

**Zweijährige Berufsfachschule für  
Labortechnik**

**(2BFLt)**

**Sie ...**

streben einen **mittleren Bildungsabschluss** an?

interessieren sich für einen Beruf im Bereich  
Chemie wie Chemikant/in, Chemielaborant/in?

Dann kommen Sie an die

**Johanna-Wittum-Schule**

in die

Zweijährige Berufsfachschule  
für Labortechnik

**(2BFLt)**

**Zweijährige Berufsfachschule für  
Labortechnik**

**(2BFLt)**

**Anmeldung**

Johanna-Wittum-Schule  
Zweijährige Berufsfachschule für  
Labortechnik

**(2BFLt)**

Kaulbachstraße 34  
75175 Pforzheim

**Anmeldeschluss: 1. März**

**Weitere Auskünfte**

**Abteilungsleitung**

StD'in Carmen Farr

Telefon 07231 / 39-1730

Sprechzeit: nach Vereinbarung

E-Mail: [carmen.farr@stadt-pforzheim.de](mailto:carmen.farr@stadt-pforzheim.de)

**Sekretariat**

Telefon 07231/39-2363 oder  
07231/39-1686

Fax 07231/39-2579

E-Mail [jws@stadt-pforzheim.de](mailto:jws@stadt-pforzheim.de)

Homepage [www.johanna-wittum-schule.de](http://www.johanna-wittum-schule.de)

Stand: Oktober 2017

**Zweijährige Berufsfachschule  
für Labortechnik**

**(2BFLt)**



**Johanna-Wittum-Schule**

**Kaulbachstr. 34  
75175 Pforzheim**



## Zweijährige Berufsfachschule für Labortechnik (2BFLt)

### Ausbildungsziel

Die Zweijährige Berufsfachschule für Labortechnik ist eine Vollzeitschule, die zur Fachschulreife, einem dem Realschulabschluss gleichwertigen **mittleren Bildungsabschluss**, führt. Neben einer vertieften Allgemeinbildung wird den Schülern eine gründliche berufsvorbereitende Bildung, insbesondere für Laboranten- und Assistenzberufe, vermittelt.

### Aufnahmevoraussetzungen

1. Abschlusszeugnis der Hauptschule oder des Berufseinstiegsjahres oder
2. Versetzungszeugnis in Klasse 10 der Realschule oder des Gymnasiums des neunjährigen Bildungsgangs oder in Klasse 9 des achtjährigen Bildungsgangs oder, sofern keine Versetzung erfolgen konnte,
3. das Abgangszeugnis der Klasse 9 der Realschule oder des Gymnasiums (G 9) oder nach der Klasse 8 des Gymnasiums des achtjährigen Bildungsgangs, wobei in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch ein Durchschnitt von 4,0 erreicht sein muss und in höchstens einem dieser Fächer die Note „mangelhaft“ erteilt sein darf oder
4. der Nachweis eines in der Nummer 1, 2 oder 3 genannten gleichwertigen Bildungsstandes oder
5. sofern noch Schulplätze zur Verfügung stehen: Bewerber mit dem Versetzungszeugnis in die Klasse 9 der Werkreal- oder Hauptschule, wenn im Versetzungszeugnis in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch jeweils die Note „befriedigend“ erzielt wurde.

### Bewerbungsunterlagen

- Aufnahmeantrag (siehe Homepage)
- Tabellarischer Lebenslauf mit vollständigen Angaben über den bisherigen Bildungsweg und ein Lichtbild
- Kopie Ihrer Ausweispapiere
- Beglaubigte Zeugniskopie

## Zweijährige Berufsfachschule für Labortechnik (2BFLt)

Studentafel	Schuljahr	
	1.	2.
<b>Pflichtbereich</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Allgemeiner Bereich</b>	<b>17</b>	<b>17</b>
Religionslehre	2	1
Deutsch	3	2
Englisch	3	4
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	2
Mathematik	3	4
Biologie	2	2
Sport	2	2
<b>Profilbereich</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
Berufsfachliche Kompetenz (Chemie, Labortechnik)	5	5
Berufspraktische Kompetenz (Laborpraxis)	8	8
<b>Wahlpflichtbereich</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Physik	2	2
Berufliches Vertiefungsfach	2	2
<b>Summe</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
<b>Wahlfächer z. B.</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Textverarbeitung		

Die Wahlpflichtfächer und die Wahlfächer richten sich nach den jeweiligen schulischen Voraussetzungen.

## Zweijährige Berufsfachschule für Labortechnik (2BFLt)

### Besondere Regelungen der Ausbildungs- und Prüfungsordnung

Die Aufnahme erfolgt auf Probe. Die Klassenkonferenz entscheidet am Ende des 1. Halbjahres auf Grund der Noten im Halbjahreszeugnis über das Bestehen der Probezeit.

Am Ende des 1. Schuljahres findet ein 14-tägiges Praktikum statt.

### Prüfung zum Erwerb der Fachschulreife

Die zentrale Abschlussprüfung umfasst folgende Teile:

- Die schriftliche Prüfung in den Kernfächern (Deutsch, Mathematik, Englisch und Berufsfachliche Kompetenz)
- Die praktische Prüfung in der Berufspraktischen Kompetenz
- Die mündliche Prüfung

### Anerkennung, Weiterbildung

Der Einstieg in ein Ausbildungsverhältnis eines anerkannten Ausbildungsberufes in diesem Bereich wird durch die jeweiligen fachtheoretischen und fachpraktischen Fächer erleichtert.

Der Abschluss der Zweijährigen Berufsfachschule für Labortechnik kann als erstes Ausbildungsjahr bei der Ausbildung zum/zur Chemielaborant/in angerechnet werden.

Der Erwerb der Fachschulreife ermöglicht den Anschluss an das Berufskolleg oder die Beruflichen Gymnasien.