### Projektarbeit

Im zweiten Schuljahr erstellt jeder Schüler unter Betreuung von Fachlehrern in Einzelarbeit oder in einer Kleingruppe eine selbständige Abschlussarbeit, welche am Ende der Ausbildung präsentiert wird.

## Fachpraktischer Bereich

Der hohe Praxisanteil von 12 Wochenstunden sichert den Erfolg im theoretischen Unterricht in den Fächern Elektronik, Programmiertechnik sowie Informations- und Kommunikationstechnik.

### Betriebspraktikum

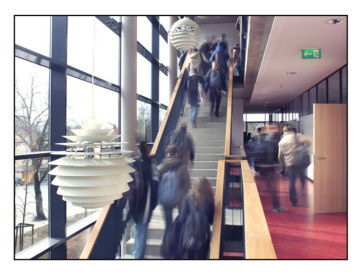
Zur Ergänzung der schulischen Ausbildung leisten die Schüler ein mind. 4-wöchiges ausbildungsbezogenes Praktikum in einem Betrieb ab.

## Weiterbildungsmöglichkeiten nach dem Berufskolleg BKI

Studium an einer Fachhochschule/Hochschule/ Dualen Hochschule (Voraussetzung: Bestandene Fachhochschulreifeprüfung).

Verkürzte Ausbildung zum Fachinformatiker ohne Besuch der Berufschule.

Technikerausbildung nach zweijähriger Berufserfahrung.



### Wo finden Sie uns?

Unsere Schule befindet sich im Stadtbezirk Schwenningen der Großen Kreisstadt Villingen-Schwenningen. Wir sind mit dem Linienbus (Haltestelle Feintechnikschule) bzw. mit der Bahn (Bahnhof Schwenningen/10 Min.) oder dem Ringzug (Haltestelle Eisstadion/5 Min.) gut zu erreichen.

Die Schule verfügt über einen Kiosk. Außerdem können unsere Schüler in der nahe gelegenen Mensa der Hochschulen zu Mittag essen.

Staatliche Feintechnikschule mit Technischem Gymnasium

Rietenstr. 9 78054 Villingen-Schwenningen

Telefon 07720 8334-0 Telefax 07720 8334-149

@: info@feintechnikschule.de

Weitere aktuelle Informationen finden Sie unter: www.feintechnikschule.de



## 2 jähriges Berufskolleg

für Informations- und Kommunikationstechnik



### Bildungsziel

Der IuK-Assistent gehört zu den Berufen mit höherem Anspruch an Wissen im Kernbereich der Informations- und Kommunikationstechnologie. Dazu erhalten Sie eine solide, systematische und aktuelle Ausbildung. Der Theorieunterricht wird durch eine fachliche Ausbildung in Elektronik- und PC-Labors begleitet, so dass ein enger Theorie-Praxis-Bezug gewährleistet wird.

## Ausbildungsabschlüsse

- Staatlich geprüfte/r Assistent/in für Informations- und Kommunikationstechnik
- Erwerb der Fachhochschulreife durch Zusatzunterricht in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik.

## Dauer und Unterrichtsbeginn

- Vollzeitform, 2 Jahre, pro Schuljahr ca.
  40 Wochen mit 33–35 Wochenstunden und
  4–6 Wochenstunden für den Zusatzunterricht
- Beginn jeweils zum Schuljahresanfang nach den Sommerferien

### Kosten

- Kein Schulgeld
- Zinsverbilligte Darlehen nach dem Ausbildungsförderungsgesetz (Info: BAföG-Stelle beim Landratsamt)

### Stundentafel

Fächerbezeichnung	Stundenzahl	
	1. Jahr	2. Jah

#### **Fachtheorie**

Programmiertechnik	2	3
Informationstechnik	3	3
Kommunikationstechnik		
Elektronik	3	_
Datenbanken		
Ergänzende Fächer	2	3

### Fachpraxis/Labor

Programmiertechnik		3
Kommunikationstechnik	3	4
Elektronik	3	_
Informationstechnik	3	3
Projektarbeit		2

#### Allgemeine Fächer

Deutsch		
Englisch	1	1
Mathematik		
Religion/Ethik	1	1
Wirtschaftskunde		
Betriebswirtschaftslehre	1	1

### **Fachhochschulreife**

Deutsch 2	1	2
Englisch 2	1	2
Mathematik 2		2

## Aufnahmevoraussetzungen

Mittlerer Bildungsabschluss, wie z.B. Realschul- oder Werkrealschulabschluss, Fachschulreife oder Gymnasium mit Versetzung von Klasse 9 nach 10 (G8) bzw. von Klasse 10 nach 11 (G9)

# Anmeldung

Bewerbungen sind dabei im Rahmen eines zentralen Bewerbungsverfahrens online abzugeben.

Alle Informationen zu diesem Online-Verfahren finden Sie auf unserer Homepage unter

www.feintechnikschule.de/berufskolleg

Anmeldeschluss ist der 01. März jeden Jahres

