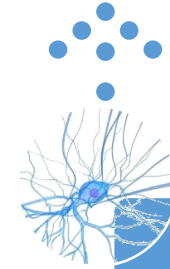
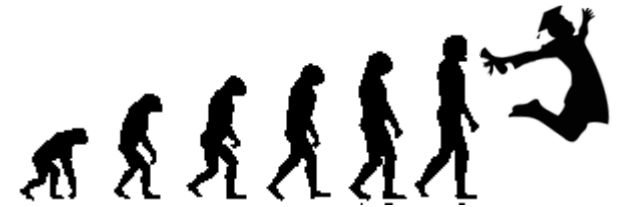


# Biologie

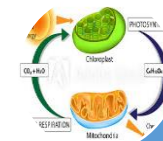
# Profil



Neurobiologie



Genetik



Physiologie



Cytologie



Ökologie



Evolution

Warum lässt sich das  
Männchen der Schwarzen  
Witwe fressen?

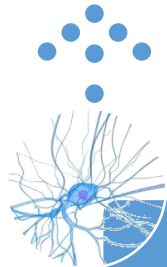
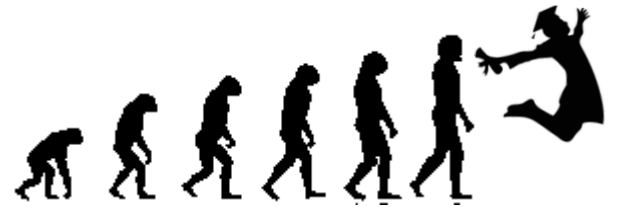
Was bedeutet  
„survival of the  
fittest“?

# Evolution

Stammen wir vom Affen ab?

Sind Pilze mit Menschen verwandt?

Dreht sich alles nur um Sex?



Neurobiologie



Genetik



Physiologie



Cytologie



Ökologie



Evolution

Ist das plötzliche Fischsterben eine unvermeidbare Naturerscheinung?

Gibt es flüssige Wände?

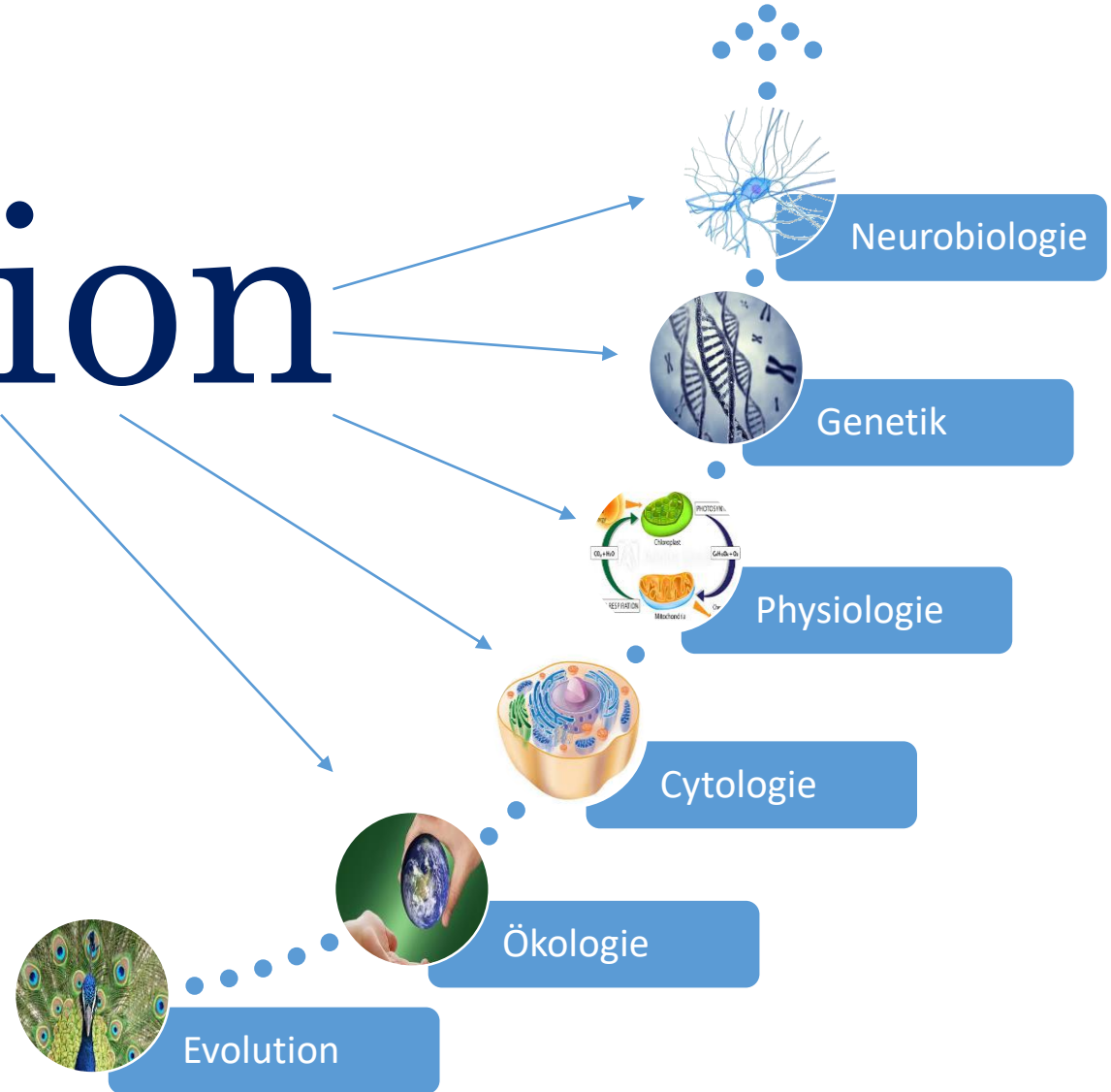
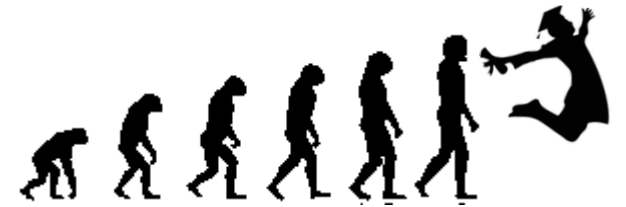
# Evolution

Wieso habe ich einen Muskelkater?

Kann man Licht sammeln?

Ist Gentechnik immer schlecht?

Wie wirken Gifte und Drogen?



Biologie...

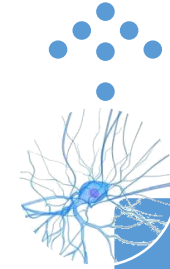
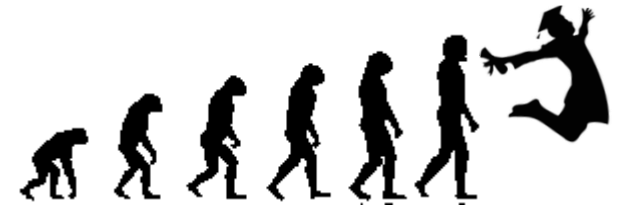
...geht nicht ohne Experimente.

...beantwortet Fragen aus dem Leben.

...ermöglicht den Blick auf das „Unsichtbare“.

...ist nicht frei von Chemie!

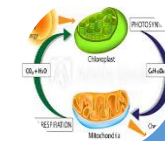
...benötigt Neugierde.



Neurobiologie



Genetik



Physiologie



Cytologie



Ökologie



Evolution

# Das haben wir vor...

- 2-3 Exkursionen/Schuljahr
- Beteiligung an einem Naturschutzprojekt in/um Kiel
- 1-2 Fachtage/Schuljahr
- Profilmfahrt – Segeln auf der Ostsee
- E+6 Projekt
- Klettergarten und Fahrradtour in Anfang E (Kennenlernentag)