

Was ist ein ÜK?

ÜK heisst ausgeschrieben "Überbetrieblicher Kurs" und ist seit 1980 ein Bestandteil der beruflichen Ausbildung (Ausbildungsbetrieb, Berufsschule und ÜK). Der Besuch der ÜK ist obligatorisch, sie werden durch die OdA (Organisationen der Arbeitswelt oder einfacher gesagt, die Berufsverbände) durchgeführt.

Wer ist der ILV?

Seit 1995 übernimmt der ILV (Informatik Lehrbetriebsverband – OdA ICT beider Basel) die Planung und Koordination der ÜK in enger Zusammenarbeit mit der GIBM (Gewerblich Industrielle Berufsfachschule Muttenz) und den beiden Ämtern für Berufsbildung und Berufsberatung der Kantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft.

ÜK- Module

Insgesamt finden 7 ÜK- Module in den ersten 2 Lehrjahren statt. Eine detaillierte Aufstellung finden Sie nachfolgend (Abbildung 1). Ein ÜK- Modul dauert immer 40 Lektionen und wird innerhalb von 2 Wochen abgeschlossen. Innerhalb dieser 2 Wochen ist der Lernende 5 Tage im ICT-Werk, dem Kurszentrum der ILV in Münchenstein.

Wichtig! Diese Kurstage finden neben den regulären Schultagen statt!

ÜK- Kurstermine

Die jeweils aktuellen Kurstermine können auf der ILV Website eingesehen werden und als PDF-Dokument herunter geladen werden.

ÜK- Kurskosten für Mitglieder (abhängig v. kantonalen Subventionen)

1 Modul à 5 Kurstage: CHF 650.00 für BL/BS/ZH-Mitglieder
 CHF 890.00 für AG-Mitglieder
 CHF 950.00 für SO/BE-Mitglieder

Kontakte zur ILV

Präsident Marcel Rothen	praesident@ilv.ch 061 552 63 79
Ausbildungsleiter Martin Kropik	kursleitung@ilv.ch 061 416 95 05
Geschäftsstelle Christa Kropik	info@ilv.ch 061 416 95 05

Weiterführende Informationen

www.ilv.ch

Auf unserer Website finden Sie immer die aktuellsten Daten und Informationen

ÜK- Module während der Ausbildung

Ausrichtung	Betriebsinformatik	Systemtechnik	Applikations-entwicklung
1. Semester	304 Personalcomputer in Betrieb nehmen	304 Personalcomputer in Betrieb nehmen	304 Personalcomputer in Betrieb nehmen
	305 Multiusersystem installieren	305 Multiusersystem installieren	305 Multiusersystem installieren
2. Semester	117 Informatik- Netzinfrastruktur	117 Informatik- Netzinfrastruktur	117 Informatik- Netzinfrastruktur
	123 Serverdienste in Betrieb nehmen	123 Serverdienste in Betrieb nehmen	123 Serverdienste in Betrieb nehmen
3. Semester	127 Server betreiben	127 Server betreiben	307 Interaktive Website erstellen
	340 Virtuelle Server aufsetzen	340 Virtuelle Server aufsetzen	
4. Semester	130 LAN ausmessen und prüfen	130 LAN ausmessen und prüfen	326 Objektorientiert entw. + implem.
			154 Applikationen für die Produktion
5. Semester			
6. Semester			

Abbildung 1