

## Was ist ein ÜK?

---

ÜK heisst ausgeschrieben "Überbetrieblicher Kurs" und ist seit 1980 ein Bestandteil der dualen 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 die ILV?

---

Seit 1995 übernimmt die ILV (Informatiker Lehrmeister Vereinigung 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-Land.

## ÜK- Module

---

Insgesamt finden 8 ÜK- Module statt. Eine detaillierte Aufstellung finden Sie nachfolgend (Abbildung 1). Ein ÜK- Modul dauert immer 40 Lektionen (Ausnahme Modul 326 mit 80 Lektionen) und wird innerhalb von 2 Wochen abgeschlossen. Innerhalb dieser 2 Wochen ist der Lernende 5 Tage im IT-LearnCenter, dem Kurszentrum der ILV. 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

---

1 Modul à 40 Lektionen: CHF 1000.00 für Nicht-Mitglieder / CHF 750.00 für ILV-Mitglieder  
1 Modul à 80 Lektionen (326): CHF 2000.00 für Nicht-Mitglieder / CHF 1500.00 für ILV-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	info@ilv.ch 061 416 95 05

## Weiterführende Informationen

---

[www.ilv.ch](http://www.ilv.ch)

Auf unserer Website finden Sie immer die aktuellsten Daten und Informationen

## ÜK- Module während der Ausbildung

Ausrichtung	Generalist	System	Applikation
1. Semester	108 Elektronisches Gerät aufbauen	108 Elektronisches Gerät aufbauen	108 Elektronisches Gerät aufbauen
	304 Personalcomputer in Betrieb nehmen	304 Personalcomputer in Betrieb nehmen	304 Personalcomputer in Betrieb nehmen
2. Semester	305 Multiusersystem installieren	305 Multiusersystem installieren	305 Multiusersystem installieren
	117 Peer-to-Peer Netzwerk	117 Peer-to-Peer Netzwerk	117 Peer-to-Peer Netzwerk
3. Semester	123 Serverdienste in Betrieb nehmen	123 Serverdienste in Betrieb nehmen	
	126 Peripheriegeräte im Netzwerkbetrieb	126 Peripheriegeräte im Netzwerkbetrieb	
4. Semester	130 LAN ausmessen und prüfen	130 LAN ausmessen und prüfen	
	131 Arbeitspaket aus einem IT-Projekt	131 Arbeitspaket aus einem IT-Projekt	131 Arbeitspaket aus einem IT-Projekt
5. Semester			326 Objektorientiert entwerfen
			326 Objektorientiert entwerfen
6. Semester			154 Applikationen für die Produktion

Pflichtmodul

Grundlagenmodul

Schwerpunktmodul

Im 7. und 8. Semester finden keine ÜK- Module mehr statt.