenbanken		Telematik		Ferien	Linuxbootcamp	Einstieg Programmieren		Netze		IOT		Virtualisierung	Festtage	Virtualisierung		Server-Dienste					
		ük187		ük106										ük216						ük190					
FEBRUAR				MÄRZ				APRIL				MAI				JUNI				JULI					
KW 5	KW 6	KW 7	KW 8	KW 9	KW 10	KW 11	KW 12	KW 13	KW 14	KW 15	KW 16	KW 17	KW 18	KW 19	KW 20	KW 21	KW 22	KW 23	KW 24	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28	KW 29	KW 30
Server-Dienste	Ferien	Optionale Ferien	Server-Dienste		IT-Sicherheit				Cloud	Ferien	Optionale Ferien	Cloud		Projektarbeit				Ferien							
		ük188		ük184							ük109														

ÜBERBETRIEBLICHE KURSE (ÜK)

- 187 ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen
- 106 Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten
- 216 Internet of Everything- Endgeräte in bestehende Plattform integrieren
- 190 Virtualisierungsplattform aufbauen und betreiben
- 188 Services warten, überwachen und betreiben
- 184 Netzwerksicherheit implementieren
- 109 Dienste in der Public Cloud betreiben und überwachen

FERIEN

- Herbstferien 265.10.2026 - 11.10.2026
- Festtage 26/2721.12.2026 - 3.1.2027
- Sportferien 27 (exkl. Uster)8.2.2027 - 14.2.2027
- Sportferien (optional) 2715.2.2027 - 21.2.2027
- Frühlingsferien 2726.4.2027 - 2.5.2027
- Frühlingsferien (optional) 273.5.2027 - 10.5.2027
- Sommerferien 2719.7.2027 - 1.8.2027

Die Lernenden haben Anspruch auf die Anzahl Ferientage gemäss ihrem Lehrvertrag. Lernende mit mehr als 5 Wochen Ferien können die optionalen Ferienwochen nutzen.

FEIERTAGE 26/27

1. August1.8.2026
- Knabenschiessen15.9.2026
- Karfreitag26.3.2027
- Ostermontag29.3.2027
- Tag der Arbeit1.5.2027
- Auffahrt6.5.2027
- Tag nach Auffahrt (Brücke)7.5.2027
- Pfingstmontag17.5.2027

KW52 und KW53 sind vorgearbeitet. Es müssen keine Ferientage eingesetzt werden.

# Kurzbeschreibung der Ausbildungsmodule

## GRUNDLAGEN

### Lehrstartlager Jump In

Das JumpIn-Lager in Fiesch, VS ist der Start in deine Lehre. Gemeinsame Aktivitäten und Workshops erleichtern deinen beruflichen Einstieg und fördern das gegenseitige Kennenlernen.

### Linux Bootcamp / Betriebssysteme

Du lernst, das für viele noch weniger bekannte, aber auf Servern umso mehr verbreitete Linux Betriebssystem kennen mit seiner mächtigen Konsole aber auch den zahlreichen Oberflächen. Danach gehst du bei Windows 11 in die Tiefe, weit über den normalen Anwender hinaus.

### Einstieg Programmieren

Schritt für Schritt steigst du in die Grundlagen des Programmierens ein. Mit Python lernst du unter anderem was eine Variable, eine Schleife, eine Funktion oder ein Objekt ist.

### Datenbank

Die Welt ist voller Daten, welche besonders sorgfältig gepflegt und geschützt werden. Entwickle Datenmodelle, erstelle, bearbeite und warte Relationale Datenbanken mit mehreren Tabellen und frage Daten mit SQL-Queries ab. Datenbanken sind oft die Grundlage von Applikationsentwicklungs-Projekten.

### Telematik

Die Planung und Konfiguration von einfachen Heim- oder Geschäftsnetzen gehören zu deinen Aufgaben. Durch verschiedene Labor-Aufträge werden theoretische Grundlagen mit der Praxis verknüpft. Ziel ist es, verschiedene Geräte über ein Netz miteinander zu verbinden.

## VERTIEFUNG PLATTFORMENTWICKLUNG

### IoT Grundlagen

MQTT, InfluxDB und Grafana sind für dich nach diesem Modul keine Fremdwörter mehr. Mit diesen Tools erarbeitest du IoT-Lösungen der Zukunft.

### Netze

Du lernst weiterführende Themen im Bereich Telematik kennen.z.B. wie du ein Netz überwachst und sicherst. Du weisst nach diesem Modul wie Störungen in Netzen gefunden und behoben werden.

### Server & Dienste

Die Verwaltung von Benutzern und Ressourcen in einem Firmennetz sind sehr wichtig. In diesem Modul lernst du was Freigaben sind, wie du ein Active Directory aufbauen kannst und wozu Dienste wie DNS und DHCP eingesetzt werden. In praxisnahen Aufträgen verschaffst du dir einen Einblick in die Server-Dienste und löst selbständig alltägliche Problemstellungen.

### Virtualisierung

Lerne wie heute IT-Infrastrukturen virtualisiert werden. Dabei geht es darum, dass du vorgegebene Strukturen einschätzen, sowie die Virtualisierung planen und umzusetzen kannst.

### IT-Sicherheit

Als Lernender mit Fachrichtung Plattformentwicklung vertiefst du den Bereich Netzsicherheit. Du erlernst verschiedene Techniken zur Sicherung von Netzen und Systemen und wendest diese praktisch an.

### Cloud

Viele Daten liegen heute in der Cloud, sicherlich auch welche von dir. In diesem Modul lernst du wie man Dienste in einer Cloud installiert, diese konfiguriert, absichert und veröffentlicht. Ziel ist es deine lokale Serverumgebung mit Diensten aus der Cloud zu ergänzen, erweitern oder sogar zu ersetzen.