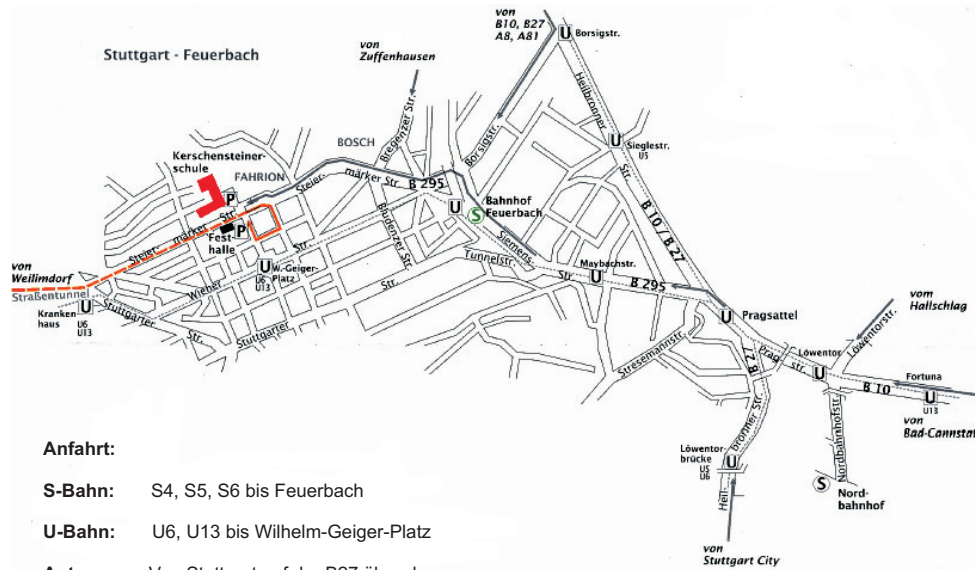


So finden Sie uns:



Anfahrt:

S-Bahn: S4, S5, S6 bis Feuerbach

U-Bahn: U6, U13 bis Wilhelm-Geiger-Platz

Auto: Von Stuttgart auf der B27 über den Pragsattel und ab da auf die B295 in Richtung Feuerbach fahren. Auf der Steiermärker Straße in Feuerbach vor der Tunnelabfahrt rechts abbiegen. Die Schule liegt nach ca. 100 m rechts, Tiefgaragenplätze sind vorhanden.

Informationen zur Ausbildung



NITIG
Technisches Gymnasium
Angewandte
Naturwissenschaften

Allgemeine Hochschulreife +

**Pharmazeutisch-technischer Assistent/
Pharmazeutisch-technische Assistentin**

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE UND BERUFSAUSBILDUNG ZUR PHARMAZEUTISCH-TECHNISCHEN ASSISTENTIN ZUM PHARMAZEUTISCH-TECHNISCHEN ASSISTENTEN (PTA)

Das *Technische Gymnasium - Angewandte Naturwissenschaften (NTG)* vermittelt eine Doppelqualifikation:
- die allgemeine Hochschulreife (Abitur)
und
- eine Berufsausbildung zur/zum PTA.

Absolventinnen und Absolventen, die nicht studieren wollen, können im erlernten Beruf arbeiten. Andererseits bietet die Berufsausbildung Studierenden Vorteile und Sicherheiten während des Studiums. Durch die fundierte theoretische und praktische Ausbildung ergeben sich in jedem Fall gute Startchancen für Berufstätigkeit und Studium.

Berufsbild

Pharmazeutisch-technische Assistentinnen und Assistenten sind gefragte Mitarbeiter/innen in der Apotheke.

Ihre **Haupttätigkeit** besteht heute in der Abgabe von Arzneimitteln. Information und Beratung über deren Anwendung gehören selbstverständlich dazu. Daneben ist die handwerkliche Tätigkeit in der Arzneimittelherstellung und -prüfung noch immer gefragt.

Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten bieten u.a. die Krankenhausapotheke, die pharmazeutische Industrie und Universitätsinstitute.

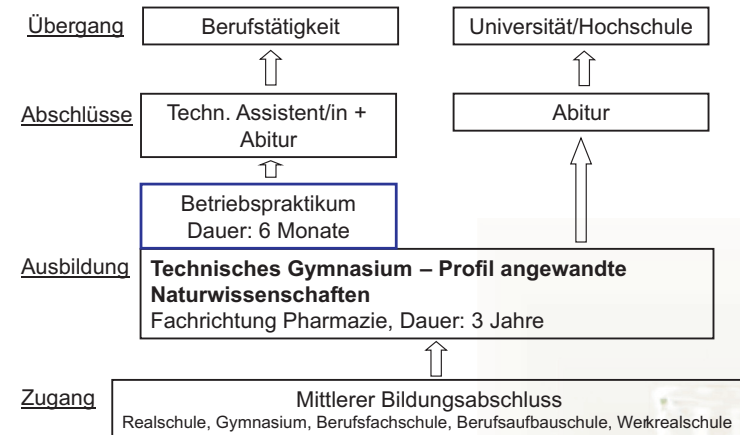
Schulische Ausbildung

PTA besitzen eine **breite Grundlagen-ausbildung** in den verschiedenen Bereichen der Pharmazie. Ihre Kenntnisse eröffnen ihnen daher Arbeitsfelder in der Apotheke und in der Industrie.

Die **fachtheoretische Ausbildung** umfasst die Themengebiete Arzneimittelkunde, Pharmazeutische Chemie, Galenik, Botanik und Drogenkunde, Gefahrstoff-, Pflanzenschutz- und Umweltkunde, Medizinproduktkunde, Ernährungskunde und Diätetik, Körperpflegekunde, Physikalische Gerätekunde, Mathematik, Pharmazeutische Gesetzes- und Berufskunde. Die Schülerinnen und Schüler erhalten hier eine fundierte theoretische Grundlage für Berufstätigkeit und Studium.

In engem Zusammenhang zur Theorie steht die **fachpraktische Ausbildung** im labortechnischen Praktikum. An ausgewählten Versuchen und Verfahren werden die Schülerinnen und Schüler in die Grundlagen der Analytik und der Arzneimittelherstellung eingeführt.

Die **allgemein bildenden Fächer** Deutsch, Englisch, Französisch, Geschichte mit Gemeinschaftskunde/ Wirtschaftslehre und Religion bzw. Ethik sichern die Studierfähigkeit der Absolventinnen und Absolventen.



Aufnahmevoraussetzung:

- Mittlerer Bildungsabschluss* mit einem Notendurchschnitt von mind. 3,0 in den Fächern Deutsch, Englisch, Mathematik, naturwissenschaftliches Arbeiten oder Chemie oder
- Versetzung in die Oberstufe eines Gymnasiums.

* Realschule, Berufsfachschule, Berufsaufbauschule, Werkrealschule

Altersbegrenzung:

max. 18 Jahre bei Ausbildungsbeginn (21 Jahre bei abgeschlossener Berufsausbildung)

Ausbildungsdauer:

3 Jahre + 6 Monate Betriebspraktikum

Die allgemeine Hochschulreife, die am NTG erworben wird, ist bundesweit anerkannt.

