

## AUSBILDUNGSWEG

### Beruf

**Berufsabschluss:**  
**Pharmazeutisch-technische/r  
Assistent/in**  
mit oder ohne Fachhochschulreife

### Prüfung

Apothekenpraxis  
Praktische Ausbildung in der Apotheke  
Dauer: 6 Monate



### Ausbildung

**Schulabschlussprüfung**  
mit oder ohne Zusatzprüfung zum  
Erwerb der Fachhochschulreife

Berufskolleg für Pharmazeutisch-  
technische Assistenten (einschließlich  
4 Wochen Berufspraktikum)

**Dauer: 2 Jahre**  
mit oder ohne Zusatzunterricht zum  
Erwerb der Fachhochschulreife



### Voraussetzung

**Mittlerer Bildungsabschluss**  
z.B. Realschulabschluss, Versetzung  
in die Klasse 11 des Gymnasiums (G9)  
oder Versetzung in die Klasse 10 des  
Gymnasiums (G8), Fachschulreife,  
9+3 Abschluss, Qualifizierter Bildungs-  
abschluss

NEBEN DER FÖRDERUNG DER  
**PERSÖNLICHKEIT** STEHT  
DIE FACHLICHE **QUALIFIKATION**  
IM MITTELPUNKT.  
DAFÜR IST UNSERE SCHULGEMEIN-  
SCHAFT GEPRÄGT VON EINER  
KULTUR DES **VERTRAUENS**, DER  
**ACHTUNG**, DES **RESPEKTS**  
UND DER **WERTSCHÄTZUNG**.

**Kreisberufsschulzentrum Ellwangen**  
Gewerbliche, Hauswirtschaftliche  
und Kaufmännische Schule

Berliner Straße 19  
73479 Ellwangen

Telefon 07961 872-0  
Fax 07961 872-190  
E-mail [info@kbsz-ellwangen.de](mailto:info@kbsz-ellwangen.de)

[www.kbsz-ellwangen.de](http://www.kbsz-ellwangen.de)



## Zweijähriges Berufskolleg Pharmazeutisch-technische Assistenten

FÜR SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER MIT  
MITTLEREM BILDUNGSABSCHLUSS



**KREISBERUFSSCHULZENTRUM ELLWANGEN**

# PHARMAZEUTISCH-TECHNISCHE/R ASSISTENT/IN

## BERUFSPROFIL

### Schwerpunkte:

- Arzneimittelwirkung und Arzneimitteltherapie
- Prüfung von Arzneigrundstoffen
- Herstellung von Arzneimitteln

### Ellwanger Profil:

- Zytostatikaherstellung
- Weiterbildungsmöglichkeit an der Universität Reading in Großbritannien

### Berufliche Einsatzmöglichkeiten:

- Öffentliche Apotheke
- Krankenhausapotheke
- Pharmaindustrie
- Pharmaberater

### Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten:

- Arzneimittelberatung und -bewertung
- Zytostatikaherstellung in Theorie und Praxis

## PROFIL DER SCHULE

### Ihre Vorteile

- kein Schulgeld
- qualifizierte und geprüfte Fachlehrer
- über 30-jährige Erfahrung
- moderne Ausstattung

### Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel:

#### Bahn:

- Ulm - Ellwangen - Crailsheim - Würzburg
- Stuttgart - Schwäbisch Gmünd - Aalen - Ellwangen - Crailsheim - Ansbach
- Donauwörth - Aalen - Ellwangen
- Heilbronn - Schwäbisch Hall - Crailsheim - Ellwangen

#### Bus:

- Fahrbussystem zu den Städten und Gemeinden des Ostalbkreises

## AUSBILDUNGSMATERIAL

Fach	1. Jahr	2. Jahr
<b>1. Pflichtfächer</b>		
<b>1.1. Allgemeiner Bereich</b>		
Religionslehre	1	1
Deutsch I	1	1
Englisch I	1	1
Wirtschafts- und Sozialkunde	1	1
<b>1.2. Fachtheoretischer Bereich</b>		
Arzneimittelkunde	4	3
Allgemeine und pharmazeutische Chemie	3	2
Galenik	2	1,5
Botanik und Drogenkunde	1,5	1
Gefahrstoff-, Pflanzenschutz- und Umweltschutzkunde	1	1
Medizinproduktkunde	0,5	1
Ernährungskunde und Diätetik	-	1
Körperpflegekunde	-	1
Physikalische Gerätekunde	1	-
Mathematik I (fachbezogen)	2	-
Pharmazeutische Gesetzes- u. Berufskunde	1	1
<b>1.3. Fachpraktischer Bereich</b>		
Chemisch-pharmazeutische Übungen einschl. Untersuchungen von Körperflüssigkeiten	6	6
Galenische Übungen	6	6,5
Übungen zur Drogenkunde	1	2
Apothekenpraxis inkl. EDV	1	2
<b>2. Wahlfächer</b>		
<b>2.1. Zusatzunterricht zum Erwerb der Fachhochschulreife</b>		
Deutsch II	1	2
Englisch II	2	2
Mathematik II	3	3

Arzneimittel-Herstellung im Apotheken-Labor

