

Digital
Literacy
Lab

COSPACES LERNKARTEN

Mit diesem Lernkartenset bekommst du alle Voraussetzungen beigebracht, um einfach mit CoSpaces virtuelle Welten zu gestalten.

Mit Hilfe der Lernkarten lernst du, wie eine VR/AR Welt in CoSpaces Edu gebaut und programmiert wird. Dazu nutzt du den Browser des Computers.

1. Gehe zu „cospaces.io“

Klicke auf „Sign up“ wenn du noch keinen Account hast, oder „Login“, wenn du bereits einen Account hast.

Wir arbeiten mit einem Pro Account, hier gibt es unterschiedliche Lizenzierungspläne (5-30 Lizenzien).

Es gibt auch die Möglichkeit sich kostenfrei für einen Basic Account zum Ausprobieren zu registrieren.

2. Melde dich an.



Einen neuen Space erstellen:

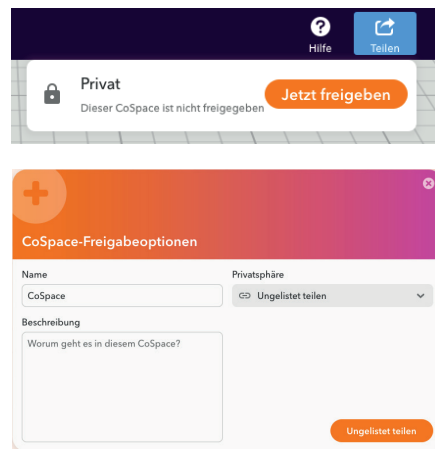
1. Klicke auf das Symbol von „CoSpace erstellen“ um einen neuen Space zu erstellen.
2. Wähle einen Space aus z.B. eine VR- oder AR-Welt oder einen Space für den MERGE Cube.
Wähle zunächst AR/VR Space.
3. Wähle eine Szenen-Art aus, z.B. 3D-Umgebung wenn du eine VR- oder AR-Welt gestalten möchtest.





Dein Projekt-Space auf das Tablet übertragen:

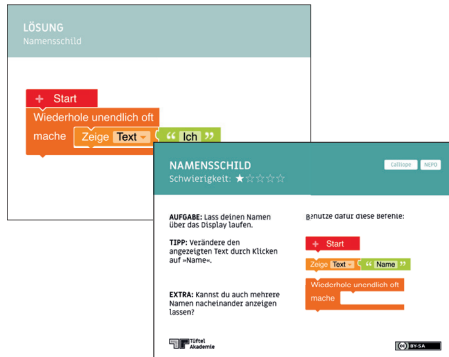
1. Klicke auf „Teilen“ rechts oben auf dem Bildschirm 
2. Klicke auf „Jetzt freigeben“
3. Klicke auf „Ungelistet teilen“.
4. Klicke rechts unten auf dem Bildschirm auf „Link teilen“, dann erscheint der QR-Code zum Scannen für dein Handy.
5. Scanne den QR-Code mit der CoSpaces Edu Mobile App auf deinem iOS oder Android Gerät.
(die App ist im Play Store oder App Store kostenfrei verfügbar)



Jetzt geht's los!

1. Die Lernkarten haben eine Vorder- und eine Rückseite. Auf der Vorderseite befindet sich die Aufgabe, auf der Rückseite ein Lösungsvorschlag.
2. Die Sterne geben den Schwierigkeitsgrad an; je mehr Sterne abgebildet sind, desto anspruchsvoller ist die Aufgabe.
3. Arbeitet euch Schritt-für-Schritt eigenständig durch die Karten, um dein erstes eigenes CoSpaces Projekt umzusetzen.

Viel Spaß dabei!



Schwierigkeit: ★☆☆☆☆

AUFGABE:

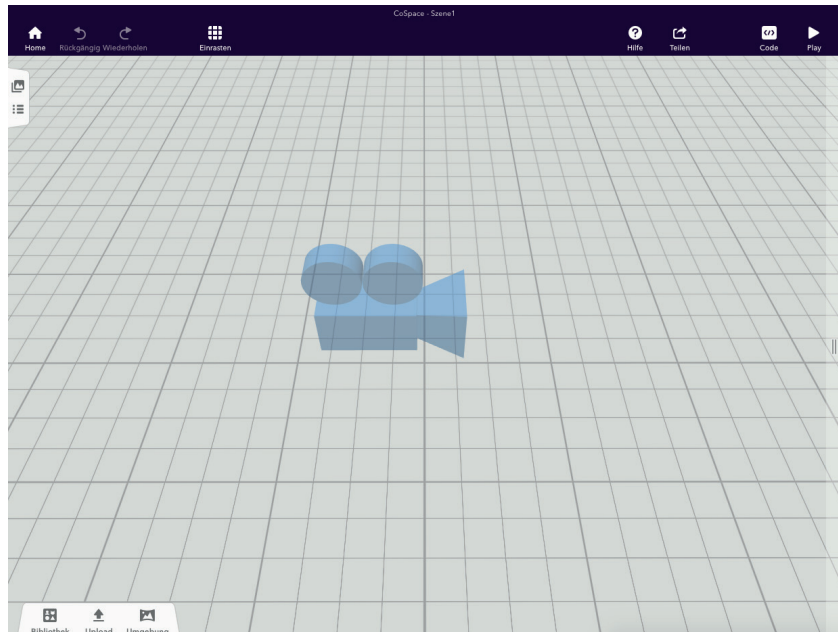
Gib deiner VR-Welt eine Hintergrund-Umgebung.

HINWEIS 1:

Benutze zunächst die fertigen Umgebungen. Später kannst du auch eigene Umgebungen hinzufügen.

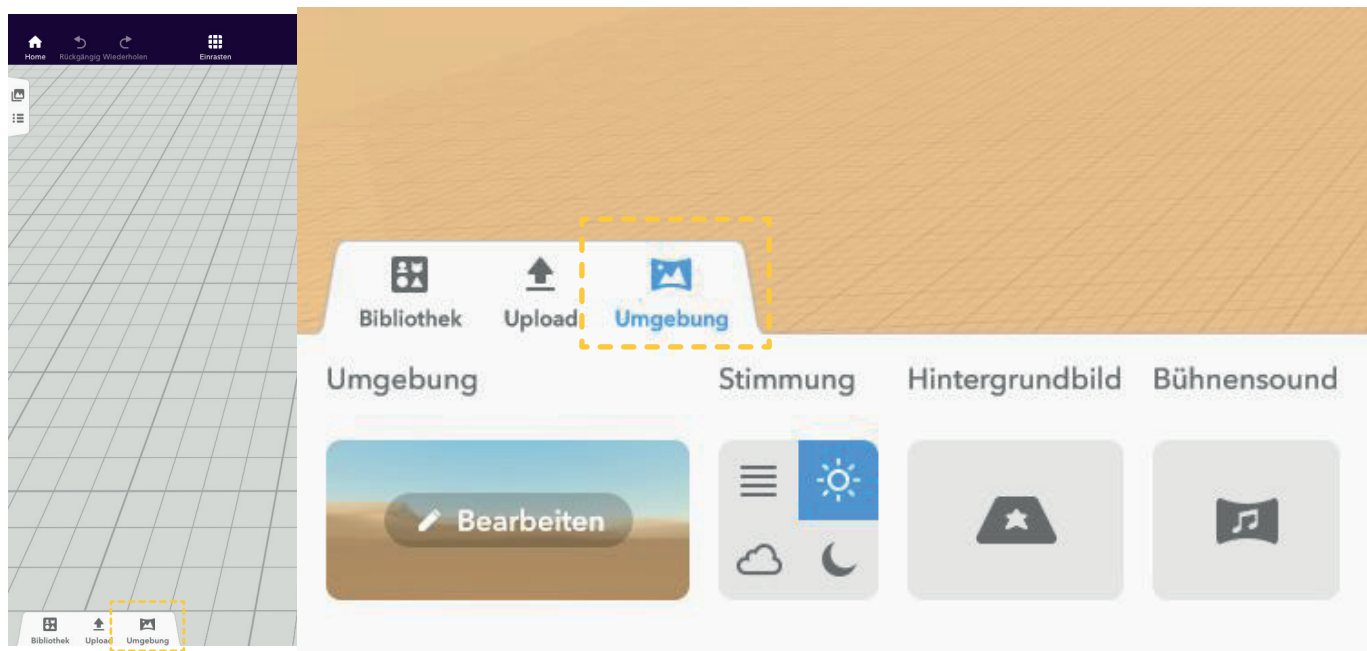
HINWEIS 2:

Bei einigen Umgebungen kannst du die Stimmung ändern. Beispielsweise auf „schönes Wetter“ oder „Nacht“.



LÖSUNG

Umgebung



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

OBJEKT ODER FIGUR HINZUFÜGEN

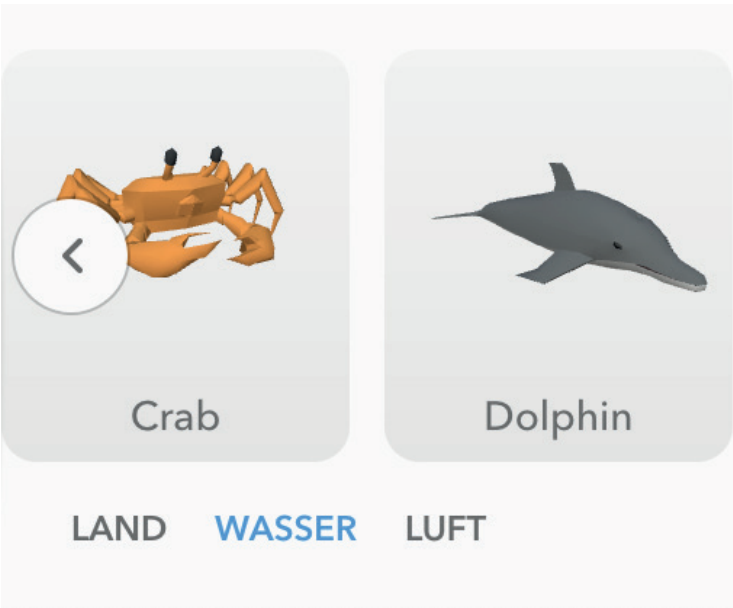
CoSpaces

Schwierigkeit: ★☆☆☆☆

GRUNDLAGEN | 7

AUFGABE:

Suche in der Bibliothek eine Figur oder ein Objekt aus und platziere es in deiner Szene.



HINWEIS:

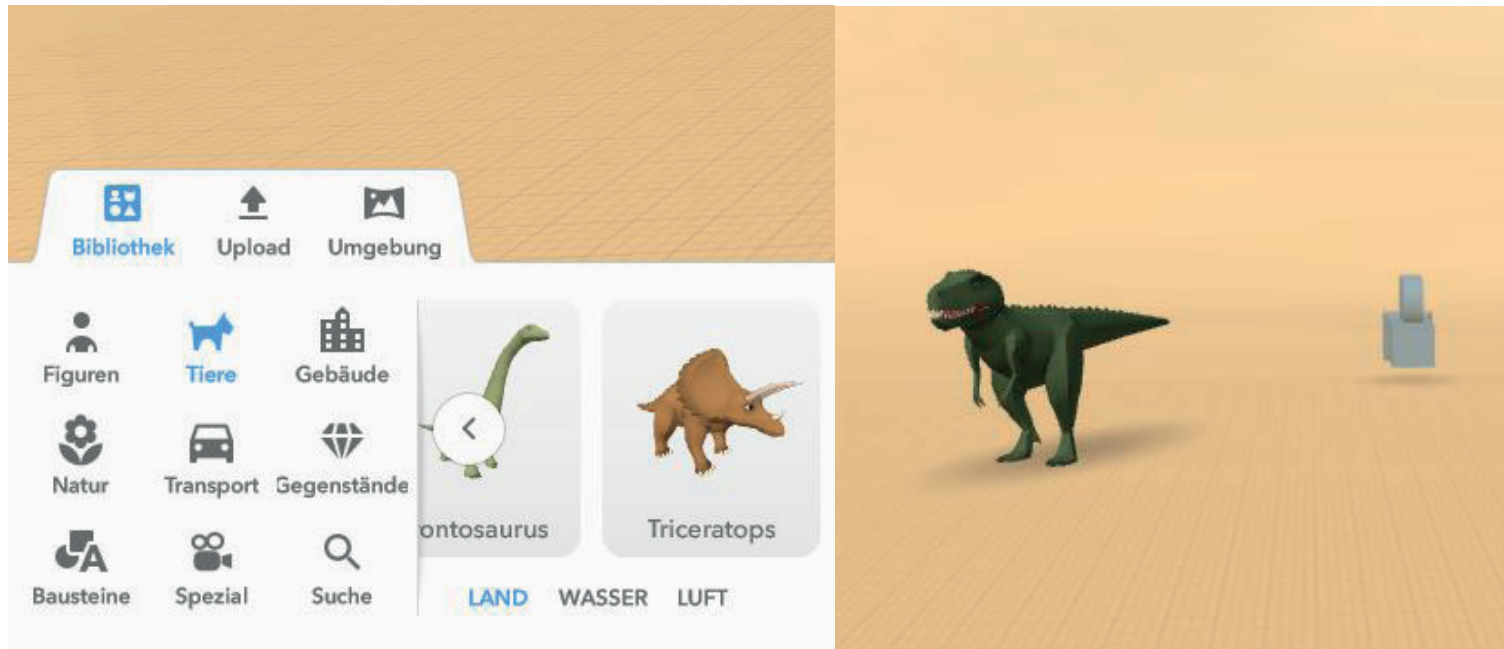
Benutze zunächst die fertigen Figuren und Objekte. Später kannst du auch versuchen eigene Figuren hinzuzufügen.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

OBJEKT UND FIGUR HINZUFÜGEN



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

GRÖSSE/POSITION DER FIGUR ÄNDERN

CoSpaces

Schwierigkeit: ★★☆☆☆

GRUNDLAGEN | 8

AUFGABE:

Verändere die Größe und Position deiner Figur und drehe sie.



HINWEIS:

Du kannst die Symbole nur sehen, wenn du deine Figur anklickst.



TütelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

Größe/Position der Figur ändern



Klicke dieses Symbol an, halte es gedrückt und ziehe die Maus nach oben oder unten.



Klicke dieses Symbol an, halte es gedrückt und ziehe die Maus nach oben oder unten.

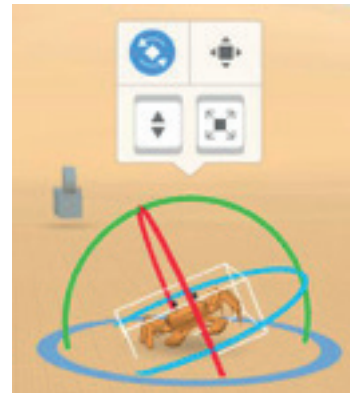


Klicke dieses Symbol an , und klick auf die rote, blaue oder grüne Linie um die Figur zu drehen oder kippen.

Rot: Blickrichtung der Figur nach oben oder unten ändern.

Blau: Blickrichtung der Figur nach links oder rechts ändern.

Grün: Figur nach links und rechts kippen.



VERÄNDERE DAS AUSSEHEN DER FIGUR

Schwierigkeit: ★★☆☆☆

CoSpaces

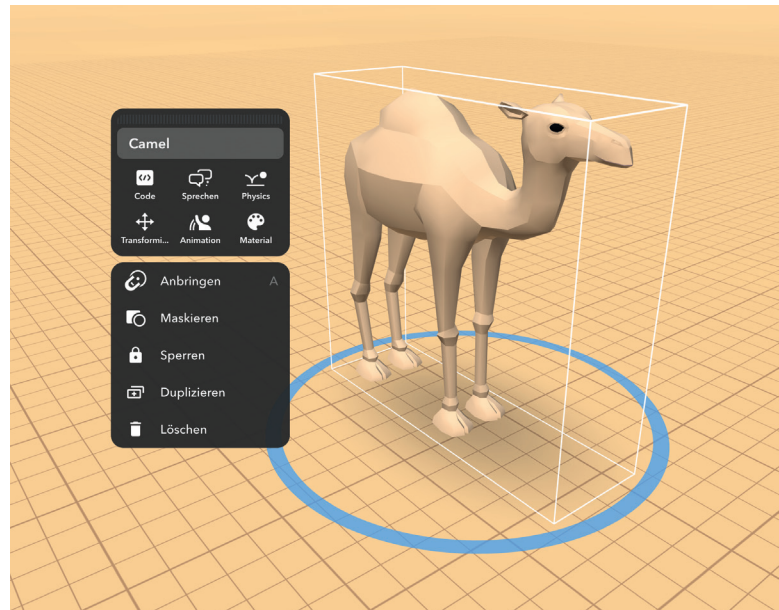
GRUNDLAGEN | 9

AUFGABE:

Verändere die Farbe deiner Figur.

HINWEIS:

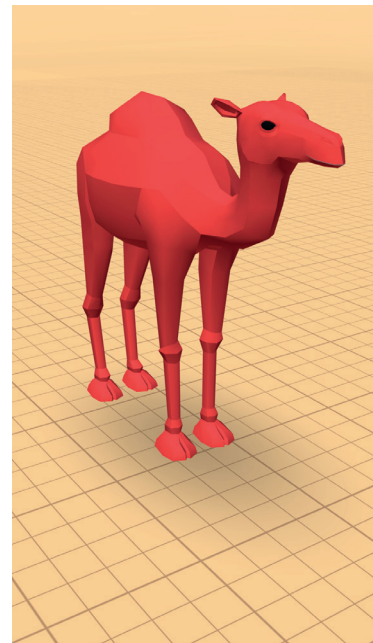
Klicke zunächst mit der rechten Maustaste auf die Figur, um die Symbole zu sehen.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

VERÄNDERE DAS AUSSEHEN DER FIGUR



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LASS DEINE FIGUR ETWAS SAGEN

CoSpaces

Schwierigkeit: ★★★☆☆

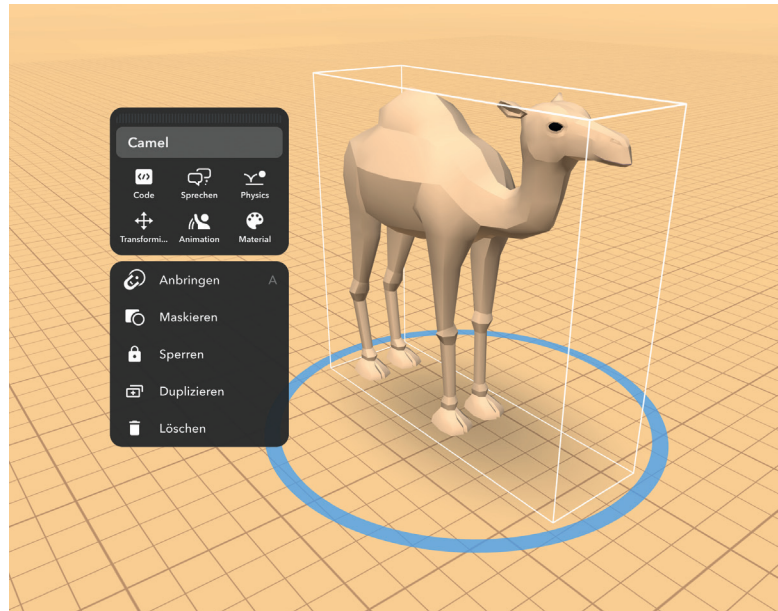
GRUNDLAGEN | 10

AUFGABE:

Lasse deine Figur etwas sagen
oder denken.

HINWEIS:

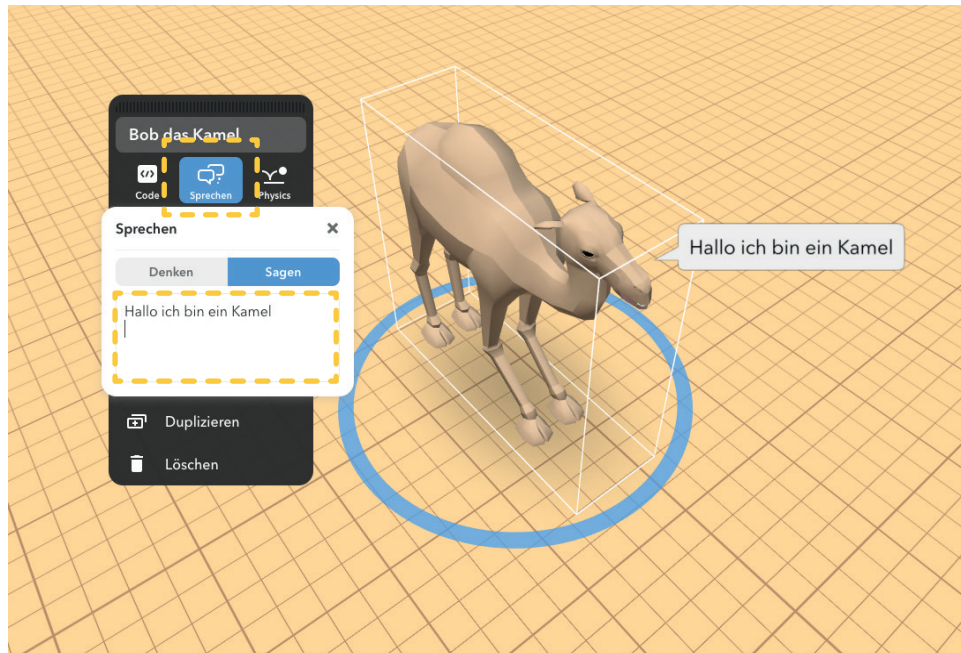
Klicke zunächst mit der rechten Maustaste auf die Figur, um die Symbole zu sehen.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

LASSE DEINE FIGUR ETWAS SAGEN



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

ANIMIERE DEINE FIGUR

Schwierigkeit: ★★★☆☆

CoSpaces

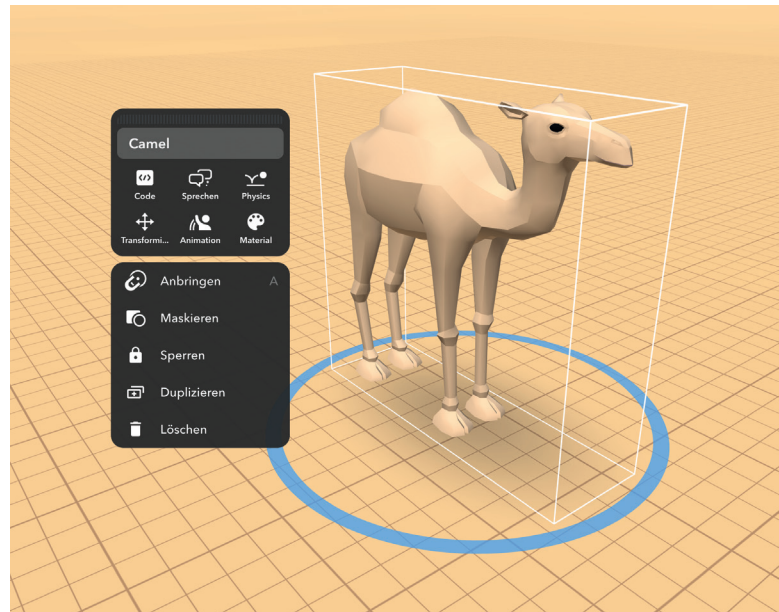
GRUNDLAGEN | 11

AUFGABE:

Deine Figur soll animiert werden,
z.B. laufen oder essen.

HINWEIS:

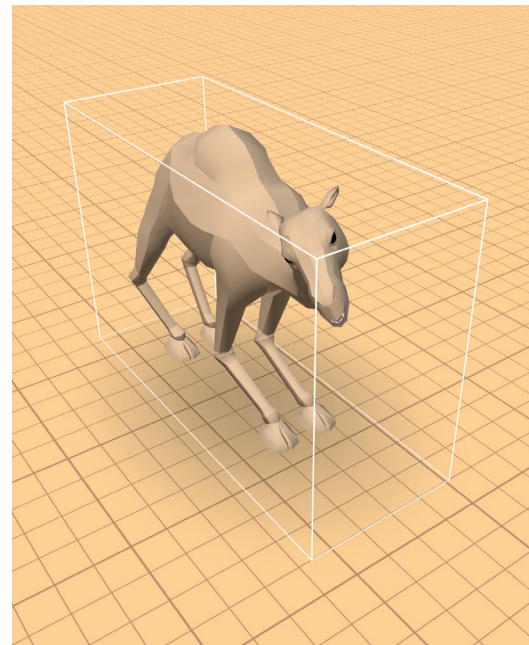
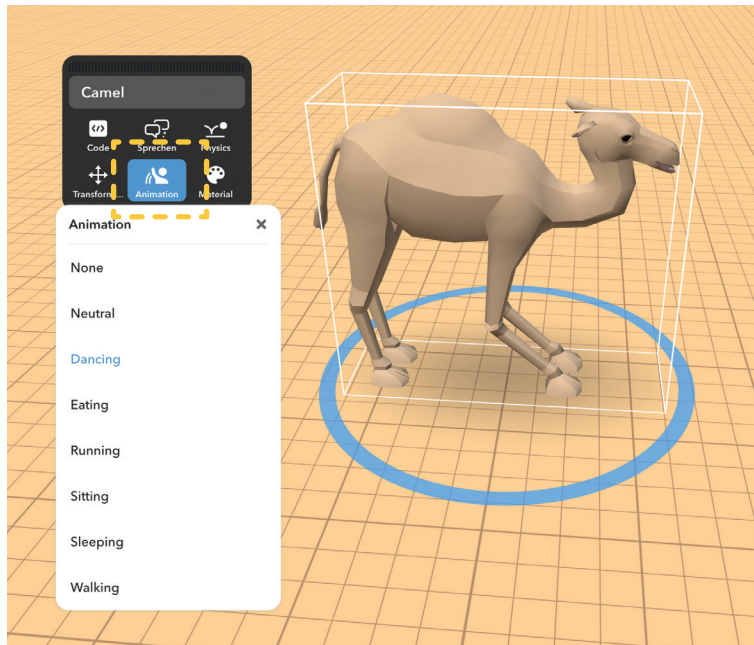
Klicke zunächst mit der rechten Maustaste auf die Figur, um die Symbole zu sehen.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

ANIMIERE DEINE FIGUR



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

SCHAUE DICH IN DEINER WELT UM

CoSpaces

Schwierigkeit: ★★★☆☆

GRUNDLAGEN |12

AUFGABE:

Finde heraus, wie du dich mit Maus und Tastatur in deiner Welt bewegst und rein oder rauszoomen kannst.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

Schau dir in deiner Welt um

RICHTUNG DER ANSICHT ÄNDERN

— MIT MAUS:

In die Umgebung klicken und mit gedrückter Taste die Maus bewegen.

RICHTUNG DER ANSICHT ÄNDERN

— MIT TASTATUR:

Mit Pfeiltasten

ZOOMEN

— MIT MAUS:

Mausrad nach vorne oder nach hinten drehen.
Oder Leertaste und mit gedrückter Taste die
Maus bewegen.

ZOOMEN

— MIT TASTATUR:

Mit Plus- und Minustaste





ERFOLG — GRUNDLAGENEXPERT*IN: GLÜCKWUNSCH!

Baue deine eigenen Objekte

KARTE | 13

Wenn du bereits folgende Herausforderungen erfolgreich gemeistert hast:

Umgebung

Größe/Position der Figur ändern

Aussehen verändern

Objekt/Figur hinzufügen

Schau dich um

Figur animieren

Figur zum Reden bringen



dann hast du alle Grundlagen von CoSpaces verstanden!

Weiter so!



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

GIB DEINER FIGUR EINEN NAMEN

Schwierigkeit: ★★☆☆☆

CoSpaces

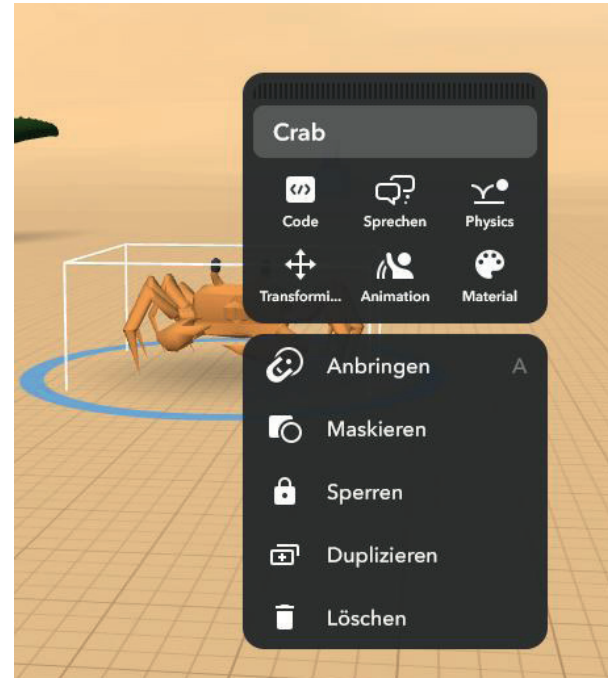
PROGRAMMIEREN | 14

AUFGABE:

Gib jeder Figur einen Namen.

HINWEIS:

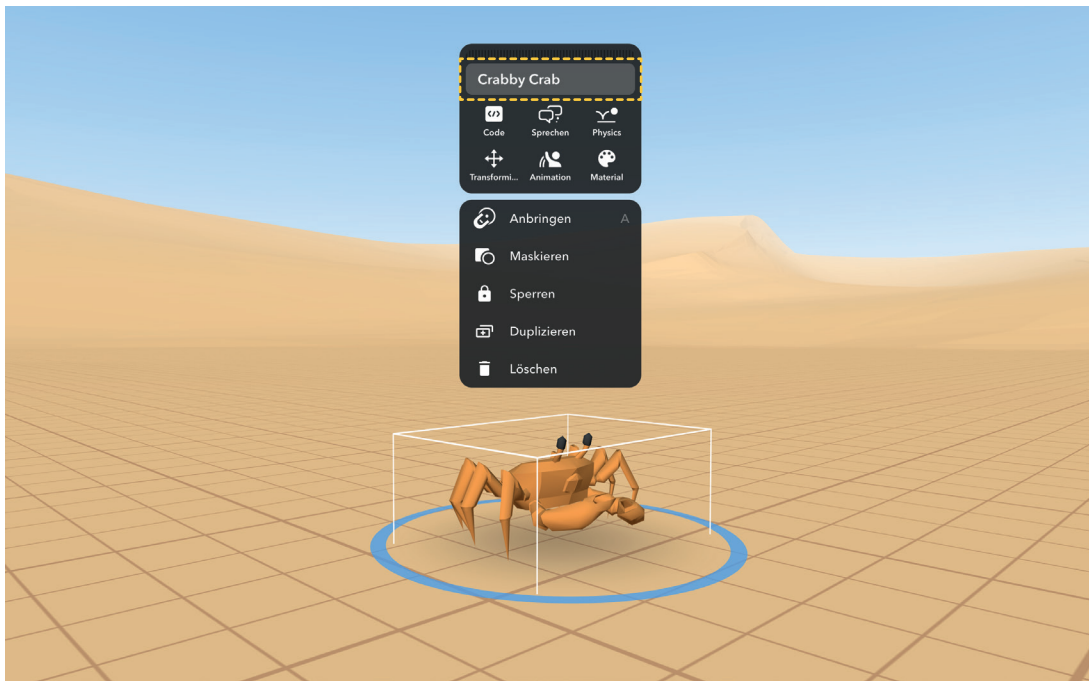
Der Name sollte möglichst eindeutig sein, da du ihn später für die Programmierung verwendest.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

Gib deiner Figur einen Namen



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

COBLOCKS ÖFFNEN

Schwierigkeit: ★★☆☆☆

CoBlocks

PROGRAMMIEREN | 15

AUFGABE:

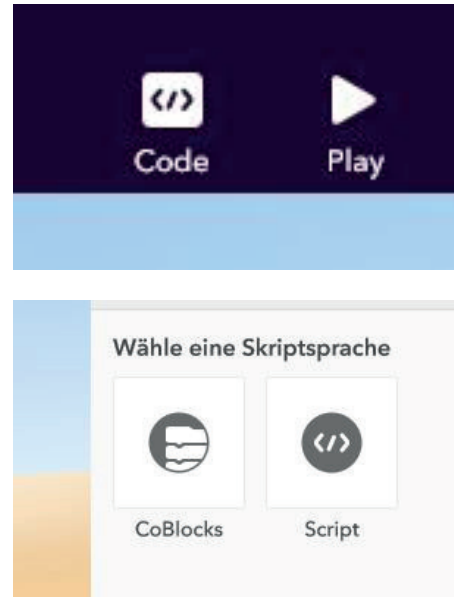
Öffne die Programmierumgebung CoBlocks.

HINWEIS 1:

Du musst zuerst die Programmieransicht rechts oben auf deinem Bildschirm öffnen und die Skriptsprache bestimmen. Wir benutzen CoBlocks.

HINWEIS 2:

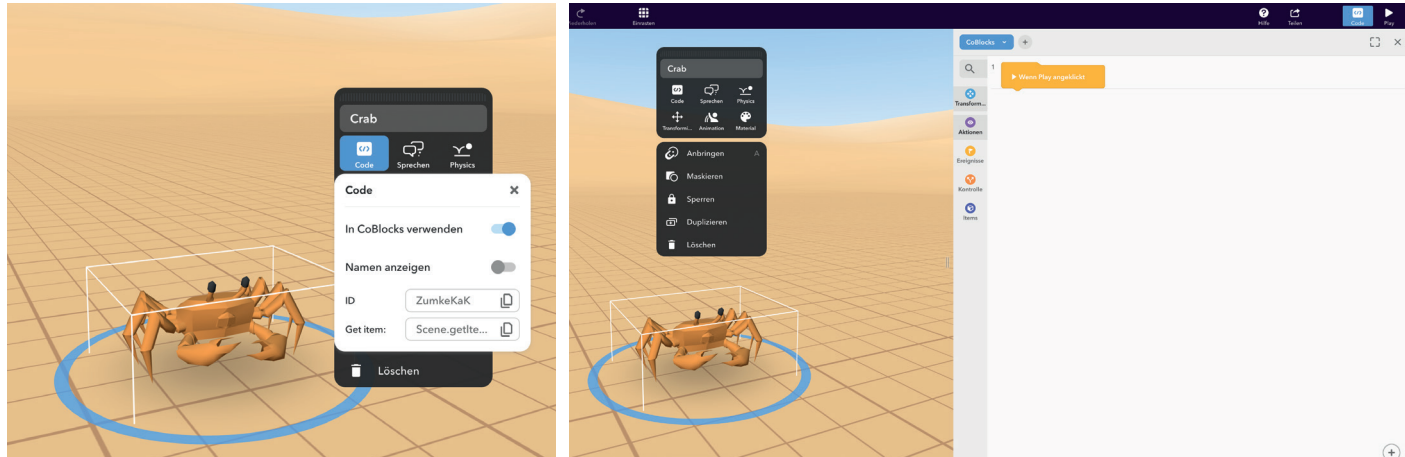
Stelle den Schalter bei deiner Figur „In CoBlocks verwenden“ auf „ein“.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

COBLOCKS ÖFFNEN



HINWEIS: Das Kontextmenü öffnest du mit einem Rechtsklick auf die Figur.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

FIGUREN UND OBJEKTE BEWEGEN

CoBlocks

Schwierigkeit: ★★★★☆

PROGRAMMIEREN | 16

AUFGABE:

Lasse deine Figur vorwärts laufen,
wenn sie angeklickt wird.

HINWEIS:

Die Programmierbefehle kannst du ein-
fach per Drag&Drop mit der Maus in die
Programmierfläche ziehen und wie ein
Puzzle zusammensetzen.

Benutze dafür die Code-Blöcke auf der
rechten Seite.



TüttelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

Figuren und Objekte bewegen



HINWEIS:

Wenn du deine Programmierung überprüfen möchtest klicke oben rechts auf den Bildschirm auf „Play“.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

BEWEGUNGEN AUF EINEM PFAD

Schwierigkeit: ★★★★☆

CoBlocks

PROGRAMMIEREN | 17

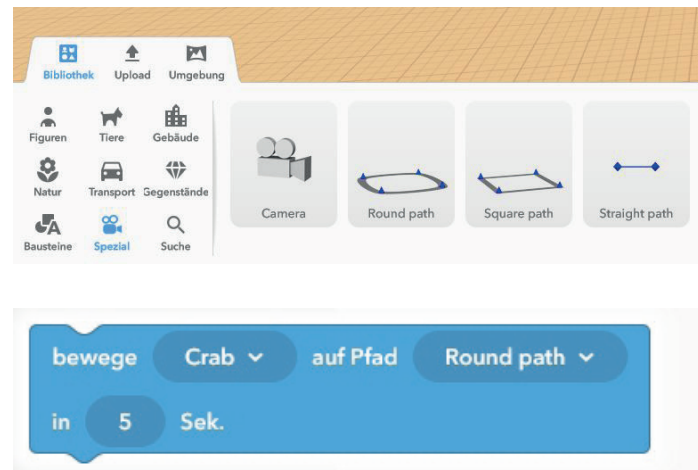
AUFGABE:

Bewege deine Figur auf einem Pfad. Füge dafür zuerst einen Pfad zu deiner Szene hinzu.

HINWEIS:

Pfade findest du in der Bibliothek unter Spezial. Stelle den Schalter „In CoBlocks verwenden“ auf „ein“, um den Pfad in deiner Programmierumgebung zu nutzen.

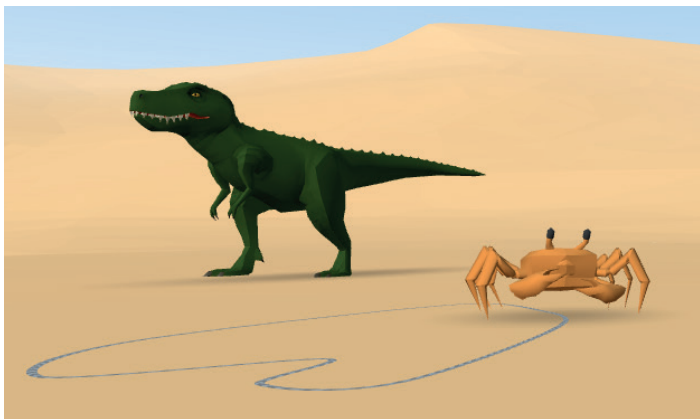
Benutze dafür die Code-Blöcke auf der rechten Seite.



TüttelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

Bewegungen auf einem Pfad



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

AUFGABE:

Bevor du mit der Programmierung beginnst, gestalte deinen Space.
Füge dazu eine Umgebung und Objekte hinzu.

Besonders hilfreich sind hier die:

Einführungskarten in CoSpaces

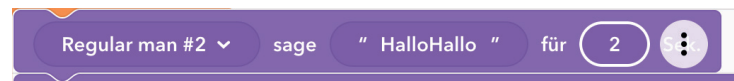


AUFGABE:

Deine Figur soll etwas gleichzeitig tun.

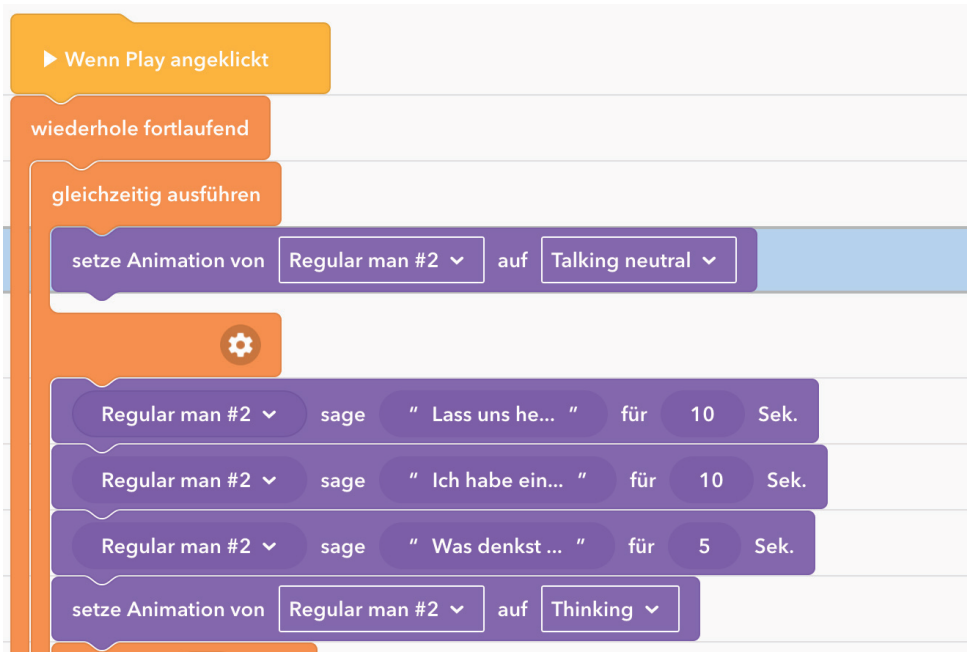
z.B. der Mann in unserem VR Infohaus soll gleichzeitig etwas sagen und animiert werden.

Benutze dafür die Befehle auf der rechten Seite



LÖSUNG

Etwas gleichzeitig tun



VIRTUELLE TEXTILFABRIK

Schwierigkeit: ★★★★☆

CoSpaces

PROJEKT | 20

AUFGABE:

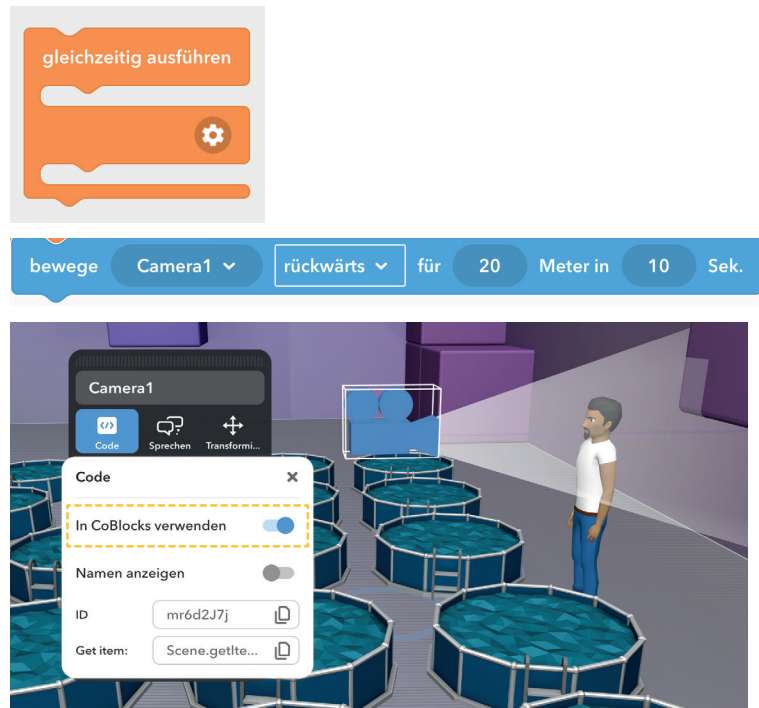
Die Szene soll eine Kamerafahrt beinhalten.

z.B. die Kamera soll sich von der Person entfernen um den ganzen Raum zu zeigen.

Benutze dafür die Befehle auf der rechten Seite

Hinweis

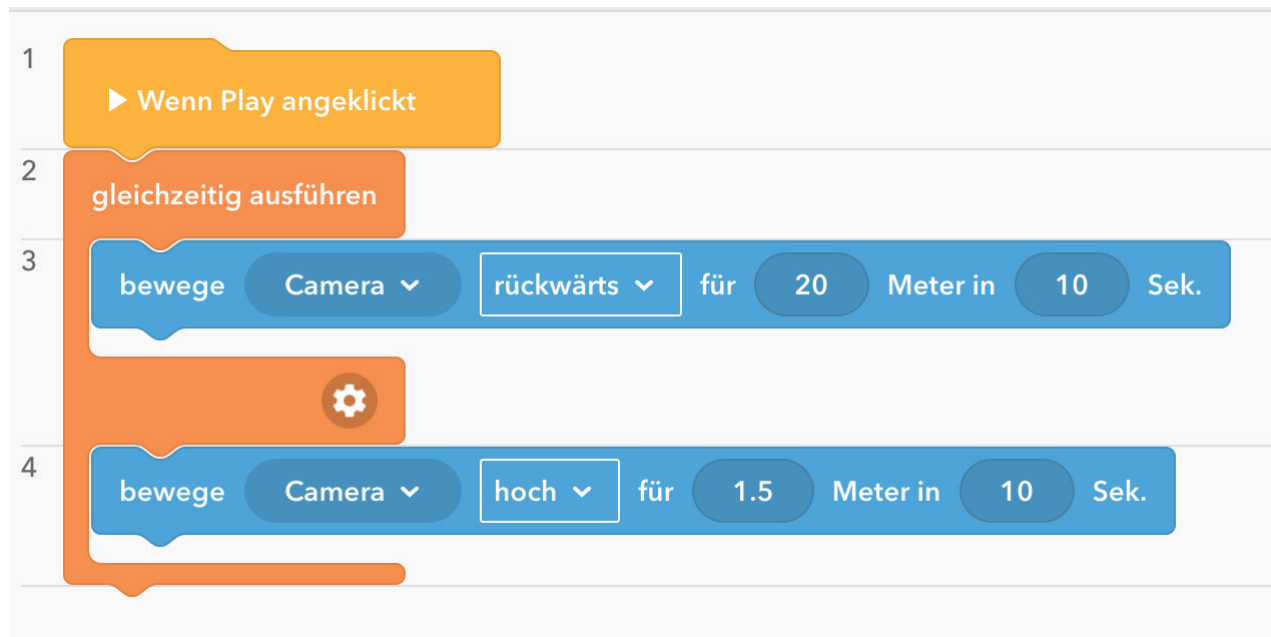
Zunächst muss die Kamera für Co-Blocks freigeschaltet werden.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

Kamerafahrt



VIRTUELLE TEXTILFABRIK

Schwierigkeit: ★★★★☆

CoSpaces

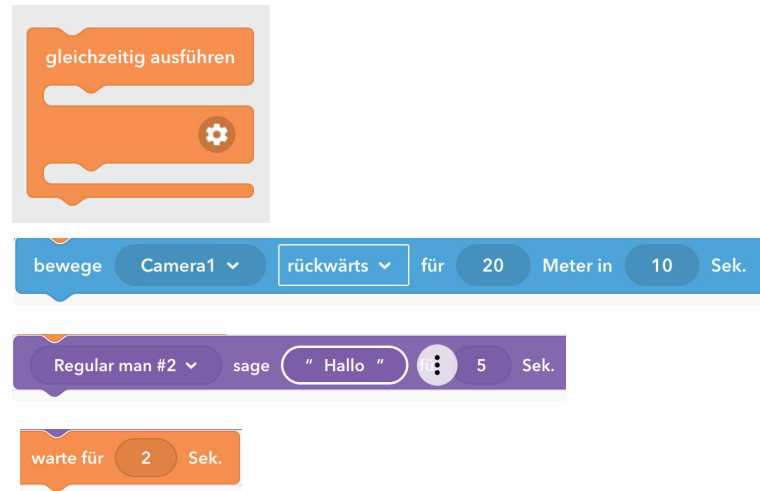
PROJEKT | 21

AUFGABE:

Bau eine Pause zwischen zwei Aktionen ein.

z.B. Nach der Kamerafahrt soll eine kurze Pause sein, bevor der Mann etwas sagt.

Benutze dafür die Befehle auf der rechten Seite



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

LÖSUNG

Pause

- 1 ► Wenn Play angeklickt
- 2 gleichzeitig ausführen
- 3 bewege Camera ▾ rückwärts ▾ für 20 Meter in 10 Sek.
- 4 bewege Camera ▾ hoch ▾ für 1.5 Meter in 10 Sek.
- 5 warte für 2 Sek.
- 6 Regular man #2 ▾ sage " Was denkst ... " für 5 Sek.



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

VIRTUELLE TEXTILFABRIK

CoSpaces

Schwierigkeit: ★★★★☆

PROJEKT | 22

AUFGABE:

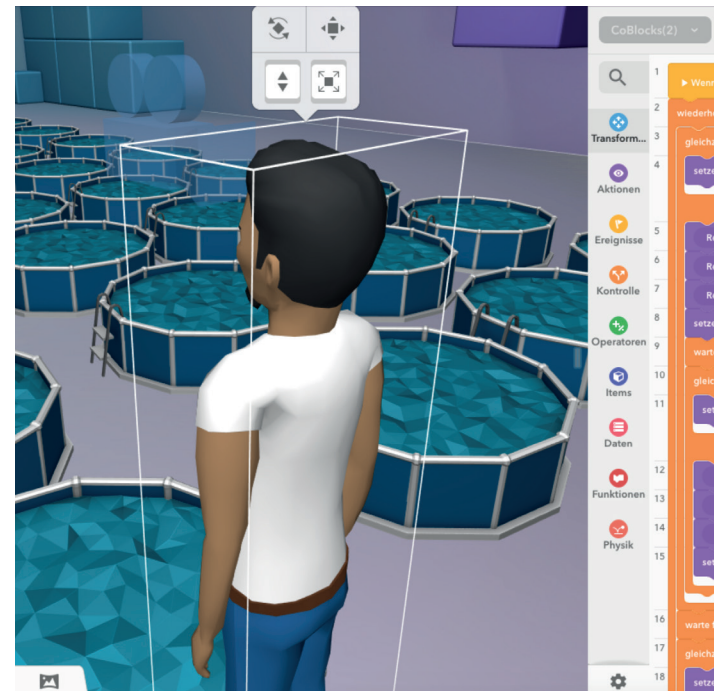
Deine Figur soll etwas gleichzeitig tun.

z.B. der Mann in unserem VR Infohaus soll gleichzeitig etwas sagen und animiert werden.

Benutze dafür die Befehle auf der rechten Seite



TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>



LÖSUNG

Vollständiger Code für das Projekt VR Infohaus

```
1 ► Wenn Play angeklickt
2 wiederhole fortlaufend
3 gleichzeitig ausführen
4 setze Animation von [Regular man #2 v] auf [nicht animieren v]
5
6 Regular man #2 v sage " HalloHallo " für 2 Sek.
7 Regular man #2 v sage " Ich habe ei... " für 10 Sek.
8 Regular man #2 v sage " Was denkst... " für 5 Sek.
9 setze Animation von [Regular man #2 v] auf [Thinking v]
10 warte für 2 Sek.
11 gleichzeitig ausführen
12 setze Animation von [Regular man #2 v] auf [Talking neutral v]
13
14 Regular man #2 v sage " Für die Her... " für 10 Sek.
15 Regular man #2 v sage " Das sind ca... " für 10 Sek.
16 Regular man #2 v sage " Das klingt ... " für 6 Sek.
17 setze Animation von [Regular man #2 v] auf [Thinking v]
```

```
16 warte für 1 Sek.
17 gleichzeitig ausführen
18 setze Animation von [Regular man #2 v] auf [Shocked v]
19 Regular man #2 v sage " Soooooooo... " für 4 Sek.
20
21 gleichzeitig ausführen
22 bewege Camera1 v rückwärts für 20 Meter in 10 Sek.
23 bewege Camera1 v hoch für 1.5 Meter in 10 Sek.
24 warte für 2 Sek.
25 Regular man #2 v sage " Was denkst... " für 5 Sek.
26 warte für 5 Sek.
27 gleichzeitig ausführen
28 bewege Camera1 v vorwärts für 20 Meter in 10 Sek.
29 bewege Camera1 v runter für 1.5 Meter in 10 Sek.
30 warte für 2 Sek.
```

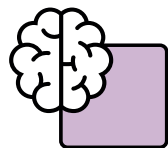


TüftelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>

GESCHAFFT —

WAS DU NICHT VERGESSEN SOLLTEST

...auf deiner Reise wird es immer mal wieder Herausforderungen geben.
Manchmal funktioniert nicht immer alles auf Anhieb so, wie man es gerne möchte — das ist ganz normal.



„Think outside the box“

Baue ausgefallene Dinge und lass deiner Kreativität freien Lauf und bleibe im Austausch mit Anderen.



Durch Fehler machen lernt man am meisten — du lernst daraus.

(und es gehört auch dazu)



TütelAkademie | 1. Überarbeitung: Digital Literacy Lab
CC-BY-SA 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.de>