

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, Programmieretechnik sowie Informations- und Kommunikationstechnik.

Betriebspraktikum

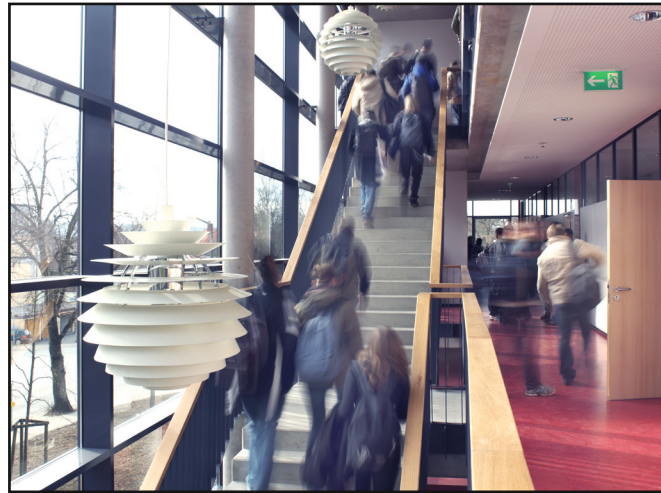
Zur Ergänzung der schulischen Ausbildung leisten die Schüler ein mind. 4-wöchiges ausbildungsbezogenes Praktikum in einem Betrieb ab.

Weiterbildungsmöglichkeiten nach dem Berufskolleg BKI

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

Verkürzte Ausbildung zum Fachinformatiker ohne Besuch der Berufsschule.

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*

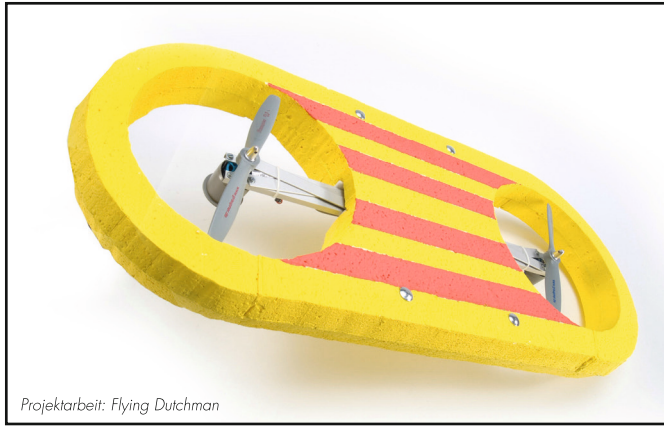
*Telefon 07720 8334-0
Telefax 07720 8334-149*

@: info@feintechnikschule.de

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

2jähriges Berufskolleg

für Informations- und Kommunikationstechnik



Projektarbeit: Flying Dutchman

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. Jahr
Fachtheorie		
Programmiertechnik	2	3
Informationstechnik	3	3
Kommunikationstechnik	3	4
Elektronik	3	—
Datenbanken	1	2
Ergänzende Fächer	2	3
Fachpraxis/Labor		
Programmiertechnik	3	3
Kommunikationstechnik	3	4
Elektronik	3	—
Informationstechnik	3	3
Projektarbeit	—	2
Allgemeine Fächer		
Deutsch	1	1
Englisch	1	1
Mathematik	4	—
Religion/Ethik	1	1
Wirtschaftskunde	1	2
Betriebswirtschaftslehre	1	1
Fachhochschulreife		
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

Anmeldeschluss ist der 01. März jedes Jahres

