Du wirst lernen, deine eigene Computeranimation zu programmieren!



Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://codeclub.lu/ressources/</u> erhältlich.

- 1 -



code club



Schritt 1: Figuren

✓ Arbeitsschritte

Zuerst musst du sicherstellen, dass du Scratch geöffnet hast. Den Online-Scratch-Editor findest du auf jumpto.cc/scratch-new. Es sollte ungefähr so aussehen:



Bevor du eine Animation anfangen kannst, musst du zuerst ein "Ding" einfügen, das animiert werden soll. In Scratch werden diese "Dinge"als "Figuren" bezeichnet. Die Katze, die du siehst, ist eine Figur namens Felix, das Maskottchen von Scratch.

Wir werden Felix zuerst löschen, dafür musst du mit dem rechten Mausklick auf das Chat-Symbol unten rechts klicken und auf "Löschen" klicken.



- 2 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich.





Klicke als nächstes auf "Figur wählen", um eine Liste von allen Figuren zu sehen, die uns in Scratch zur Verfügung stehen.



Scrolle runter, bis du eine Figur in der Form eines Raumschiffes findest. Klicke auf das Raumschiff, um es zu deiner Animation hinzuzufügen.

🔶 Zurück	Figur wählen							
Q Suche	Alles Tiere	Personen Fant	asie Tanz Musi	k Sport Esser	n Mode Buchstab	H I		
Abby	Amon	Andie	Anina Dance	Apple	Arrow1	À Avery	Avery Walk	Ball
Ballerina	Balloon1	Bananas	Baseball	Basketball	Bat	Batter	Beachball	Bear
Bear-walking	Beetle	Bell	Ben	Bowl	Bowtie	Bread	Broom	Buildings
Butterfly 1	Butterfly 2	Button1	Button2	Button3	Button4	Button5	Cake	Calvrett

- 3 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich.







Klicke auf die Raumschiff-Figur, und dann auf "Kostüme".



Durch anhaltendes Drücken der linken Maustaste wurde die gesamte Figur ausgewählt. Benutze das Pfeil-Werkzeug, um das Bild anzuwählen.



- 4 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub erhältlich.





Ziehe dann an dem Griff über dem Bild, um es zu drehen, bis es auf der Seite liegt.



Du solltest jetzt ein großes Raumschiff auf deiner "Bühne" sehen. Die "Bühne" ist der Bereich auf der linken Seite, in dem deine Animation ablaufen wird. Stell dir vor, es wäre eine echte Theaterbühne! Du kannst das Raumschiff auf der Bühne hin- und herziehen, um es zu verschieben.

Im Augenblick ist die Bühne weiss und sieht ziemlich langweilig aus! Lass uns einen Hintergrund hinzufügen, indem du auf das Symbol "Bühne" klickst, und dann auf "Bühnenbild wählen"



- 5 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub erhältlich.





Klicke auf der linken Seite auf "Weltraum", dann auf den "Stars"- Hintergrund und dann auf "OK", um deiner Bühne dieses Hintergrundbild zu geben.



Deine Bühne sollte jetzt so aussehen:



- 6 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg als bil unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter





Herausforderung: Füge eine weitere Figur hinzu

Kannst du noch eine Figur zu deiner Bühne hinzufügen, damit es so aussieht? (Die Erde heißt "Earth" in der Figurenbibliothek.)



Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://codeclub.lu/ressources/</u> erhältlich.

- 7 -





G Speichere dein Projekt

Du solltest deine Arbeit regelmäßig abspeichern, damit sie nicht verloren geht. Gib zuerst deinem Programm einen Titel, indem du einen Namen in das Textfeld über der Bühne eintippst. Danach kannst du auf "Datei" und dann auf "Jetzt speichern" klicken.



Wenn du Scratch online benutzt, wird deine Arbeit in den Ordner "Sachen" hinzugefügt, wenn du auf "Speichern" klickst. Das ist ein Online-Ordner, auf den du von überall zugreifen kannst, sogar von zu Hause aus. Du kannst auf deine "Sachen" zugreifen, indem du auf "Datei", und dann auf "Meine Sachen" klickst.



Hier findest du eine Liste von all deinen Projekten. Klicke auf "Schau hinein", um deine Animation weiter zu bearbeiten. Wenn du Scratch online benutzt, aber keinen Benutzernamen hast, dann kannst du auf "Herunterladen auf deinen Computer" klicken, um dein Projekt dort abzuspeichern.

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://codeclub.lu/ressources/</u> erhältlich.

- 8 -





Schritt 2: Deine Figuren animieren

Jetzt, da du ein paar Figuren hast, lass uns Code hinzufügen, um sie zu animieren!

Arbeitsschritte

Wir werden ein Skript für das Raumschiff erstellen, indem wir "Code Bausteine" benutzen, die wir von jetzt an "Blöcke" nennen. Diese Code-Blöcke findest du im Bereich "Skripte", und sie haben unterschiedliche Farben. Ziehe die 2 folgenden Blöcke in den Bereich "Skripte" auf der rechten Seite und stelle sicher, dass sie verbunden sind (ähnlich wie bei Lego-Bausteinen).



Ändere die Nummern der Code-Blöcke, so dass der Code genau der gleiche ist wie im Bild oben. Diesen Code solltest du hinzufügen:





Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich.





Um den Block drehe dich zu Earth - zu erstellen, musst du auf deinen Block klicken und dann auf den nach unten zeigenden Pfeil, um deine "Earth" Figur auszuwählen.

drehe dich zu Earth 🗸		
Mauszeiger		
✓ Earth		

Wenn du jetzt auf deine Code-Blöcke klickst, um deinen Code auszuprobieren, solltest du sehen, wie das Raumschiff sich in Richtung Mitte der Bühne bewegt.

Die Bildschirmposition 🗙 💿 y 💿 entspricht der Mitte der Bühne. Eine Position wie etwa 🔩 💷 befindet sich am unteren linken Teil der Bühne, und eine Position wie 🔍 🔝 ist eher oben rechts.



- 10 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter





Wenn du die Koordinaten einer Stelle auf der Bühne kennen möchtest, kannst du mit deiner Maus auf diese Stelle hingehen und dann die Koordinaten aufschreiben, die unter der Bühne angezeigt werden.



- Wenn du nochmal versuchst auf deinen Code-Block zu klicken, dann geschieht nichts! Das ist deshalb, weil dein Raumschiff bereits auf der Zielposition steht. Wir werden deine Animation verbessern, indem wir dem Raumschiff sagen, dass es unten links auf der Bühne starten und nach oben zeigen soll.
- Füge noch ein paar Blöcke zu deiner Animation hinzu, zusätzlich zu den Blöcken, die du bereits hast. Dein Code sollte jetzt so aussehen:



Den Block warte (1) Sekunden findest du im orangefarbenen Bereich der Blöcke unter



Dein Raumschiff bewegt sich jetzt jedes Mal, wenn du deinen Code startest. Versuch es!



Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembeurg als hill unter CC BY SA Lizenz veröffentlicht und ist unter





Du kannst deinen Animationscode auch von einem "Ereignis" abhängig machen. Das bedeutet, dass dein Code jedes Mal starten wird, wenn ein bestimmtes Ereignis vorkommt. Zum Beispiel wenn die grüne Flagge angeklickt wird, wenn eine Taste gedrückt wird oder wenn eine Figur angeklickt wird.



Ziehe ein "Ereignis" an den Anfang des Codes, so dass deine Animation startet, wenn die grüne Flagge angeklickt wird. Dein Code sollte so aussehen:



Versuche deine Animation mehrmals durchzuführen, indem du auf die grüne Flagge über der Bühne klickst.

- 12 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich.

Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://codeclub.lu/ressources/ erhältlich.







Herausforderung: Deine Animation verbessern

Kannst du die Zahlen im Animationscode so ändern, dass:

das Raumschiff sich bewegt, bis es die Erde berührt?

□ das Raumschiff sich langsamer bewegt?

Du musst die Zahlen in diesem Block ändern



Speichere dein Projekt

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://codeclub.lu/ressources/</u> erhältlich.

- 13 -





Schritt 3: Deine Figuren animieren

✓ Arbeitsschritte

Eine andere Art und Weise, das Raumschiff zu animieren, wäre es nur ein wenig zu bewegen, aber mehrmals: z.B. 100-mal vier Schritte. Lösche den Block gete. aus deinem Code mit einem Rechtsklick auf diesen Block und klicke dann auf "löschen". Du kannst Teile von deinem Code auch löschen, indem du die Blöcke aus dem "Skript"-Teil zurück in den Bereich der Code-Blöcke ziehst.

Sobald du den Block gelöscht hast, füge anstelle dessen folgenden Code ein:

Wenn 🎮 angeklickt wird
setze Richtung auf 0 Grad
gehe zu x: -150 y: -150
warte 1 Sekunden
drehe dich zu Earth 🗸
wiederhole 100 mal
gehe 4 er Schritt
t

- Der Block wiederhole wird benutzt, um etwas mehrmals zu wiederholen und wird auch "Schleife" genannt. Wenn du jetzt auf die grüne Flagge klickst, wirst du sehen, dass dieser neue Code ziemlich das gleiche Resultat bringt als zuvor.
- Wenn du eine "Schleife" benutzt, um dein Raumschiff zu animieren, hat das aber Vorteile: Du kannst jetzt zusätzliche Codes in den Block wiederhole 100 mai hinzufügen, um andere interessante Bewegungen zu programmieren.

- 14 Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub erhältlich.
Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://codeclub erhältlich.





Setze zum Beispiel den Block andere Effekt Farbe v um 25 aus dem Bereich "Aussehen" in deine Schleife, und die Farbe deines Raumschiffs wird sich bei jeder Bewegung ändern.



Klicke auf die Flagge, um deine Animation zu sehen.



Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://codeclub.lu/ressources/</u> erhältlich.

- 15 -



Du kannst deine Animation auch noch verbessern, indem du dein Raumschiff kleiner werden lässt, je näher es der Erde kommt. Vergiss nicht, am Anfang des Programms einen Block hinzuzufügen, damit dein Raumschiff beim nächsten Start wieder die normale Größe hat.

Wenn 🏲 angeklickt wird
setze Richtung auf 0 Grad
gehe zu x: -150 y: -150
warte 1 Sekunden
drehe dich zu Earth 🗸
wiederhole 100 mal
gehe 4 er Schritt
ändere Effekt Farbe ▼ um 25
ändere Größe um -1
J

Wenn du deine Animation nochmal ausprobierst, wirst du sehen, wie viel besser sie geworden ist

G Speichere dein Projekt

- 16 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich.





Schritt 4: Mehr Schleifen

✓ Arbeitsschritte



Lass uns einen Affen zur Animation hinzufügen, der im Weltall verloren ist! Beginne, indem du den Affen aus der Bibliothek hinzufügst



Wenn du auf den Affen und dann auf "Kostüme" klickst, kannst du das Aussehen des Affen verändern.

Stelle die Füllung auf transparent, indem du die rote Linie auswählst. Für die Kontur, stelle eine weiße Farbe ein, indem du den Schieberegler Sättigung auf O stellst.



- 17 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub erhältlich.





Klicke auf das Kreiswerkzeug und zeichne damit einen weissen Helm um den Kopf des Affen.



Klicke jetzt auf "Skripte" und füge folgenden Code zum Affen hinzu, damit er sich ständig langsam im Kreise dreht:



Der Block wiederhole fortlaufend ist eine Schleife, aber diese Schleife endet nie! Um diese Bewegung zu beenden, musst du auf den roten Stop-Knopf klicken (neben der Flagge)

- 18 Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub erhältlich.
Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://codeclub.lu/ressources/ erhältlich.





Schleifen können auch miteinander verbunden werden. Setze einen Stern als zusätzliche Figur in deine Animation und füge folgenden Code ein:





Klicke auf die Flagge, um deinen Stern in Bewegung zu setzen. Was tut dieser Code? Nun, dein Stern wird 20 mal ein wenig größer, und dann wieder 20 mal kleiner, um dann wieder zu seiner ursprünglichen Größe zurück zu kommen. Diese 2 Schleifen sind in der Schleife wiederhole fortlaufend, so dass diese Bewegung sich immer wiederholt.

Speichere dein Projekt

- 19 -

Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub erhältlich.





Herausforderung: Erstelle deine eigene Animation

Stoppe deine Weltall-Animation und klicke auf "Datei" und dann auf "Neu", um ein neues Projekt zu starten. Setze die Kenntnisse um, die du in diesem Projekt gelernt hast, und erstelle deine eigene Animation. Du kannst alles ausprobieren, deine Animation sollte nur einen passendes Hintergrundbild haben. Hier sind ein paar Beispiele:



🖬 Speichere dein Projekt

Das hast du super gemacht! Du hast jetzt dein erstes Scratch-Projekt abgeschlossen. Falls du die Online-Version benutzt, kannst du deine Animation Anderen zeigen, indem du oben rechts auf "Veröffentlichen" klickst!





Die Anleitung wurde ursprünglich von Raspberry Pi Foundation unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://projects.raspberrypi.org/en/codeclub</u> erhältlich. Folgende Version wurde von Code Club Luxembourg a.s.b.l. unter CC BY-SA Lizenz veröffentlicht und ist unter <u>https://codeclub.lu/ressources/</u> erhältlich.

