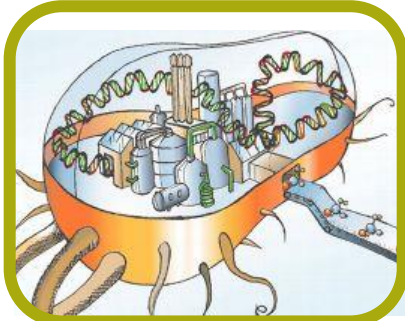




Rastatt





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



Englisch / A

+



Französisch B

oder



Italiensch B

oder



Spanisch B

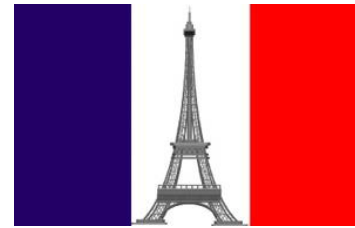
weiter Infos: www.km-bw.de/Service/Publikationen

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



Englisch / A

oder /
und



Französisch / A

+

freiwillig !



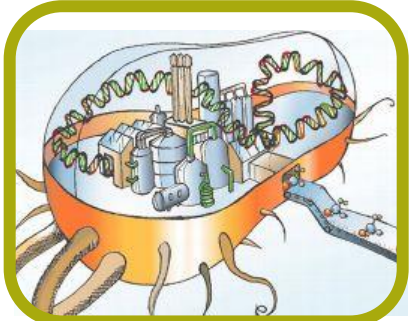
Italienisch B

oder

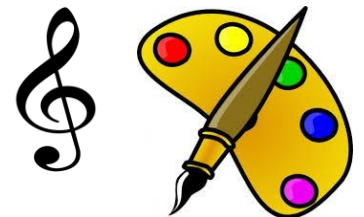
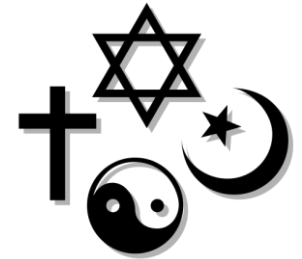
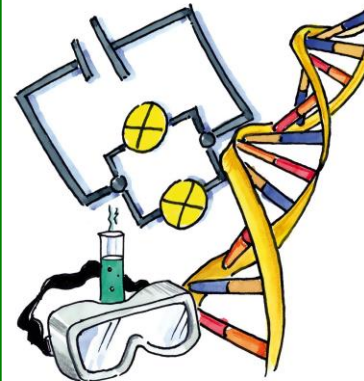
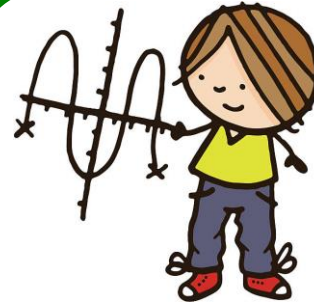
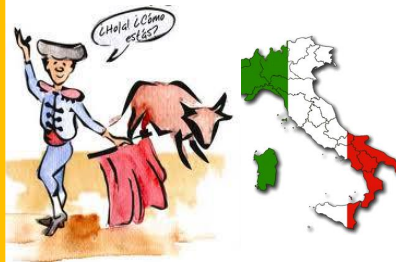


Spanisch B

Unterrichtsfächer der Eingangsklasse



Deutsch



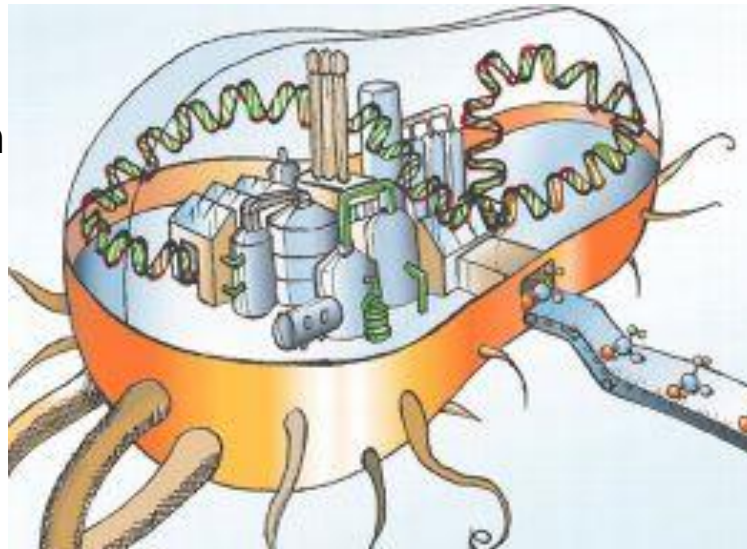
Biotechnologie

Bau und Funktion
der Zelle

Weitergabe und Realisation
der Erbinformation

Praktische Übungen

Zellstoffwechsel



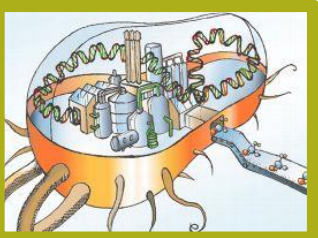
Gentechnik und ihre
Anwendung:

- Medizin
- Pharmazie
- Umweltschutz
- Tier- und Pflanzenzüchtung

Reproduktionsbiologie

Biotechnische Produktion
(Fermentation)

Tumorbiologie

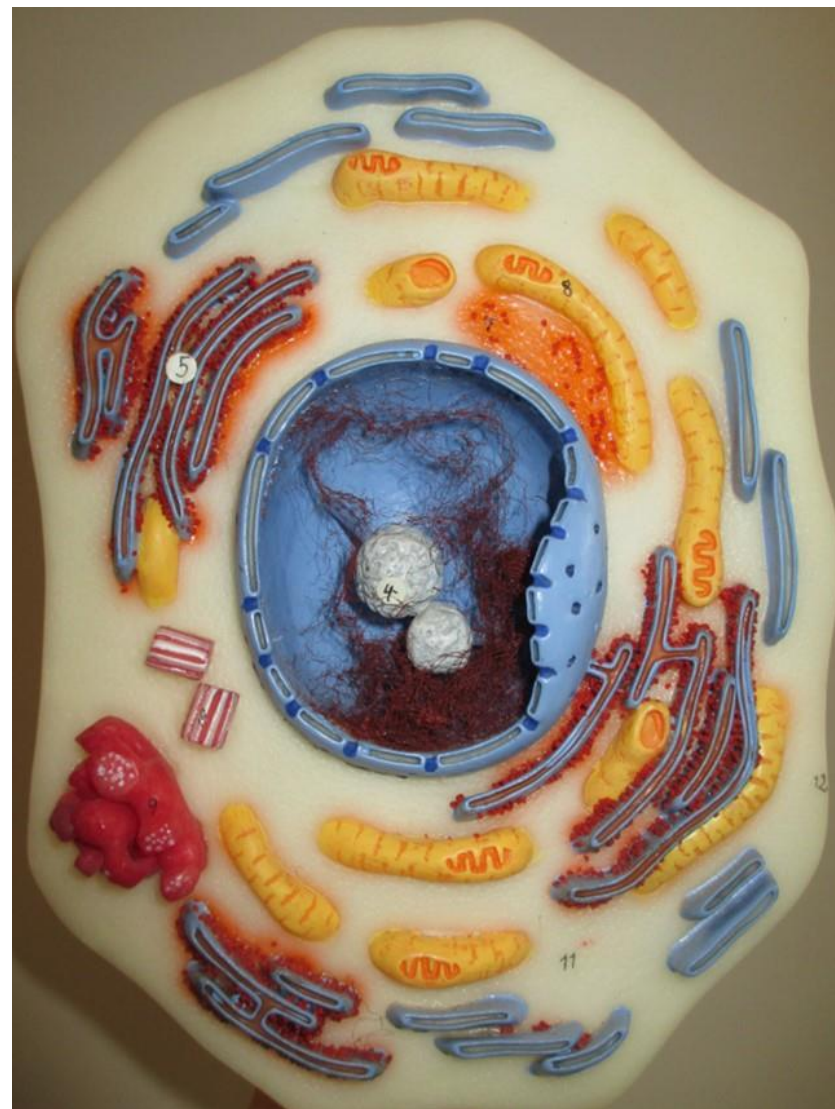


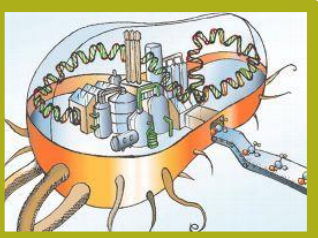
Biotechnologie

Bau und Funktion
der Zelle

Praktische Übungen

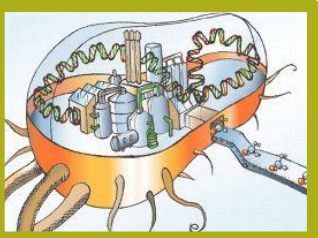
Zellstoffwechsel





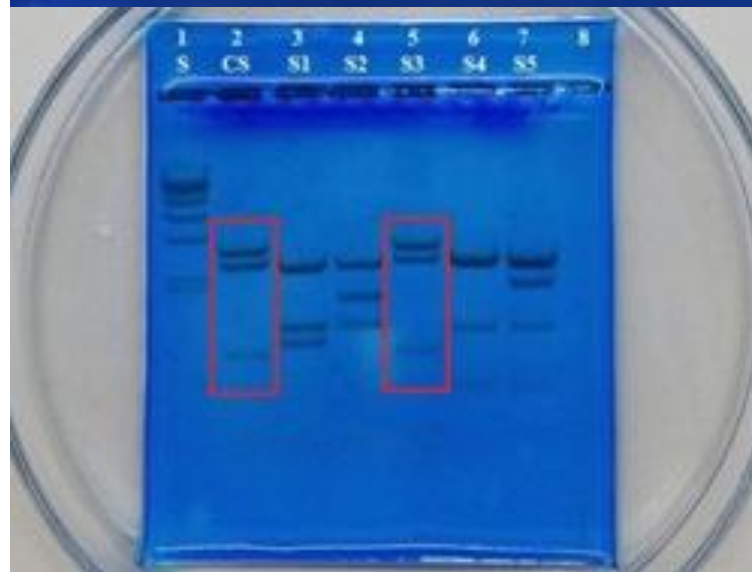
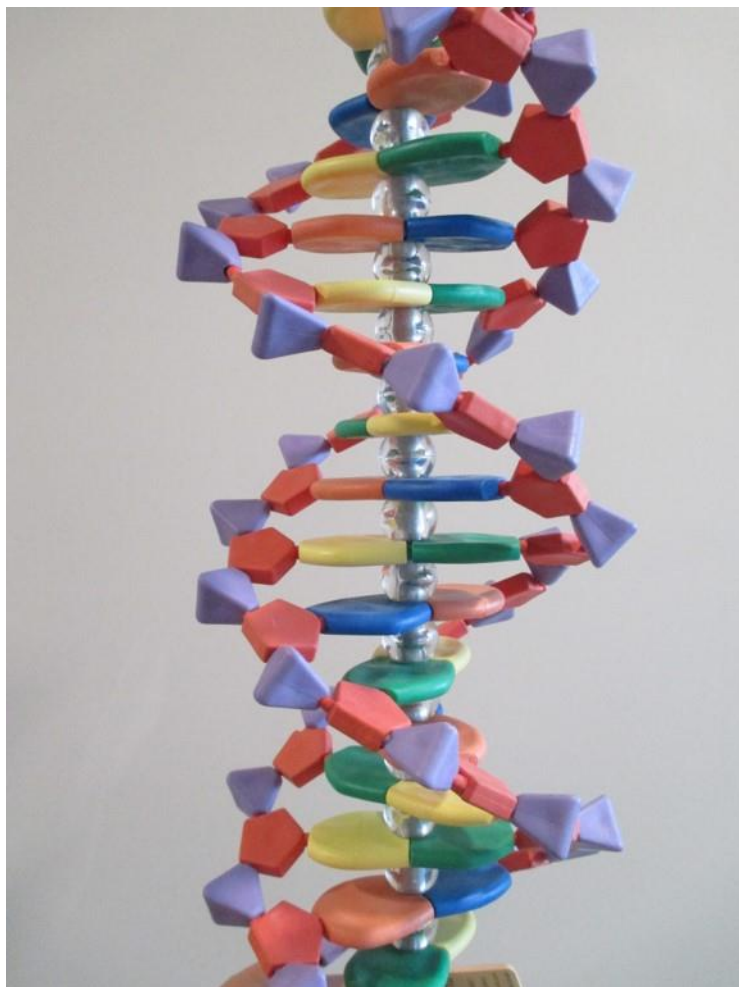
Biotechnologie

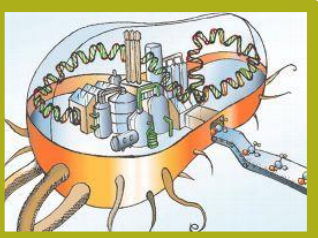




Biotechnologie

Weitergabe und Realisation
der Erbinformation

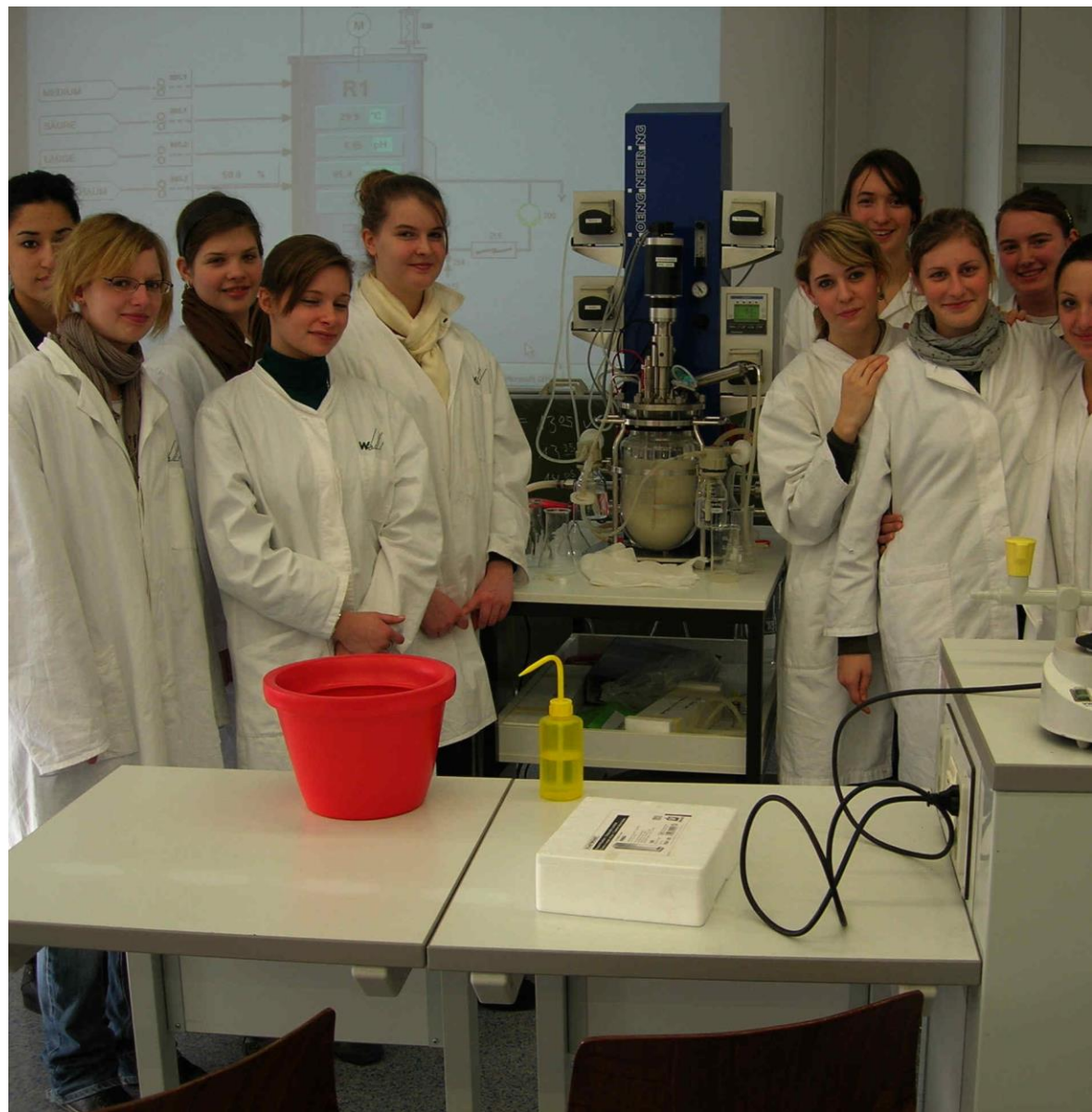


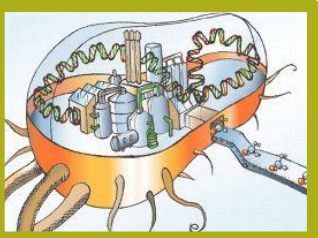


Biotechnologie

Praktische Übungen

Biotechnische Produktion
(Fermentation)





Biotechnologie



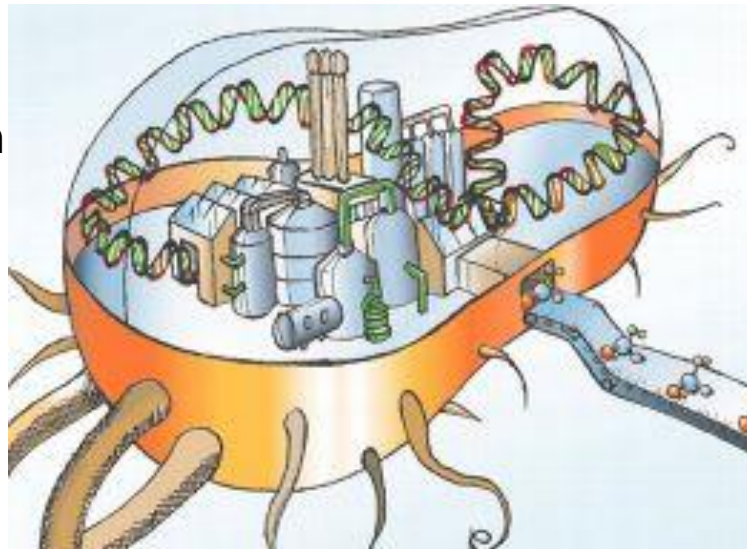
Biotechnologie

Bau und Funktion
der Zelle

Weitergabe und Realisation
der Erbinformation

Praktische Übungen

Zellstoffwechsel



Gentechnik und ihre
Anwendung:

- Medizin
- Pharmazie
- Umweltschutz
- Tier- und Pflanzenzüchtung

Reproduktionsbiologie

Biotechnische Produktion
(Fermentation)

Tumorbiologie

Pädagogik und Psychologie

Erziehung



Gruppe



Medien



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



Gruppe



Medien



Entwicklung



Kommunikation



Einstellungen

Wesen des Menschen

Forschungs-
methoden



Gesundheit und Biologie

Gesundheitswissenschaft

Humanbiologie

Public Health

Therapie



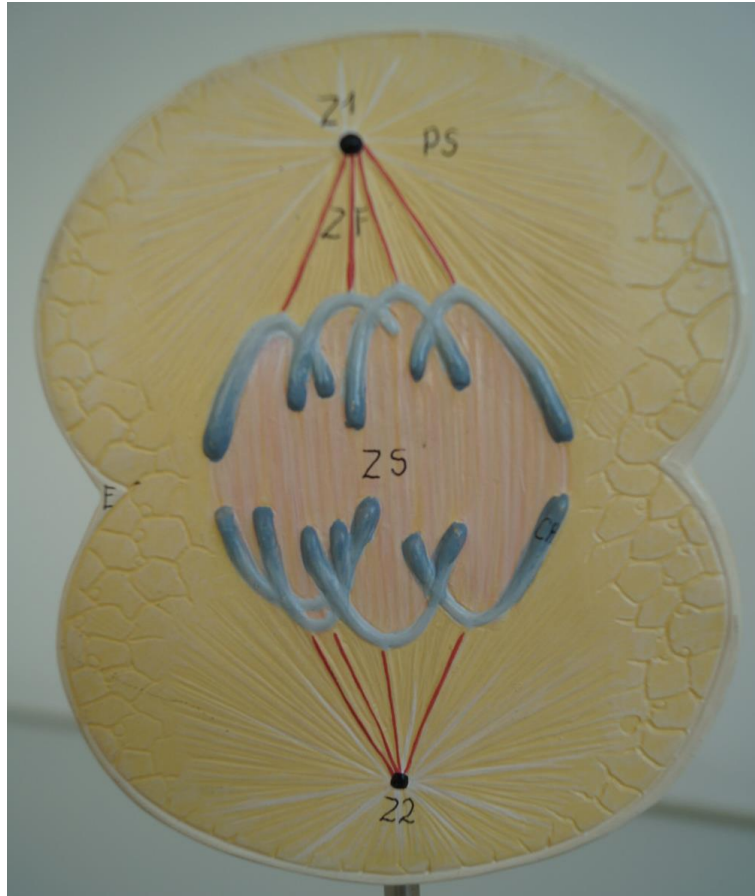
Krankheitslehre

Pflege

Zelle – Baustein des Lebens



Gesundheit und Biologie



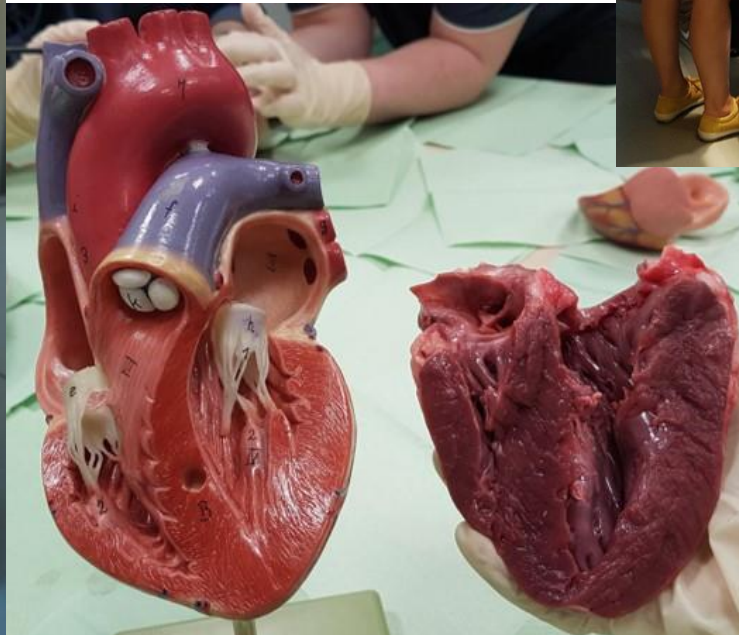
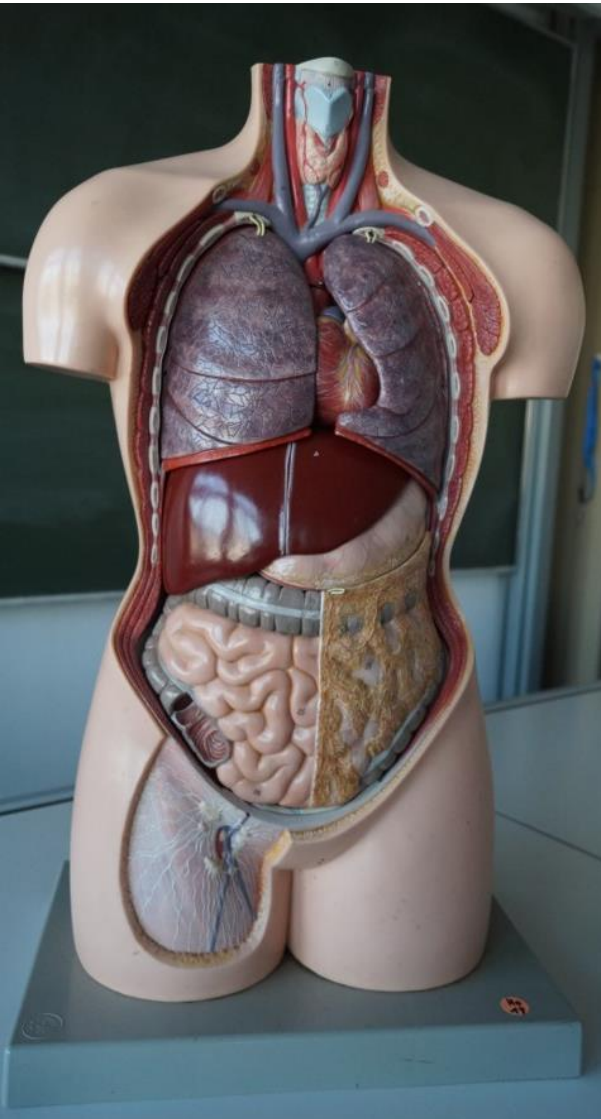
Zelle – Baustein des Lebens





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 finden Sie neben dem Login zu BewO auch aktuelle Informationen zum Bewerbungsverfahren.



Schule in BW

BewO

Schulfinder

Bildungsnavi

Service

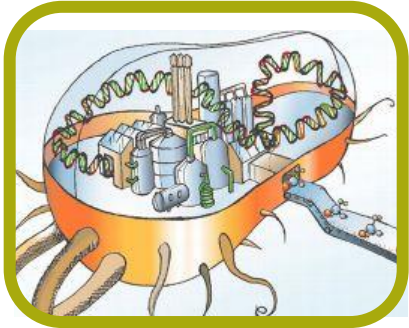
Sie sind hier: »Startseite »BewO



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

erreichen.

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