

Grundsätzliches

Es gibt zwei ÜK Preis Niveaus, welche mit der Komplexität des Inhaltes zu tun hat, das Kursmaterial wird separat verrechnet. ZLI Mitglieder profitieren von einem Rabatt.

Beitrag pro Kursteilnehmertag an die kantonalen ÜK Zentren aus dem kantonalen Berufsbildungsfonds gemäss der ÜK Pauschale der SBBK (Informatik/Mediamatik/ICTFachleute Fr. 60.—pro Tag).

Dies gilt für das Kursjahr 2021/22 (nur für Firmen im Kanton Zürich). Der Betrag wird bei regulärem Besuch direkt auf der ÜK Rechnung ausgewiesen.

Module		ZLI Mitglied	Nicht-Mitglied
Informatik 2014:	304, 305, 101, 307, 127, 130	180.--/Kurstag	216.--/Kurstag
Informatik 2021:	187, 106, 188		
Mediamatik BIVO2019:	101, 272		
ICT Fachfrau/Fachmann:	304, 305, 260, 261		
Informatik 2014:	105, 335, 223, 340, 184, 330	200.--/Kurstag	240.--/Kurstag
Informatik 2021:	184, 294, 295, 210, 223, 335, 190, 109, 185		
Mediamatik BIVO 2019:	269, 289, 276		

ICT Fachfrau / Fachmann EFZ, 3-jährige Berufslehre (BIVO2018)

Modul	Bezeichnung	Tage	Lehrjahr	Preis Mitglied	Preis Nicht-Mitglied	Material
260	Office Werkzeuge praxisorientiert einsetzen	6	1	1'080	1'296	0
304	Einzelplatz Computer in Betrieb nehmen	6	1	1'080	1'296	0
305	Betriebssysteme inst., konfig. und admin.	6	1	1'080	1'296	0
261	Funktion von ICT-Benutzer-Endgeräten in Netzinfrastruktur gewährleisten	6	2	1'080	1'296	0

Mediamatik EFZ, 4-jährige Berufslehre (BIVO 2019)

Modul	Bezeichnung	Tage	Semester	Preis Mitglied	Preis Nicht-Mitglied	Material
101	Webauftritt erstellen und veröffentlichen	5	1	900	1'080	40
272	Printprodukte entwerfen und umsetzen	5	2	900	1'080	45
269	Fotografie Projekt realisieren	5	3	1'000	1'200	0
289	CMS einsetzen und bewirtschaften	5	4	1'000	1'200	0
276	Medien für Marketing-Aktion erstellen	5	5	1'000	1'200	0

Informatik EFZ, 4-jährige Berufslehre (BIVO2021)

Modul	Bezeichnung 4 Module Pflicht und 3 Module Wahlpflicht (von Fachgruppe festgelegt) = Standardweg	Tage	Lehrjahr	API	PLA	Preis Mitglied	Preis Nicht-Mitglied	Material
187	ICT Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen	5	1	X	X	900	1'080	0
106	Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten	5	1	X	X	900	1'080	15
294	Frontend einer interaktiven Webapplikation realisieren	5	2	X		900	1'080	40
295	Backend für Applikationen realisieren	5	2	X		900	1'080	0
188	Services betreiben, warten und überwachen	5	2		X	900	1'080	15
109	Dienste in der Public Cloud betreiben und überwachen	5	2		X	900	1'080	Offen
210	Public Cloud für Anwendungen nutzen	5	2	X		900	1'080	offen
184	Netzwerksicherheit implementieren	5	3		X	1'000	1'200	55
335	Mobile Applikation realisieren	5	3	X		1'000	1'200	0
223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	5	3	X		1'000	1'200	0
190	Virtualisierungsplattform aufbauen und betreiben	5	3		X	1'000	1'200	100
185	Sicherheitsmassnahmen für KMU-IT analysieren und implementieren	5	3		X	1'000	1'200	offen

Grün = Pflicht, weiss = Wahlpflicht

Informatik EFZ, 4-jährige Berufslehre (BIVO2014), auslaufend

Modul	Bezeichnung	Tage	Lehrjahr	API	BI	SYS	Preis Mitglied	Preis Nicht-Mitglied	Material
127	Server betreiben	5	2		X	X	900	1'080	15
130	LAN ausmessen und prüfen	5	2		X	X	900	1'080	40
105	Datenbanken mit SQL bearbeiten	5	2	X	X		1'000	1'200	15
335	Mobile Applikation realisieren	5	3	X			1'000	1'200	0
223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren	5	3	X			1'000	1'200	0
340	IT Infrastruktur virtualisieren	5	3			X	1'000	1'200	100
184	Netzwerksicherheit implementieren	5	3			X	1'000	1'200	55
330	IP-Telefoniesystem in Betrieb nehmen	5	3		X		1'000	1'200	0

Betriebsinformatik EFZ, 4-jährige Berufslehre (BiVo 2021)

Modul	Bezeichnung	Tage	Lehrjahr	Preis Mitglied	Preis Nicht-Mitglied	Material
304	Einzelplatz Computer in Betrieb nehmen	5	1	900	1'080	0
305	Betriebssysteme inst., konfig. und admin.	5	1	900	1'080	0
101	Webauftritt erstellen und veröffentlichen	5	1	900	1'080	40
127	Server betreiben	5	2	900	1'080	15
130	LAN ausmessen und prüfen	5	2	900	1'080	40
105	Datenbanken mit SQL bearbeiten	5	2	1'000	1'200	15
184	Netzwerksicherheit implementieren	5	3	1'000	1'200	55