



Aufgabe 1: Wir schreiben ein neues Programm - lösche dafür alle gelben Blöcke:

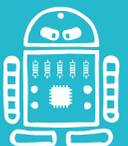


Aufgabe 2: Programmiere folgendes Programm - die Blöcke findest du in der Kategorie **Kontrolle**.



**Warte ms 500** bedeutet, dass das Computer-Gehirn vom BOB3 500 Millisekunden abwartet!

Aufgabe 3: ▶ Starte dein Programm auf dem Roboter - was macht der Bob?





Aufgabe 1: Füge deinem Programm die beiden Blöcke und hinzu:

```
+ Start  zeige Sensordaten
Wiederhole unendlich oft
mache
  Schalte LED Auge links an Farbe [rot]
  Schalte LED Auge rechts aus
  Warte ms [500]
  Schalte LED Auge links aus
  Schalte LED Auge rechts an Farbe [rot]
  Warte ms [500]
```



Achte auf die richtige Reihenfolge!



Achte auf rechts und links!

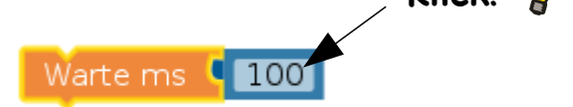
Aufgabe 2: ▶ Starte dein Programm auf dem Roboter.

☆☆ Aufgabe 3: Ändere die Farben der Augen und teste dein Programm!



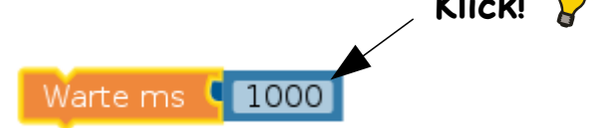


Aufgabe 1: Ändere die Zahlen in den beiden blauen Warte-Blöcken auf 100.  
 Was macht der Bob jetzt anders?



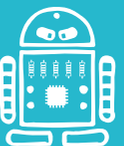
Aufgabe 2: ▶ Starte dein Programm auf dem Roboter.

Aufgabe 3: Ändere die Zahlen in den beiden Warte-Blöcken auf 1000.  
 Was macht der Bob diesmal anders? Teste mal!



Aufgabe 4: Probiere noch ein paar andere Zahlen aus.  Was fällt Dir auf?

☆☆ Aufgabe 5: Probiere mal zwei **verschiedene** Zahlen aus, zum Beispiel 950 und 50.  
Was macht der Bob jetzt?



Aufgabe 1: Wir schreiben ein neues Programm - lösche dafür alle gelben Blöcke:



Aufgabe 2: Jetzt programmieren wir ein Polizei-Licht. Das geht so:

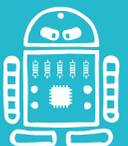


**Achte auf die richtige Reihenfolge!**



**Achte auf rechts und links!**

Aufgabe 3: ▶ Starte dein Programm auf dem Roboter.



Aufgabe 1: Baue die folgenden beiden Blöcke **vor** dem **ersten** Warten-Block ein:



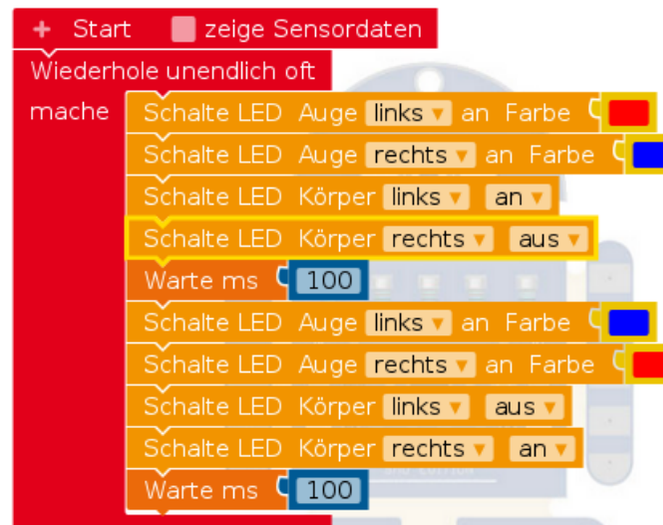
**Achte auf aus und an!**

Aufgabe 2: Baue die folgenden beiden Blöcke **vor** dem **zweiten** Warten-Block ein:



**Achte auf rechts und links!**

Aufgabe 3: Dein Programm soll jetzt so aussehen:



Aufgabe 4: ▶ Starte dein Programm auf dem Roboter.

