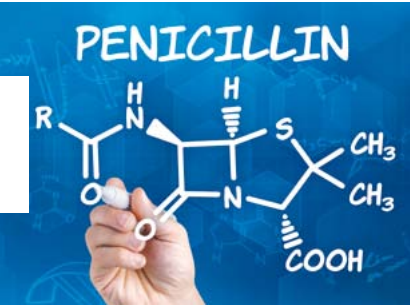


» *Wir planen, dokumentieren und interpretieren Experimente*



**Biotechnologisches
Gymnasium BTG**

Fundiertes biologisch-technisches Wissen –
theoretisch in Projekten und praktisch im Labor.

**Biotechnologisches
Gymnasium BTG**

» **Abiturprüfung**

Variante 1

Mit schriftlicher Prüfung in G/GK oder Rel/Ethik oder WL.

Fächer	Art der Prüfung
1. Biotechnologie	schriftlich
2. Mathematik	schriftlich
3. - Deutsch <i>oder</i> - Fremdsprache (fortgeführt)	schriftlich
4. - Geschichte mit Gemeinschaftskunde <i>oder</i> - Religionslehre bzw. Ethik <i>oder</i> - Wirtschaftslehre	schriftlich
5. Wählbar ist jedes Fach, das durchgängig belegt worden ist (Sekundarstufe II) und nicht bereits schriftlich geprüft wurde	mündlich

Variante 2

Mit mündlicher Prüfung in G/GK oder Rel/Ethik oder WL.

Fächer	Art der Prüfung
1. Biotechnologie	schriftlich
2. Mathematik	schriftlich
3. - Deutsch <i>oder</i> - Fremdsprache (fortgeführt)	schriftlich
4. - Fremdsprache (fortgeführt) <i>oder</i> - Deutsch <i>oder</i> - Chemie oder Physik	schriftlich
5. - Geschichte mit Gemeinschaftskunde <i>oder</i> - Religionslehre bzw. Ethik <i>oder</i> - Wirtschaftslehre	mündlich

Anmerkung: eine besondere Lernleistung (Seminar Kurs oder Wettbewerb) kann das 4. oder 5. Prüfungsfach ersetzen.



» *Labortechnischer Zugang zu den Naturwissenschaften.*



Life Sciences – Schule fürs Leben

Life Sciences – Schule fürs Leben

Haus- und Landwirtschaftliche Schulen

Zähringerstraße 41 · 77652 Offenburg
Fon 0781 805-8200
Fax 0781 805-8229
E-Mail hls.og@ortenaukreis.de
Web www.hls-og.de

Öffnungszeiten des Sekretariats

Montag bis Freitag 09:00 – 12:00 Uhr
Donnerstag 14:00 – 16:00 Uhr

**Haus- und Landwirtschaftliche
Schulen Offenburg**



Biotechnologisches Gymnasium BTG

Berufliches Gymnasium der dreijährigen Aufbauform. Es führt in drei Jahren zur allgemeinen Hochschulreife (Abitur).



» Wir erforschen menschliche und tierische Zellen.



» Wir führen molekularbiologische Verfahren durch.

» Aufnahme

In die Eingangsklasse (Klasse 11) des Biotechnologischen Gymnasiums können aufgenommen werden:

- › Schüler eines Gymnasiums mit dem Versetzungszeugnis nach Klasse 11 bzw. Klasse 10 aus G8.
- › Schüler mit dem erfolgreichen Abschluss:
 - › einer Realschule
 - › einer zweijährigen Berufsfachschule
 - › einer Berufsaufbauschule
- › mit dem am Ende der Klasse 10 an der Hauptschule erworbenen, dem Realschulabschluss gleichwertigen Bildungsstand

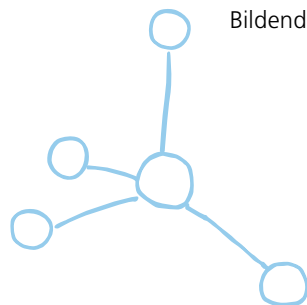
Wenn sie im Mittel der Fächer Deutsch, Englisch und Mathematik mindestens die Note 3,0 und in jedem dieser Fächer mindestens die Note „ausreichend“ erhalten haben. Die Aufnahme ist möglich, wenn der Schüler bei Beginn der Eingangsklasse (Klasse 11) das 19. Lebensjahr oder bei Nachweis einer abgeschlossenen Berufsausbildung das 22. Lebensjahr noch nicht vollendet hat.

» Auskunft, Beratung und Anmeldung

Anmeldeschluss ist der 1. März.

Bitte melden Sie sich online an.
Wie das geht, erfahren Sie auf der Schulhomepage: www.hls-og.de

Bewerber erhalten bis Ende März eine Mitteilung über die Aufnahmeaussichten.



» Unterrichtsfächer BTG

Eingangsklasse (Klasse 11)

	Wochenstunden
Religionslehre bzw. Ethik	2
Deutsch	3
Englisch bzw. Französisch	3
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2
Wirtschaftslehre	2
Mathematik	4
Physik	2
Biotechnologie	6
Chemie	2
Bioinformatik	2
Sport	2

Wochenstunden **30**

Wahlpflichtfächer

Französisch B / Spanisch B / Italienisch B	4
Sondergebiete der Biowissenschaften	2
Musik	2
Bildende Kunst	2

» Jahrgangsstufen 1 und 2

Jeder Schüler belegt die Kernkompetenzfächer Deutsch, Mathematik, sowie die fortgeführte Fremdsprache (i.d.R. Englisch) bzw. die in der Eingangsklasse (Klasse 11) neu begonnene Fremdsprache (Französisch, Italienisch oder Spanisch) mit jeweils 4 Wochenstunden.

Dazu kommen das berufliche Profilfach Biotechnologie (inkl. Laborübungen) mit 6 Wochenstunden, Geschichte mit Gemeinschaftskunde, Religionslehre oder Ethik, Wirtschaftslehre, Bioinformatik, Chemie und Sport. Im Wahlbereich können belegt werden: Bildende Kunst, Musik, profilbezogenes Englisch, Physik, Seminarkurs, Sondergebiete der Biowissenschaften.

» Allgemeine Hochschulreife

Alle Schüler legen die allgemeine Hochschulreife ab. Unter bestimmten Voraussetzungen kann der schulische Teil der Fachhochschulreife zuerkannt werden.

» Studienberechtigungen

1. Die allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium aller Fächer an den Hochschulen aller Bundesländer.
2. Die Fachhochschulreife in Verbindung mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder einem einjährigen Praktikum berechtigt zum Studium an allen Fachhochschulen Baden-Württembergs und den meisten anderen Bundesländern.

