



Büchereizentrale
Niedersachsen

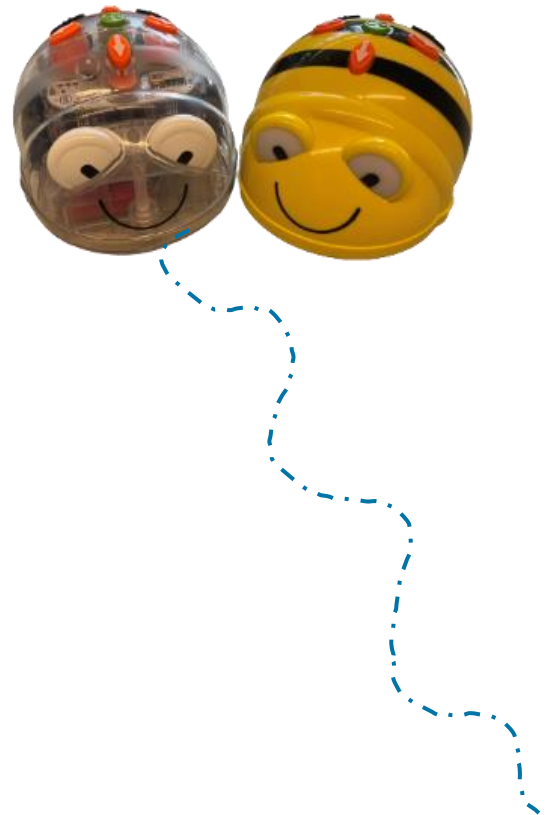
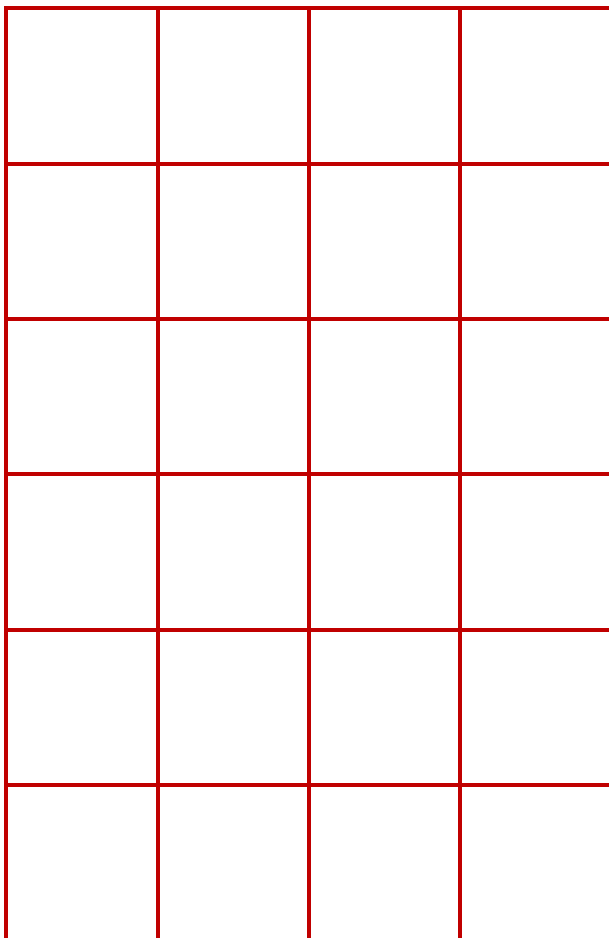


Kreativwerkstatt
bz-niedersachsen.de

Konzept für Bee-Bot und Blue-Bot

Mein Programmierplan

Zeichne den Start- und den Endpunkt ein und den Weg, den der Bee-Bot oder Blue-Bot gehen soll.





Büchereizentrale
Niedersachsen

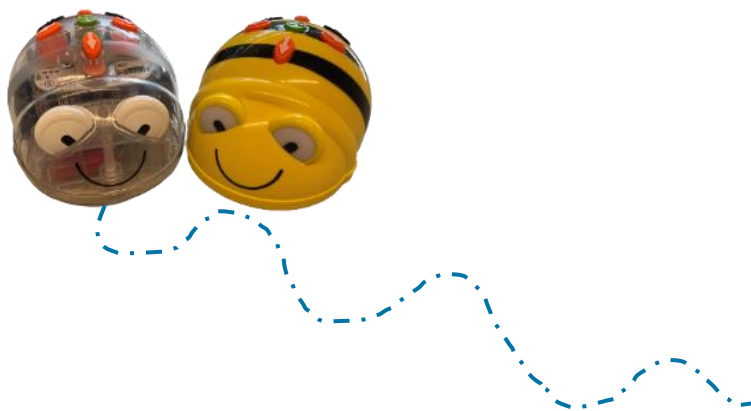
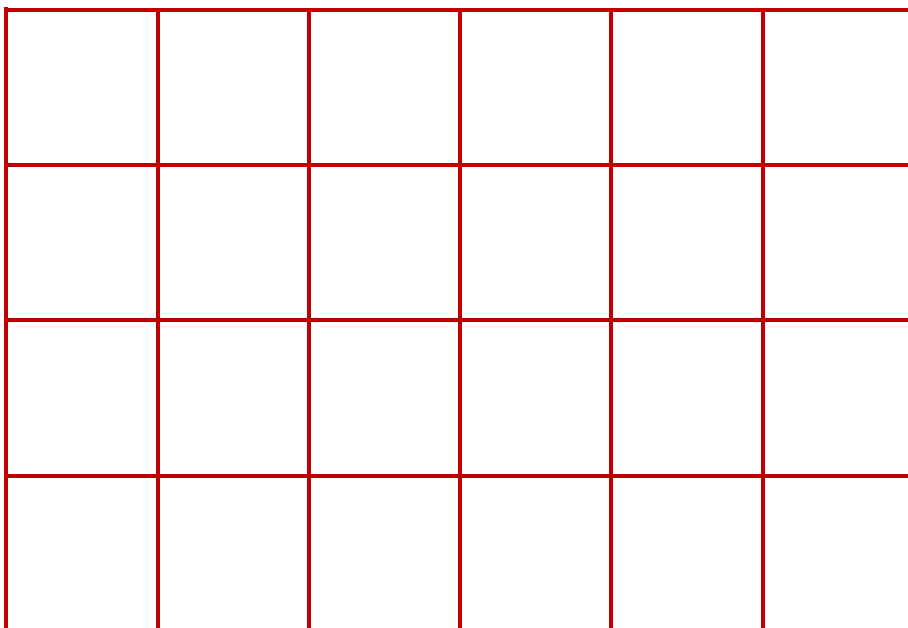


Kreativwerkstatt
bz-niedersachsen.de

Konzept für Bee-Bot und Blue-Bot

Mein Programmierplan

Zeichne den Start- und den Endpunkt ein und den Weg, den der Bee-Bot oder Blue-Bot gehen soll.



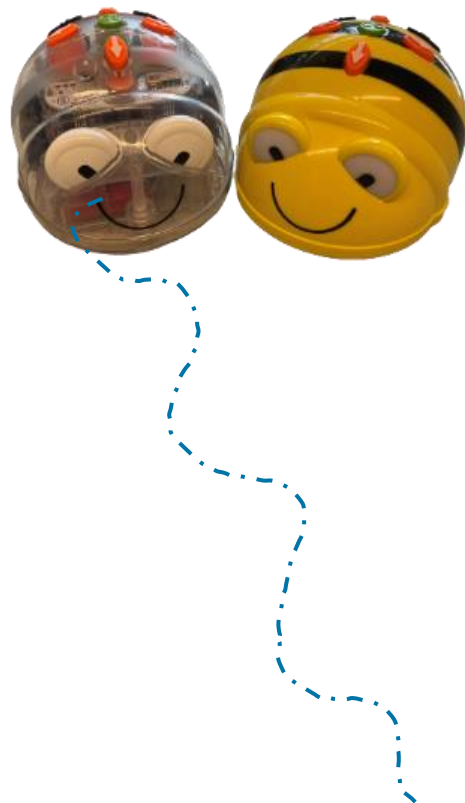


Konzept für Bee-Bot und Blue-Bot

Mein Programmierplan

Welche Schrittfolge muss mein Bee- / Blue-Bot gehen? Zeichne die Richtungspfeile ein.

1	10
2	11
3	12
4	13
5	14
6	15
7	16
8	17
9	18







Konzept für Bee-Bot und Blue-Bot


Mein Programmierplan


Name:


Programmierung:



Der Bee-Bot fährt 1 Feld nach vorne.


Der Bee-Bot fährt 1 Feld rückwärts.


Der Bee-Bot bleibt auf dem Feld und dreht sich nach links.


Der Bee-Bot bleibt auf dem Feld und dreht nach rechts.


Der Bee-Bot fährt los, so wie du es in die Tabelle eingetragen hast.


Das „Gedächtnis“ des Bee-Bots wird gelöscht und kann danach neu programmiert werden.

Der Bee-Bot startet auf dem Start-Feld:
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.