



### **Ziel der Ausbildung:**

Fachschulreife (Mittlere Reife)

Vorbereitung auf Berufe im Gesundheits- und Pflegebereich

(Kranken-/Altenpfleger(in), Diätassistent(in),

im medizinisch-technischen Bereich (MTA, PTA) und

im Verwaltungsbereich von Gesundheitseinrichtungen und Arztpraxen

(Arzt-, Zahnarzt-, Tierarzt- und Apothekenhelfer(in)

Kann als erstes Ausbildungsjahr zur Arzt- und Zahnarzhelferin anerkannt werden

### **Aufnahmevoraussetzungen:**

1. Hauptschulabschluss oder Abschluss des Berufseinstiegsjahrs oder

2. Versetzung in die Klasse 10 der Realschule oder des Gymnasiums des neunjährigen Bildungsganges oder Versetzung in die Klasse 9 des Gymnasiums des achtjährigen Bildungsganges

3. Abgang nach Klasse 9 der Realschule oder des Gymnasiums des neunjährigen Bildungsganges oder Abgang nach Klasse 8 des Gymnasiums des achtjährigen Bildungsganges, wobei jeweils in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik ein Durchschnitt von 4,0 erreicht sein muss und in höchstens einem dieser Fächer die Note "mangelhaft" erteilt sein darf, oder

4. dem Nachweis eines den Nummern 1, 2 oder 3 gleichwertigen Bildungsstands.

Sofern nach der Aufnahme aller Bewerber mit den Voraussetzungen 1-4, noch nicht alle Plätze an der Schule besetzt sind, kann der Schulleiter außerdem Bewerber mit dem Versetzungszeugnis in die Klasse 9 der Werkreal- oder Hauptschule aufnehmen, wenn im Versetzungszeugnis in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik jeweils mindestens die Note "befriedigend" erzielt wurde.

### **Zur Aufnahme sind vorzulegen:**

• **Anmeldeformular** • **Lebenslauf (tabellarisch)** • **Kopie des Zeugnisses**

### **Unterrichtsfächer:**

#### **Pflichtbereich**

Religionslehre, Deutsch, Englisch, Geschichte mit  
Gemeinschaftskunde, Sport, Mathematik, Chemie

#### **Profilbereich**

Berufsfachliche Kompetenz (Gesundheitslehre,  
Wirtschaftslehre, Pflege), Projektkompetenz

Berufspraktische Kompetenz (Übungen zur Pflege,  
Labortechnologie, Nahrungszubereitung, Textverarbeitung)

#### **Wahlpflichtbereich**

Betriebspraktikum; Physik, Biologie, Ernährungslehre mit  
Diätetik

---