

Name:

Klasse:

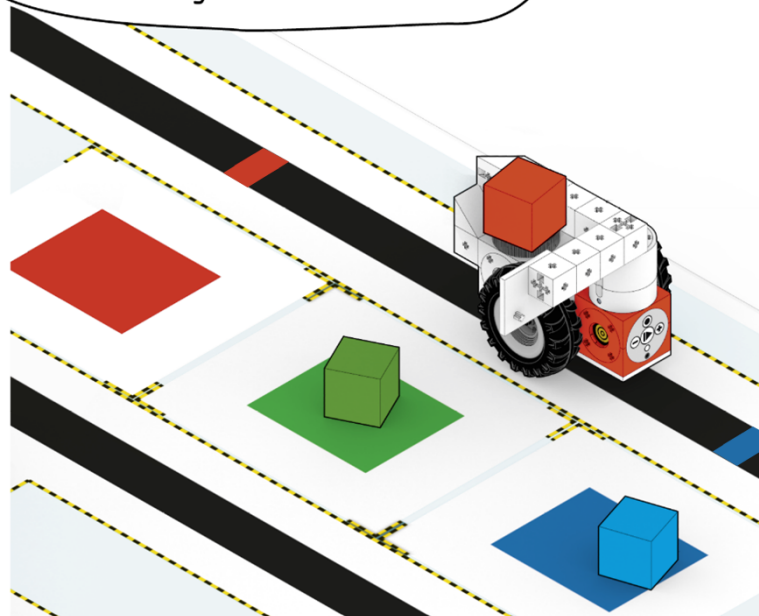
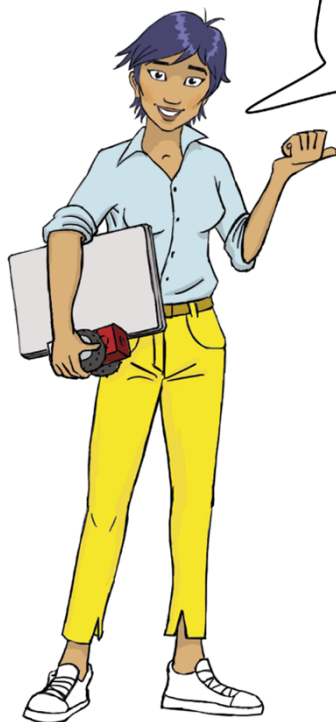
Datum:

Verflix, schon wieder ist der Sortierer über die rote Markierung gefahren, ohne das rote Paket auszuwerfen. Vorhin hat das doch geklappt!

Ach, das liegt bestimmt daran, dass jetzt die Sonne in unser Büro scheint und den Farb-Sensor stört. Oder stimmt etwa die Farbgestaltung des Roboter-Weges nicht?

Wir brauchen unbedingt ein Programm, mit dem wir testen können, ob der Multi-sensor die Farben richtig erkennt.

Kriegst du das hin??



© Cornelsen Experimenta Illustrationen Arianna: Katjenka Krause; eXperiBot: Kinematics GmbH

- ➔ **Hinweis:** Schreibe ein Programm, das eine erkannte Farbe durch eine Anzahl Pieptöne anzeigt, z. B.: 1 x Piep = Rot ... 2 x Piep = Grün ... 3 x Piep = Blau.