



Angewandte Naturwissenschaften

Am Biotechnologischen, am Ernährungswissenschaftlichen oder am Sozial- und gesundheitswissenschaftlichen Gymnasium im Profil Gesundheit kann die Allgemeine Hochschulreife erworben werden.



Agrarwirtschaft

In der dualen Ausbildung für die Berufe Landwirt/in, Gärtner/in, Florist/in sowie Gartenbaufachwerker/in ist die Albert-Schweitzer-Schule die zuständige Berufsschule mit dem Fachbereich Agrarwirtschaft.



Sozialpädagogik

Der Fachbereich Sozialpädagogik beinhaltet verschiedene Schularten, die zum Berufsabschluss „Staatlich anerkannte/r Erzieher/in“ führen. Im Profil Soziales des Sozial- und gesundheitswissenschaftlichen Gymnasiums kann die Allgemeine Hochschulreife erworben werden.



Hauswirtschaft

Über Berufsorientierungsgänge bietet der Fachbereich Hauswirtschaft Zugang zu den Berufen in diesem Bereich und bietet die dualen Ausbildungen für Hauswirtschafter/in, Fachpraktiker/in Hauswirtschaft und Küche.



Sozialpflege

In diesem Fachbereich gibt es Bildungs-, Ausbildungs- und Weiterbildungsgänge, die auf Pflegeberufe vorbereiten, zu Berufsabschlüssen in Pflege und Sozialpflege führen und zum/zur Fachwirt/in für Organisation und Führung - Schwerpunkt Sozialwesen qualifizieren.



Das Bildungszentrum Albert-Schweitzer-Schule bietet:

- Bildungsgänge, bei denen Schulabschlüsse erworben werden (Hauptschulabschluss, Mittlerer Bildungsabschluss, Fachhochschulreife, Allgemeine Hochschulreife).
- Ausbildungsgänge, bei denen Berufsabschlüsse erreicht werden.
- Weiterbildungsgänge, durch die sich Personen mit abgeschlossener Berufsausbildung weiterqualifizieren.



Biotechnologisches Gymnasium



Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Albert-Schweitzer-Schule
Bildungszentrum
An der Schelmengass 3
78048 Villingen-Schwenningen
Telefon 07721 8993-0
Telefax 07721 8993-13
info@ass-vs.de
www.ass-vs.de

Allgemeines

Das Biotechnologische Gymnasium ist eines der vier Gymnasien an der Albert-Schweitzer-Schule. Es führt zur Allgemeinen Hochschulreife, d. h. mit dem Abitur des BTG können Sie jedes Studienfach an jeder Hochschule studieren.

Im Profillfach Biotechnologie vermitteln wir Kenntnisse über lebende Organismen und ihre Bestandteile sowie deren Nutzung für medizinische, agrartechnische und wirtschaftliche Zwecke. Diese Kenntnisse werden durch Laborübungen vertieft.

Die Datenvielfalt, die die moderne Biotechnologie liefert, wird im Fach Bioinformatik mit Hilfe moderner Computersprachen zugänglich gemacht und ausgewertet.

Das BTG schafft damit beste Voraussetzungen für Studiengänge und Berufe im Bereich der Biotechnologie, Medizin und Pharmazie sowie der Umweltwissenschaften.

Im Biotechnologischen Gymnasium werden die allgemein bildenden Fächer wie z. B. Deutsch und Englisch unterrichtet. Es besteht die Möglichkeit, Fächer wie z. B. Kunst oder Musik zu belegen und evtl. als Prüfungsfächer zu wählen. Außerdem ist es möglich, in der Jahrgangsstufe 1 in einem Seminarkurs wissenschaftliche Arbeitsweisen kennen zu lernen und eine Jahresarbeit zu erstellen. Dieser Seminarkurs kann ein Abiturprüfungsfach ersetzen. Die Voraussetzungen dafür vermitteln wir Ihnen langfristig z. B. durch Methodentage.

Voraussetzungen für die Aufnahme

Alle Schülerinnen und Schüler mit Mittlerer Reife können das BTG besuchen. Das gilt für Absolventen einer Realschule, einer Zweijährigen Berufsfachschule, einer Gemeinschaftsschule oder Werkrealschule. Voraussetzung ist ein Notendurchschnitt von mindestens 3,0 aus den Fächern Englisch, Mathematik und Deutsch, wobei keines dieser Fächer schlechter als ausreichend sein darf.

Bei Gymnasiasten genügt das Versetzungszeugnis in die Klasse 10 oder 11 (G 8) bzw. 11 (G 9).

Anmeldungen für das neue Schuljahr erfolgen ausschließlich im Februar (Stichtag 1. März) online unter <https://anmeldung-bs.rpf.fr.schule-bw.de>. An der Schule erster Priorität müssen eine beglaubigte Kopie des Halbjahreszeugnisses und ein tabellarischer Lebenslauf abgegeben werden.

Haben Sie noch Fragen?

Wünschen Sie weitere Informationen, dann rufen Sie uns an und vereinbaren einen Gesprächstermin mit Herrn Roger Steindamm.
E-Mail: roger.steindamm@ass-vs.de.

Studentafel der Eingangsklasse

▪ Profillfach Biotechnologie	6 Std.
▪ Deutsch	3 Std.
▪ Englisch	3 Std.
▪ Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2 Std.
▪ Wirtschaftslehre	2 Std.
▪ Religionslehre / Ethik	2 Std.
▪ Mathematik	4 Std.
▪ Physik	2 Std.
▪ Chemie	2 Std.
▪ Bioinformatik	2 Std.
▪ Sport	2 Std.

Von den folgenden Fächern ist **mindestens** eines zu besuchen:

▪ Französisch A	3 Std.
▪ Französisch B / Spanisch B	4 Std.
▪ Musik	2 Std.
▪ Bildende Kunst	2 Std.
▪ Sondergebiete der Biowissenschaften	2 Std.
▪ Sondergebiete der Ernährungswissenschaften	2 Std.

Für Schülerinnen und Schüler, die noch keinen Unterricht in einer zweiten Fremdsprache hatten, ist der Besuch von Französisch B oder Spanisch B verbindlich!