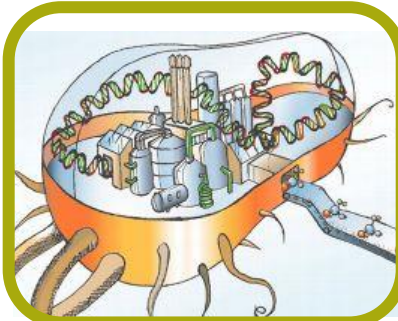




# Rastatt



# Schularten der Anne-Frank-Schule



Für Schüler/innen mit mittlerem Bildungsabschluss  
**Berufliches Gymnasium (Schulabschluss: Abitur)**

Biotechnologisches Gymnasium (BTG)

Sozial- und Gesundheitswissenschaftliches Gymnasium

Profile:

Soziales (SG)

Gesundheit (GG)



- Erzieherausbildung (Berufsziel: Erzieher/in)
- Altenpflegeausbildung (Berufsziel: Altenpfleger/in)

# Struktur des beruflichen Gymnasiums in Baden-Württemberg

**Mittlerer Bildungsabschluss:**

D, E, M: Ø 3,0 od. besser, keine 5

**Gymnasium:**

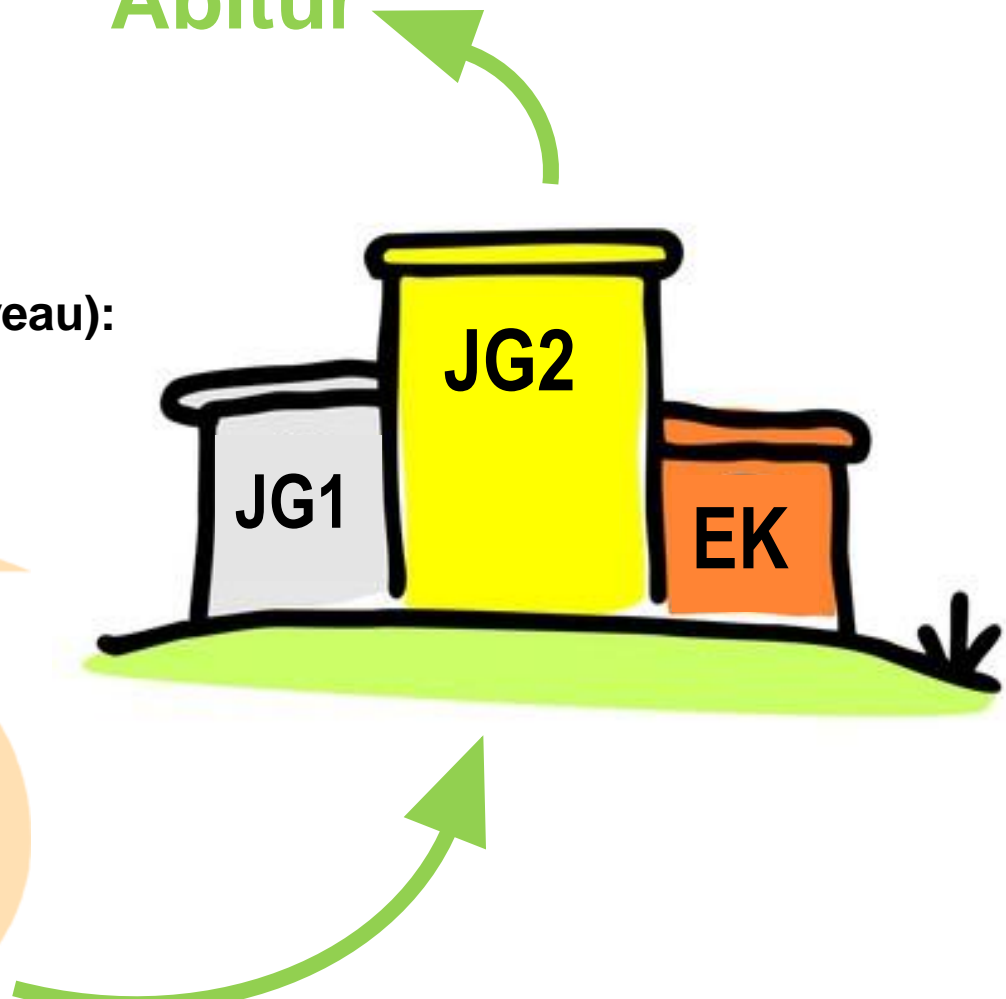
Versetzung in Klasse 10 oder 11

**Gemeinschaftsschule (erhöhtes Niveau):**

Versetzung in Klasse 11



**Abitur**



# Fremdsprachenunterricht an beruflichen Gymnasien

Schüler/innen mit bisher einer Fremdsprache



in der **Eingangsklasse** des beruflichen Gymnasiums zu besuchende Fremdsprachen



+

 Französisch B	oder	 Italiensch B	oder	 Spanisch B
---	------	--	------	--

Englisch / A

weiter Infos: [www.km-bw.de/Service/Publikationen](http://www.km-bw.de/Service/Publikationen)

# Fremdsprachenunterricht an beruflichen Gymnasien

## Schüler/innen mit zwei Fremdsprachen



+



4 Jahre

in der **Eingangsklasse** des beruflichen Gymnasiums zu besuchende Fremdsprache(n);  
die Verpflichtung zum Besuch der zweiten Fremdsprache ist bereits erfüllt



oder /  
und



Französisch / A

Englisch / A

+

freiwillig !



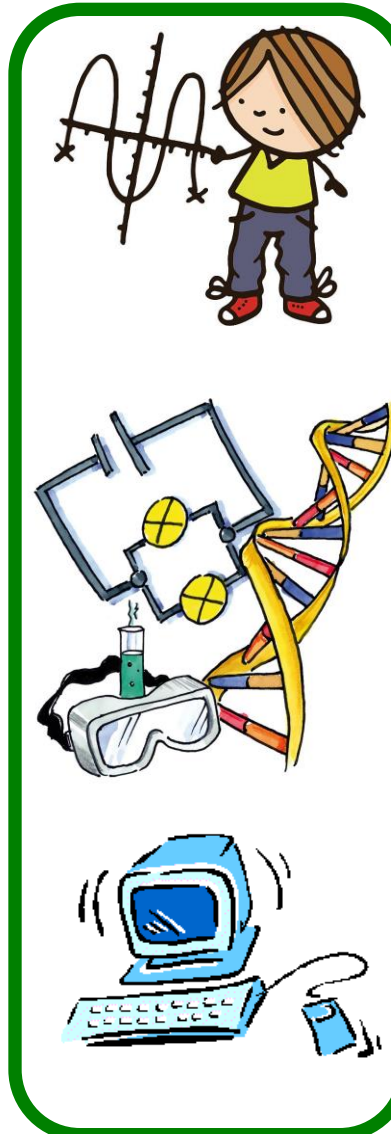
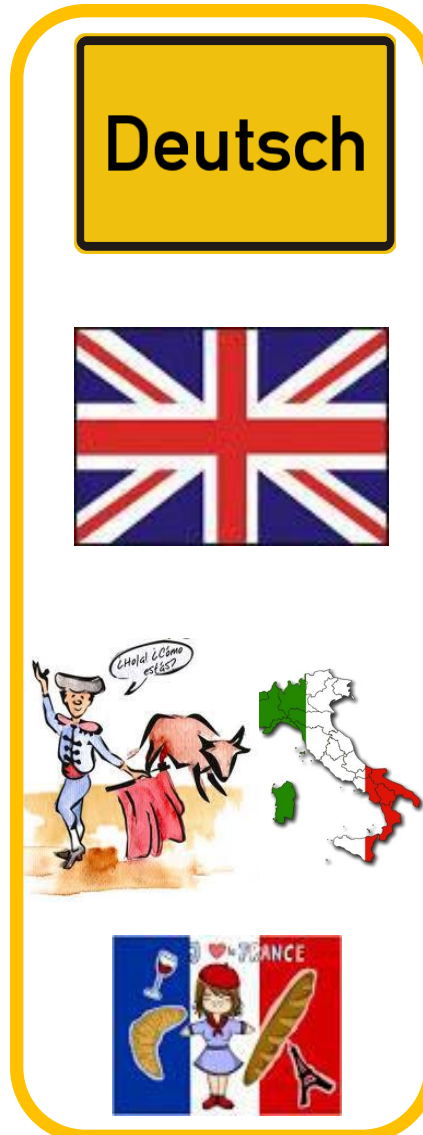
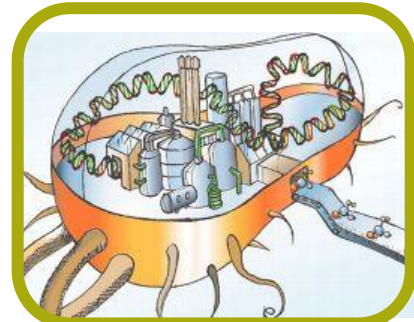
oder



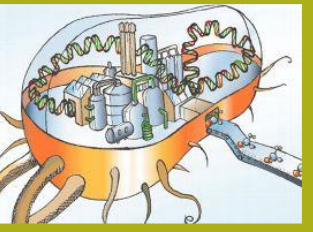
Spanisch B

Italienisch B

# Unterrichtsfächer der Eingangsklasse



# Biotechnologie



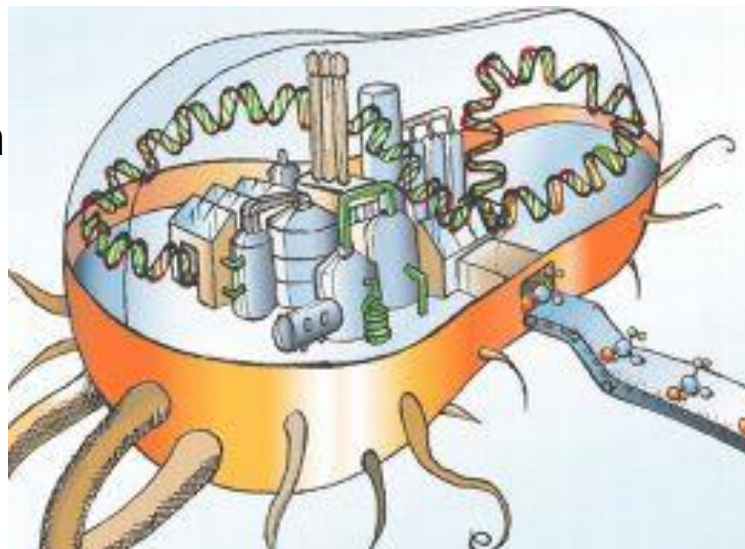
Bau und Funktion  
der Zelle

Weitergabe und Realisation  
der Erbinformation

Praktische Übungen

Zellstoffwechsel

Biotechnische Produktion  
(Fermentation)

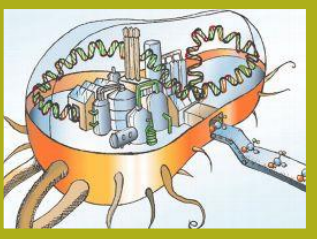


Tumorbiologie

Gentechnik und ihre  
Anwendung:  
- Medizin  
- Pharmazie  
- Umweltschutz  
- Tier- und Pflanzenzüchtung

Reproduktionsbiologie

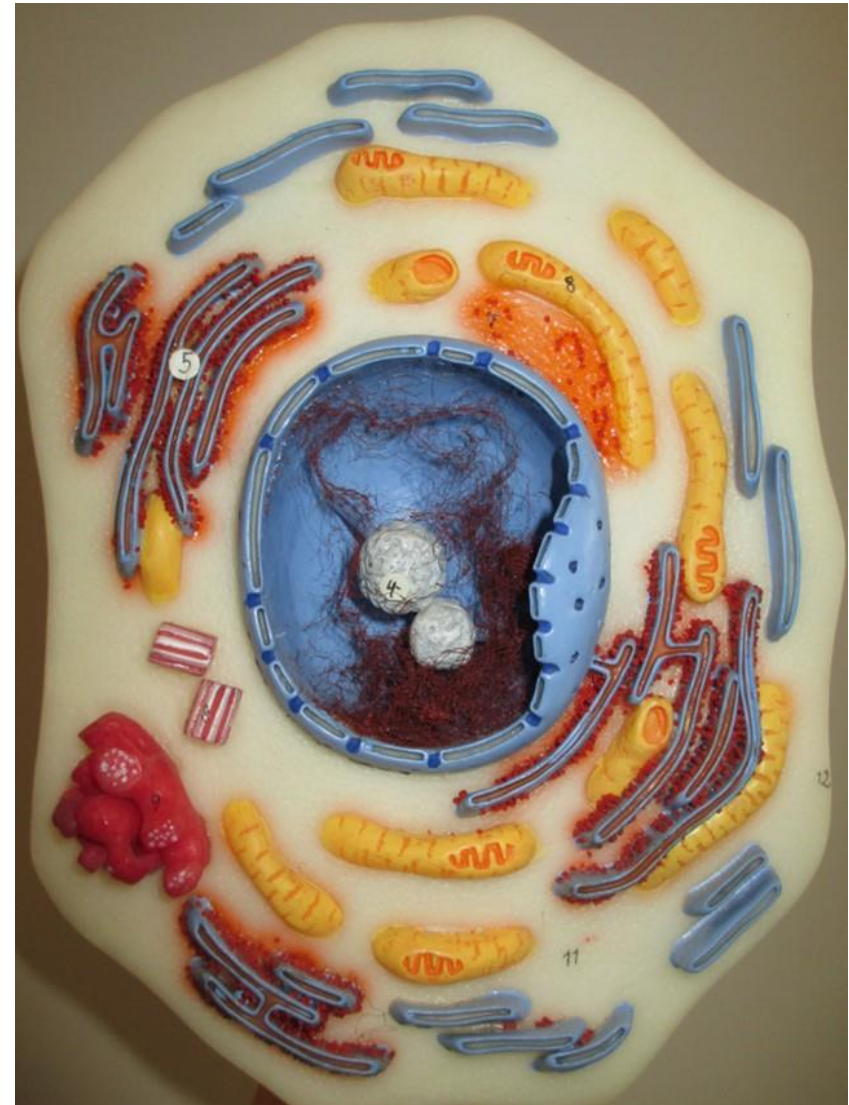
# Biotechnologie



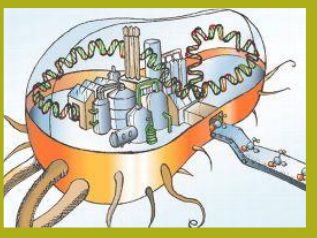
Bau und Funktion  
der Zelle

Praktische Übungen

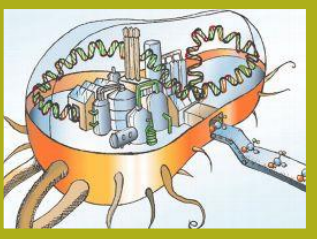
Zellstoffwechsel



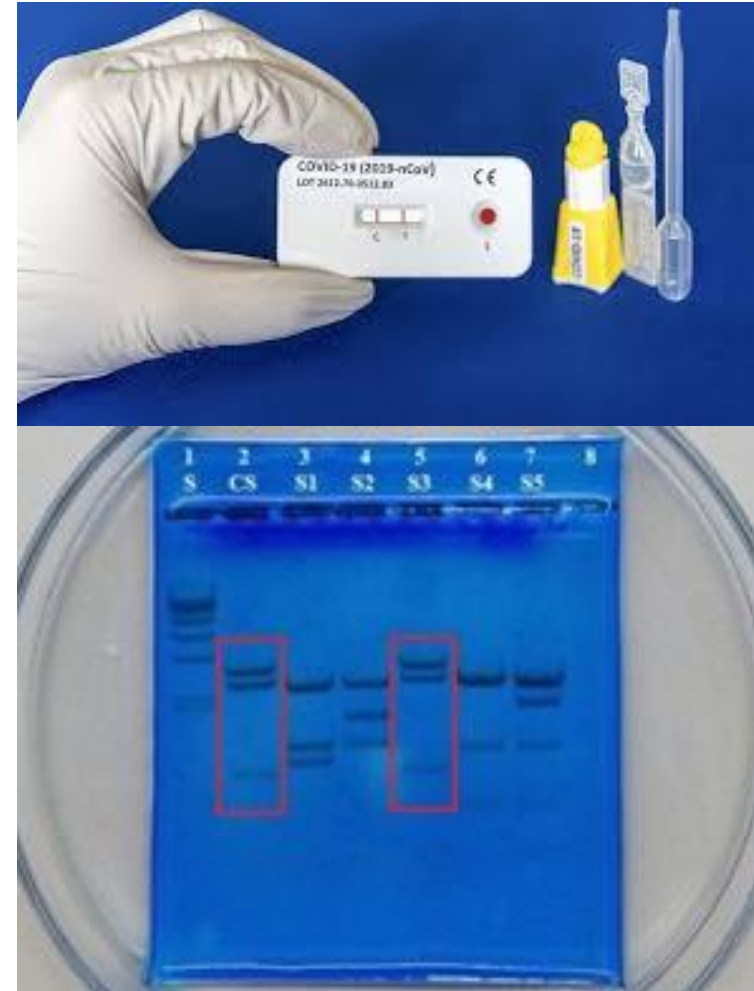
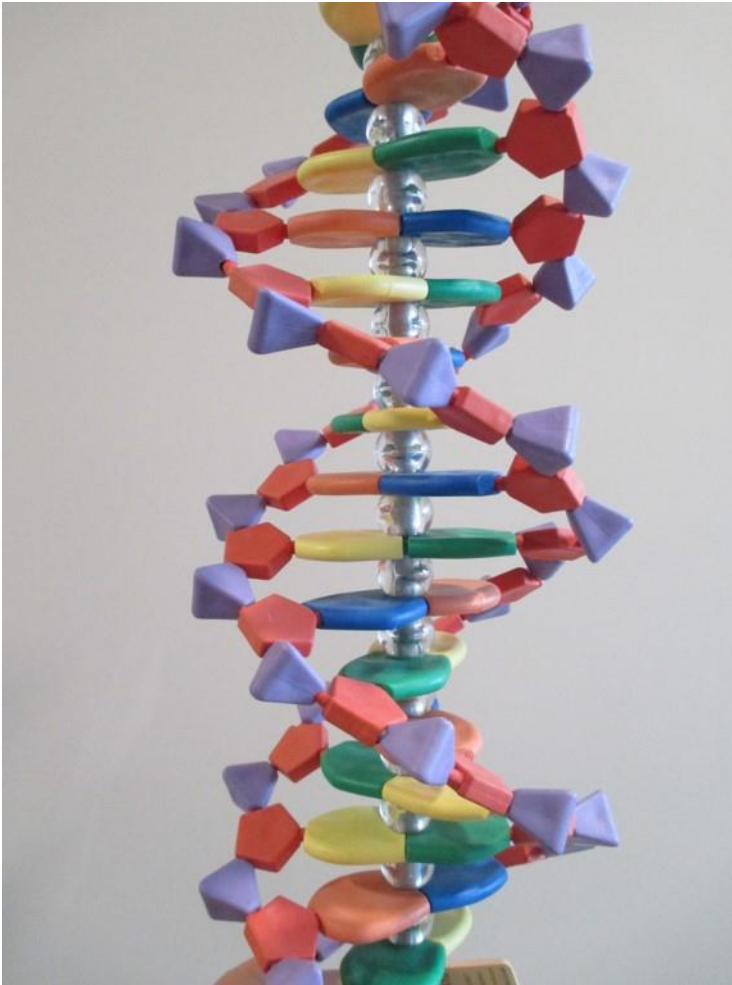
# Biotechnologie



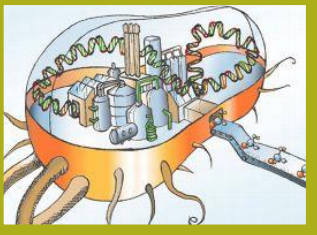
# Biotechnologie



Weitergabe und Realisation  
der Erbinformation



# Biotechnologie

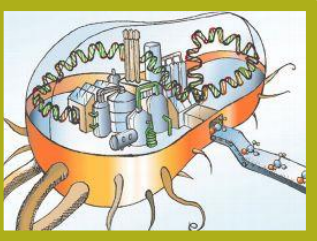


Praktische Übungen

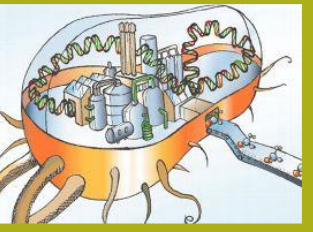
Biotechnische Produktion  
(Fermentation)



# Biotechnologie



# Biotechnologie



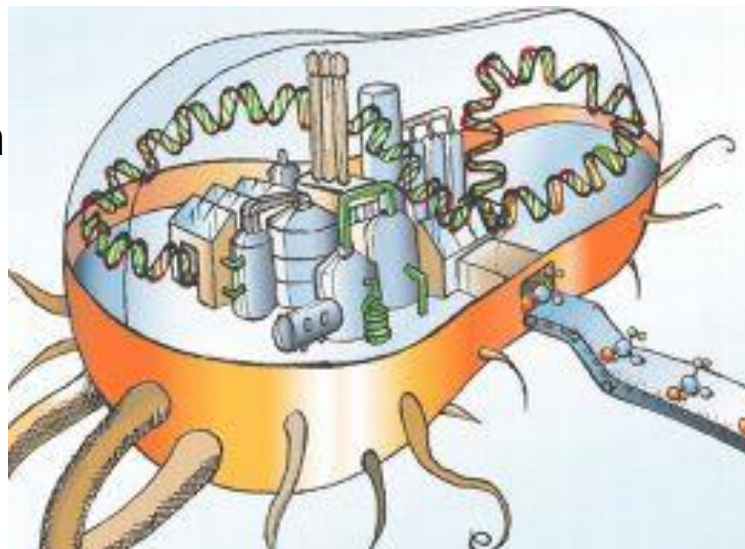
Bau und Funktion  
der Zelle

Weitergabe und Realisation  
der Erbinformation

Praktische Übungen

Zellstoffwechsel

Biotechnische Produktion  
(Fermentation)



Tumorbiologie

Gentechnik und ihre  
Anwendung:  
- Medizin  
- Pharmazie  
- Umweltschutz  
- Tier- und Pflanzenzüchtung

Reproduktionsbiologie



# Pädagogik und Psychologie



Erziehung



Medien

Gruppe



Entwicklung



Kommunikation



Einstellungen



Wesen des Menschen

Forschungs-  
methoden



# Pädagogik und Psychologie



## als Wissenschaft Kooperation mit dem badischen Staatstheater

Geben Sie bitte Ihr Geschlecht an:  
 männlich     weiblich

Geben Sie bitte Ihr Alter an:  
\_\_\_\_\_

Fanden Sie den Piloten sympathisch?  
 ja     eher ja     eher nein     nein

Sind Sie ein gläubiger Mensch?  
 ja     eher ja     eher nein     nein

Haben Sie Wehrdienst oder andere militärischen Dienste geleistet bzw. leisten diese?  
 ja     nein

**BADISCHE STAATS  
KARLSRUHE THEATER**





# Pädagogik und Psychologie



## Sonderpädagogik Kooperation mit der Stephen-Hawkins-Schule





# Pädagogik und Psychologie



Erziehung



Medien

Gruppe



Entwicklung



Kommunikation



Einstellungen



Wesen des Menschen

Forschungs-  
methoden



# Gesundheit und Biologie



Gesundheitswissenschaft

Humanbiologie

Public Health

Therapie



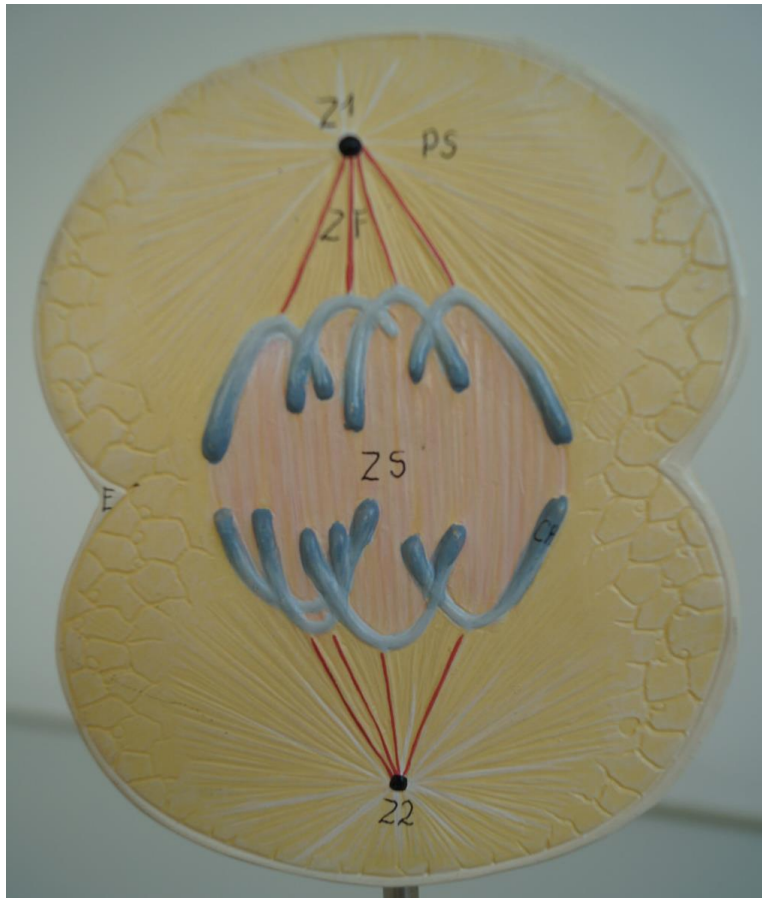
Krankheitslehre

Pflege

Zelle – Baustein des Lebens



# Gesundheit und Biologie



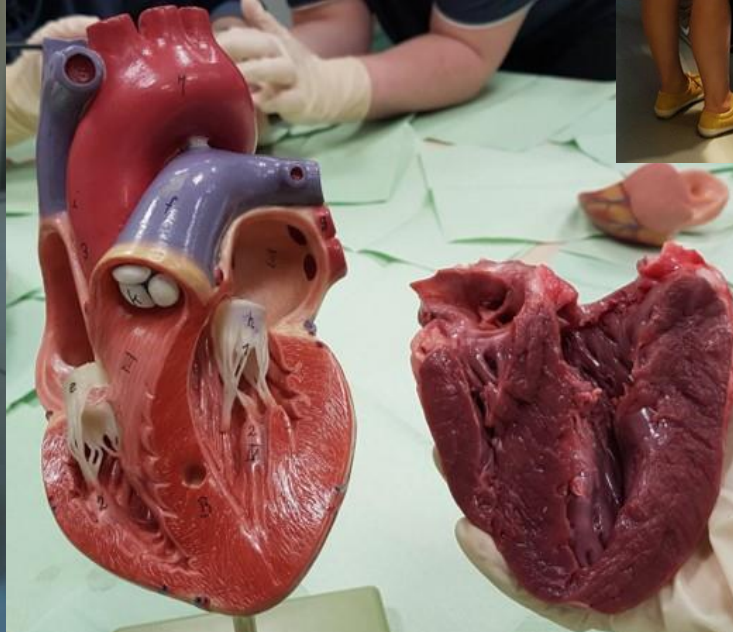
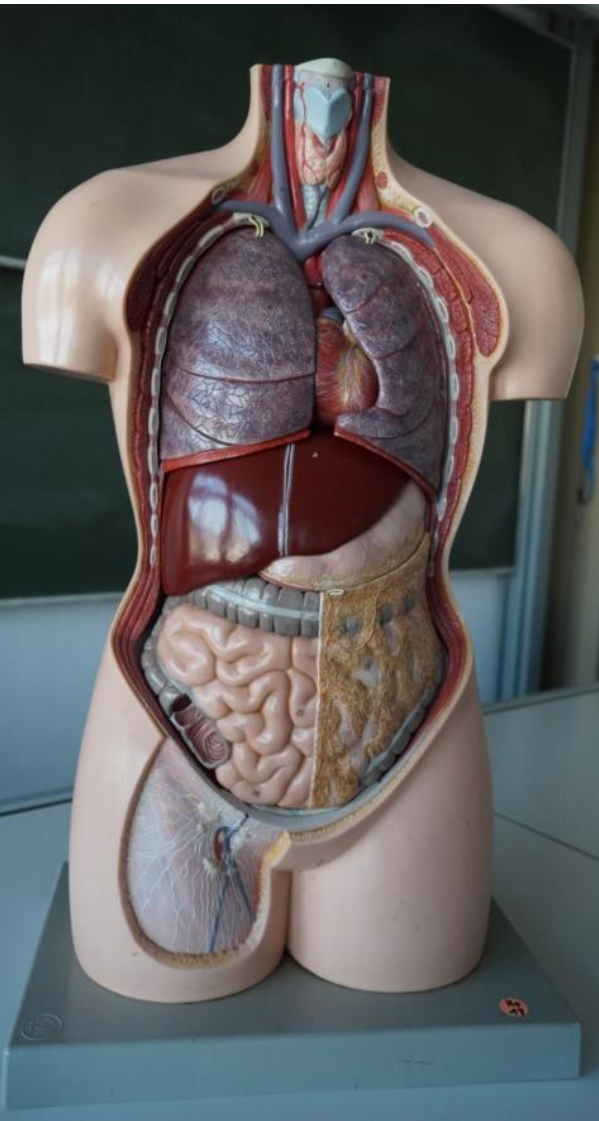
Zelle – Baustein des Lebens



# Gesundheit und Biologie



Anatomie  
und  
Physiologie





# Gesundheit und Biologie



## Gesundheitswissenschaftliche Forschung

Modelle von  
Gesundheit und  
Krankheit



Prävention

Epidemiologie

Rehabilitation





# Gesundheit und Biologie



Gesundheitswissenschaft

Humanbiologie

Public Health

Therapie



Krankheitslehre

Pflege

Zelle – Baustein des Lebens

**Bewerbung ab 25. Januar 2021 mit dem  
Halbjahreszeugnis über Bewo**  
entscheidend für Aufnahme: Abschlusszeugnis  
Anmeldeschluss: 01. März 2021

## Schritt ① Antrag online ausfüllen

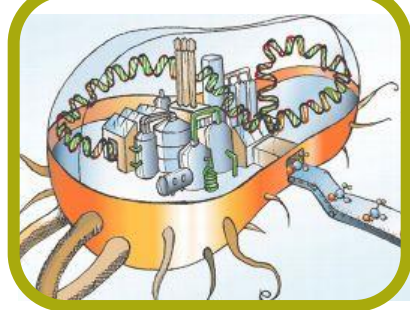
Unter [www.schule-in-bw.de/bewo](http://www.schule-in-bw.de/bewo) finden Sie neben dem Login zu BewO auch aktuelle Informationen zum Bewerbungsvorgang.



The screenshot shows the homepage of the Schule in BW website. At the top, there is a logo of a heraldic shield and the text "Schule in BW". Below the header, there is a navigation bar with four items: "BewO" (highlighted in red), "Schulfinder", "Bildungsnavi", and "Service". A breadcrumb trail "Sie sind hier: »Startseite« »BewO«" is visible. Below the navigation, there is a large image of two young people, a man and a woman, standing in front of bookshelves. Below the image, the text "BewO - Bewerberverfahren Online" is displayed. To the right of the image, a yellow speech bubble contains the text: "ein Aufnahmeantrag für alle beruflichen Gymnasien und BKs! abgeben an Schule 1".

# Wichtige Termine

- **25. Januar 2021** Start der Online-Bewerbung
- **01. März 2021** Bewerbungsschluss (Eingang der schriftlichen Bewerbung an der Schule der 1. Priorität)
- **20. März 2021** Bewerberinfo über vorläufigen Schulplatz
- **12. April 2021** Freischaltung von Bewo für verspätete Bewerber/innen (Warteliste)
- **19. Juli 2021** Spätester Abgabetermin der maßgeblichen Zeugnisse an der betreuenden Schule
- **27. Juli 2021** Zuteilungsergebnis online abrufbarer
- **29. Juli 2021** Zentraler Aufnahmetag an den Schulen



**Gerne können Sie noch Fragen hier im Chat stellen oder uns unter der email**

**[bg-fragen@anne-frank-schule-rastatt.de](mailto:bg-fragen@anne-frank-schule-rastatt.de)**

**erreichen.**

**Auf Bald an der  
Anne-Frank-Schule!**