

## Projektarbeit

Im zweiten Schuljahr erstellt jeder Schüler unter Betreuung von Fachlehrern in Einzelarbeit 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, Programmier technik sowie Informations- und Kommunikationstechnik.

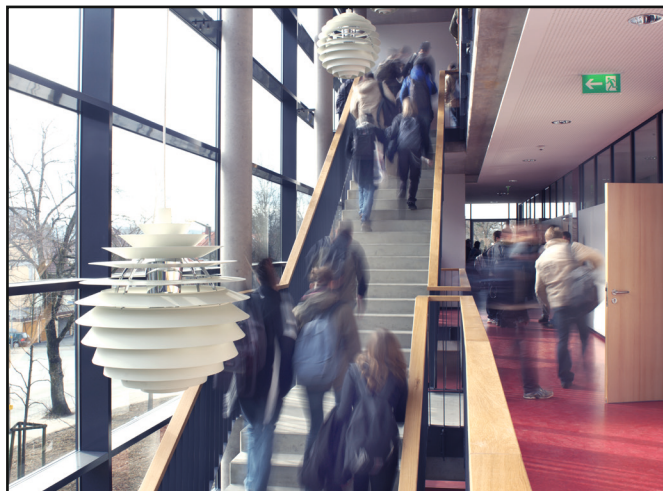
## Betriebspraktikum

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).

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*

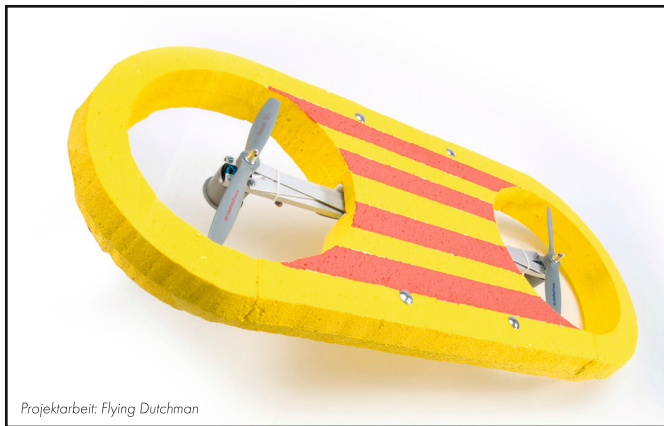
*Telefon 07720 8334-0  
Telefax 07720 8334-149*

*@: [info@feintechnikschule.de](mailto:info@feintechnikschule.de)*

Weitere aktuelle Informationen finden Sie  
unter: [www.feintechnikschule.de](http://www.feintechnikschule.de)

# 2-jähriges Berufskolleg

für Informationstechnik



Projektarbeit: Flying Dutchman

## Bildungsziel

Der informationstechnische 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 Informationstechnik
- 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)

## Studentafel

Fächerbezeichnung	Stundenzahl	
	1. Jahr	2. Jahr
<b>Fachtheorie</b>		
Programmiertechnik	2	3
Informationstechnik	3	3
Kommunikationstechnik	3	4
Elektronik	3	—
Datenbanken	1	2
Ergänzende Fächer	2	3
<b>Fachpraxis/Labor</b>		
Programmiertechnik	3	3
Kommunikationstechnik	3	4
Elektronik	3	—
Informationstechnik	3	3
Projektarbeit	—	2
<b>Allgemeine Fächer</b>		
Deutsch	1	1
Englisch	1	1
Mathematik	4	—
Religion/Ethik	1	1
Wirtschaftskunde	1	2
Betriebswirtschaftslehre	1	1
<b>Fachhochschulreife</b>		
Deutsch 2	1	2
Englisch 2	1	2
Mathematik 2	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](http://www.feintechnikschule.de/berufskolleg)

Anmeldeschluss ist der 01. März jeden Jahres

