

STUNDENTAFEL

2 JÄHRIGES BERUFSKOLLEG
INFORMATIONSS- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Fach		Schuljahr	1. Schuljahr	2. Schuljahr
Allgemeinbildung	Religion		1	1
	Deutsch I		1	1
	Englisch I		1	1
	Wirtschafts- und Sozialkunde		1	2
Fachtheorie	Mathematik I		4	-
	Elektronik		3	-
	Programmiertechnik		2	3
	Informationstechnik		3	3
	Kommunikationstechnik		3	4
	Projektarbeit		-	2
Fachpraxis	Praktikum Elektronik		3	-
	Praktikum Programmiertechnik		3	3
	Praktikum Informationstechnik		3	3
	Praktikum Kommunikationstechnik		3	4
Wahlpflichtbereich			4	6
Summe			35	33
Wahlfächer (Fachhochschulreife)	Deutsch II		1	2
	Englisch II		2	2
	Mathematik II		2	2



Anmeldung

Hubert-Sternberg-Schule
Parkstr. 7
69168 Wiesloch

Telefon: 06222 / 3055-100
Fax: 06222 / 3055-101
E-Mail: poststelle@hss-wiesloch.schule.bwl.de
www.hss-wiesloch.de



2 jähriges Berufskolleg Informations- und Kommunikationstechnik



Hubert-Sternberg-Schule
Wiesloch

Mach Deinen Weg!

Das zweijährige Berufskolleg für Informations- und Kommunikationstechnik ist das ideale Angebot für junge Menschen, die Interesse an Technik haben. Speziell an der Kommunikations- und Informationstechnik.

Zielsetzung des 2BKI

- Abgeschlossene Berufsausbildung mit dem Titel „**Technischer Assistent**“
- **Fachhochschulreife**, die durch den Besuch von **Zusatzunterricht** in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik möglich ist und mit einer **Zusatzprüfung in diesen 3 Fächern** erworben werden kann. Sie berechtigt zum Studium an Hochschulen sowie an der Dualen Hochschule.

Abschlüsse

- anerkannter **Beruf: staatlich geprüfter Assistent für Informations- und Kommunikationstechnik**
- **Fachhochschulreife** nach **Zusatzprüfung**

Mach Deinen Weg!

Dauer

- **2 Jahre** Vollzeitunterricht mit Theorie und großem Praxisanteil

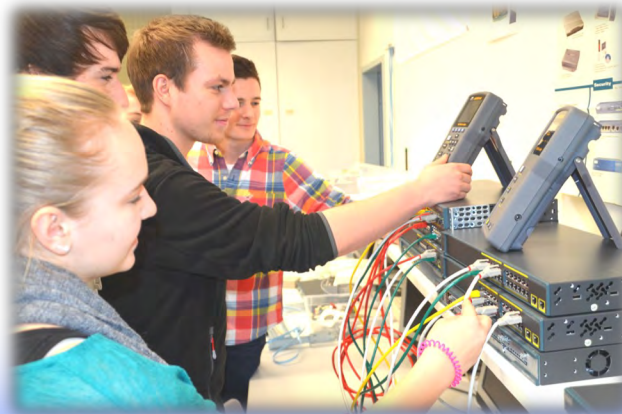
Bildungsinhalte

Im Theorieunterricht und in der Fachpraxis erlernen die Schüler den Umgang mit

- Verschiedene Betriebssysteme
- Mikroprozessoren und Mikrocomputer
- LAN- und WLAN-Technologien
- Kommunikationsnetze
- strukturierten bzw. objektorientierten Programmiersprachen
- Webtechnologien und Webdesign

Das erworbene Wissen wird in vielfältigen Projekten vertieft.

Die Schüler beschäftigen sich darüber hinaus mit dem aktuellen Thema Industrie 4.0 und den sogenannten „smart factories“, den vernetzten Fabriken .



Aufnahmebedingungen

- **Realschulabschluss** oder gleichwertiger Bildungsstand, z. B.
 - Versetzung in die Klasse 11 eines Gymnasiums
 - Abschluss einer zweijährigen Berufsfachschule
 - Abschluss der Werkrealschule

Kosten

Der Schulbesuch ist **unentgeltlich**. Es besteht Lehrmittelfreiheit.

Bewerbung

Bewerbungen für das kommende Schuljahr sind bis spätestens 1. März möglich.

Benötigt werden:

- **Aufnahmeantrag** (in der Schulverwaltung oder per download)
- **Tabellarischer Lebenslauf**
- **Kopie des Abschlusszeugnisses** bzw. der Halbjahresinformation

