

## IT, ist das was für mich? 🔐



Tag 7

• EV3 Kennen lernen





Worauf freust du dich heute?



## Was passiert heute?

• Was ist eine Schleife, und warum brauche ich sie?



### Was war gestern? 🤔

• Was war dein größter Erfolg?



### Eine Anleitung für den EV3

- Fahr 2 Radumdrehungen nach vorne
- Dreh 90° nach links
- Fahr 2 Radumdrehungen nach vorne
- Dreh 90° nach links
- Fahr 2 Radumdrehungen nach vorne
- Dreh 90° nach links
- Fahr 2 Radumdrehungen nach vorne
- Dreh 90° nach links



#### Geht das nicht besser?

- 4 mal:
  - Fahr 2 Radumdrehungen nach vorne
  - Dreh 90° nach links
- -> Zählschleife



#### **Und sonst so?**

- Fahr, bis du an etwas anstößt (Berührungssensor)
- Fahr, bis sich die Farbe des Untergrunds ändert (Farbsensor)
- Pieps, solange ein Hindernis im Weg ist (Infrarotsensor)
- Dreh dich 3 Sekunden lang (Zeit)
- Blink, bis du dich 90° gedreht hast (Kreiselsensor)
- etc





Gleich geht's weiter.



#### **Aufgaben**

Auf der Kurswebseite findest du verschiedene Aufgaben.

Such dir dort welche aus!



### Was haben wir heute gelernt?

Was war euch wichtig?





Wieder viel gemacht



#### Was war heute?

- EV3 kennengelernt
- Erste Programme geschrieben



#### Was kommt morgen

- Was ist eine Schleife?
- Ausprobieren und Programmieren



#### Retrospektive

- Was hast du gelernt?
- Was hat dich überrascht?
- Was nimmst du mit für morgen?



#### Bitte alles aufräumen! 💉



# Wir freuen uns auf morgen! $\stackrel{\square}{=}$