

Grundsätzliches

Es gibt ab 2022 nur noch einen ÜK Preis, welcher für jedes Modul gleich ist, da ZLI seit 2021 allen Kursleitenden unabhängig der Komplexität des Moduls dasselbe Honorar bezahlt. Das mögliche Kursmaterial wird separat verrechnet. ZLI Mitglieder profitieren von einem Rabatt.

Der kantonale Berufsbildungsfond (BBF) zahlt einen Beitrag pro Kursteilnehmertag an die kantonalen ÜK Zentren aus. Der Betrag ist gemäss der ÜK Pauschale der SBBK (Informatik/Mediamatik/ICTFachleute Fr. 60.—pro Tag) festgelegt. Der Beitrag gilt für das Kursjahr 2022/23 (nur für Firmen im Kanton Zürich) und wird bei regulärem Besuch direkt auf der ÜK Rechnung ausgewiesen.

Module		ZLI Mitglied	Nicht-Mitglied
Informatik 2014:	304, 305, 101, 307, 127, 130, 105, 335, 223, 340, 184	200.--/Kurstag	240.--/Kurstag
Informatik 2021:	187, 106, 188, 184, 294, 295, 210, 223, 335, 190, 109, 185	25.--/Lektion	30.--/Lektion
Betriebsinformatik:	304, 305, 101, 127, 130, 105, 184		
Mediamatik BIVO 2019:	101, 272, 269, 289, 276		
ICT Fachfrau/Fachmann:	304, 305, 260, 261		

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	1'200	1'440	0
304	Einzelplatz Computer in Betrieb nehmen	6	1	1'200	1'440	0
305	Betriebssysteme inst., konfig. und admin.	6	1	1'200	1'440	0
261	Funktion von ICT-Benutzer-Endgeräten in Netzinfrastruktur gewährleisten	6	2	1'200	1'440	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	1'000	1'200	40
272	Printprodukte entwerfen und umsetzen	5	2	1'000	1'200	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	1'000	1'200	0
106	Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten	5	1	X	X	1'000	1'200	15
294	Frontend einer interaktiven Webapplikation realisieren	5	2	X		1'000	1'200	0
295	Backend für Applikationen realisieren	5	2	X		1'000	1'200	0
188	Services betreiben, warten und überwachen	5	2		X	1'000	1'200	15
184	Netzwerksicherheit implementieren	5	2		X	1'000	1'200	55
109	Dienste in der Public Cloud betreiben und überwachen	5	2		X	1'000	1'200	0
210	Public Cloud für Anwendungen nutzen	5	2	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	0 (Buch aus 184)
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

Grün = Pflicht, weiss = Wahlpflicht

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	1'000	1'200	0
305	Betriebssysteme inst., konfig. und admin.	5	1	1'000	1'200	0
101	Webauftritt erstellen und veröffentlichen	5	1	1'000	1'200	40
127	Server betreiben	5	2	1'000	1'200	15
130	LAN ausmessen und prüfen	5	2	1'000	1'200	40
105	Datenbanken mit SQL bearbeiten	5	2	1'000	1'200	15
184	Netzwerksicherheit implementieren	5	3	1'000	1'200	55

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

Modul	Bezeichnung	Tage	Lehrjahr	API	SYS	Preis Mitglied	Preis Nicht-Mitglied	Material
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