

Historie und Aufbau unserer Schule:

Der Thüringer Bildungsverein für Gesundheit und Soziales e.V. (TBV) wurde 1991 mit dem Ziel gegründet, qualifizierte Berufsabschlüsse im pflegerischen und labortechnischen Bereich zu vermitteln. Er ist der Träger der Privaten Höheren Berufsfachschule für Pharmazeutisch-technische und Chemisch-technische Assistenten, die seit 1995 Pharmazeutisch-technische (PTA) und seit 2004 Chemisch-technische Assistenten (CTA) ausbildet. Seit dem Jahr 2001 führen wir die Laborkurse der Mikrotechnologen durch und seit August 2009 sind wir ebenfalls im Bereich überbetriebliche Ausbildung der Chemielaboranten tätig. Seit dem Schuljahr 2012/13 wurde die Biologisch-technische Assistenz (BTA) als weiterer naturwissenschaftlicher Ausbildungsgang eröffnet.

Unter dem Dach der

**Privaten Höheren
Berufsfachschule des**

TBV

3 Ausbildungsgänge für den beruflichen Erfolg in Apotheke und Labor

Pharmazeutisch-technische/r Assistent/in

▪ Fachtheoretischer Unterricht

- Arzneimittelkunde
- Gesetzes- und Berufskunde
- Allgemeine u. Pharmazeutische Chemie
- Galenik, Botanik u. Drogenkunde
- Gefahrstoff-, Pflanzenschutz- u. Umweltschutzkunde
- Medizinproduktkunde
- Ernährungslehre und Diätetik
- Körperpflegekunde
- Physikalische Gerätekunde

▪ Fachpraktischer Unterricht

- Chemisch-pharmazeutische Übungen
- Übungen zur Drogenkunde u. zur Galenik

▪ 2-jährige Berufsausbildung

▪ 6-monatiges Praktikum

▪ Staatlicher Abschluss PTA

**▪ Tätigkeitsfelder in öffentlichen Apotheken/
Krankenhausapotheken, Ämter, Pharmaindustrie**

Chemisch-technische/r Assistent/in

▪ Fachtheoretischer Unterricht

- Allgemeine u. Anorganische Chemie
- Organische, Spezielle u. Analytische Chemie
- Physik / Physikalische Chemie
- Umweltanalytik/Ökologie
- Informatik

▪ Fachpraktischer Unterricht

- Analytische Chemie Praktikum
- Physik / Physikalische Chemie Praktikum
- Umweltanalytik Praktikum
- Spezielle Chemie Praktikum

▪ 2-jährige Berufsausbildung

▪ Staatlicher Abschluss CTA

**▪ Tätigkeitsfelder in der Chemischen u. Bio-
chemischen Industrie, in Forschungslaboren,
im Umweltschutz, bei Behörden u. Ämtern, in
der Lebensmittelüberwachung, der Mess-
technik und in der Qualitätssicherung**

Biologisch-technische/r Assistent/in

▪ Fachtheoretischer Unterricht

- Biologie / Mikrobiologie
- Biotechnologie
- Chemie
- technische Physik
- Mathematik
- Informatik
- Umweltschutz und Ökologie
- Sozialkunde
- Betriebswirtschaftslehre
- Sport
- Deutsch
- Englisch

▪ Fachpraktischer Unterricht

- Biologisches Praktikum
- Chemisches Praktikum
- Biotechnologisches Praktikum
- Informationstechnisches Praktikum

▪ 2-jährige Berufsausbildung

▪ Staatlicher Abschluss BTA

**▪ Tätigkeitsfelder u. a. in Forschungslabors der chem. und
pharmazeutischen Industrie, Qualitätssicherung, Ämter u.
Behörden, Landwirtschaft, Forschungslaboren an
Universitäten u. Hochschulen, Labore für Spezialanalytik,
Technischer Kundenservice, Einrichtungen mit klinischer
Analytik, Firmen mit biotechnologischer Ausrichtung,
Unternehmen die biologische Spezialprodukte herstellen**

Den hohen Beruhsanforderungen an die Beherrschung neuester chemischer und technischer Verfahren trägt die Schule Rechnung, indem ein Großteil der Ausbildung in modern ausgestatteten Laboren stattfindet. Praxisnähe vermittelt auch eine originale Apothekeneinrichtung in der PTA-Ausbildung.

Bei der Auswahl der Lehrkräfte wird großer Wert auf ihre tatsächliche berufliche Tätigkeit und Qualifikation in den jeweiligen Lehrfächern gelegt. Regelmäßig wird der Unterricht ergänzt durch Vorträge und Exkursionen in und von Unternehmen der pharmazeutischen und chemischen Industrie. Des Weiteren sind einige der Lehrkräfte Mitglieder zentraler Prüfungskommissionen sowie Lehrbuchautoren.

Der enge Kontakt zwischen unserer Einrichtung und den Unternehmen ist wechselseitig:

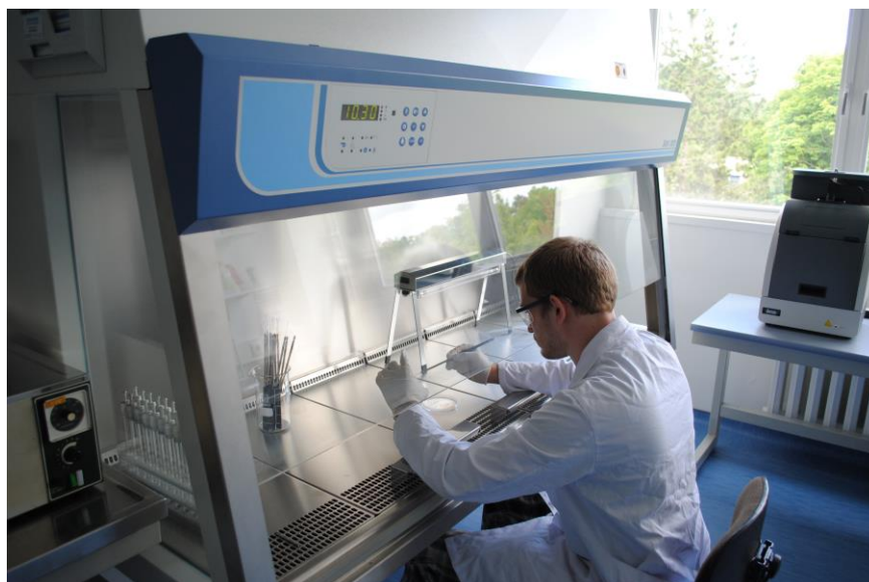
Wir unterstützen unsere Schüler bei der Bewerbung um ein Praktikum und es erreichen uns immer wieder Absolventennachfragen seitens der Unternehmen. Somit gelingt es häufig, Absolventen direkt im Anschluss an die Ausbildung eine Stelle zu vermitteln oder bei der Stellensuche zu unterstützen.

Die Labore und die Apothekeneinrichtung:





Die Bildungsgänge Chemisch-technische und Biologisch-technische Assistenz ermöglichen den Erwerb der Fachhochschulreife für Regelschüler und lässt zudem Qualifikationschancen zu. Dazu gehört beispielsweise ein Studium zum Diplomchemiker (FH) oder Diplombiologen (FH).



Besonderheiten:

In den Ausbildungsgängen Pharmazeutisch- und Chemisch-technische Assistenz besitzt die Schule den Status „Staatlich anerkannte Höhere Berufsfachschule“. Im Bildungsgang Biologisch-technische Assistenz besitzt die Schule den Status „Staatlich genehmigte Höhere Berufsfachschule“.

Standort unserer Schule:

Die Schule selbst ist verkehrsgünstig im Süden Erfurts gelegen, nahe der Regierungsgebäude und der Sporteinrichtungen. In der Nachbarschaft befindet sich ebenfalls ein Wohnheim.

Unsere Kontaktdaten:

Private Höhere Berufsfachschule für
Pharmazeutisch-, Chemisch- und Biologisch-technische Assistenten
des Thüringer Bildungsvereins für Gesundheit und Soziales e.V.
Werner-Seelenbinder-Str. 14
99096 Erfurt

Geschäftsführung: Herr Dr. U. - F. Kuhn
Schulleitung: Herr Dr. U. - F. Kuhn

 Geschäftsführung: 0361 / 60 26 982
 Sekretariat: 0361 / 42 11 878 und 01523 / 36 65 650
 Sekretariat: 0361 / 60 26 983

E-Mail: info@thueringer-bildungsverein.de

http://: www.thueringer-bildungsverein.de