## Imperative Programmierung mit Python Animationen

### ☐ **†** Aufgabe 1

Kopiert euch das Programm <code>BHampelmann.py</code> aus dem Tauschordner <code>GPython</code> in euren Bereich und öffnet es in <code>TigerJython</code>. Probiert die Methoden hampelmann1() und hampelmann2() aus und seht, was sie machen.

## ☐ † Aufgabe 2

Der Hampelmann soll nun tanzen. Dazu sollen die beiden Methoden im Wechsel ausgeführt werden. Gebt das folgende Programm ein. Tauscht vor dem Start Vermutungen auf, was ihr sehen werdet.

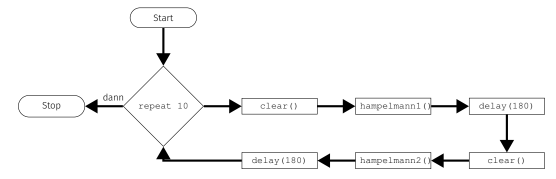
```
repeat 10:
    hampelmann1()
    hampelmann2()
```

Beobachtet was passiert und versucht zu erklären, wo das Problem liegt.

#### Aufgabe 3

Damit der Hampelmann richtig tanzen kann, muss er *animiert* werden. Das bedeutet, seine Tanzschritte müssen nacheinander gezeigt werden. Zwischen dem Wechsel muss eine kleine Pause sein, damit es nicht zu schnelle geht. Außerdem muss der Bildschirm wieder geleert werden, bevor das neue Bild gemalt wird. Dafür stehen die Befehle clear() und delay() zur Verfügung.

Übernehmt das folgende Programm in den Editor und probiert es aus.



Variiert die Werte im delay () Befehl. Was verändert sich?

# □ III Aufgabe 4

Bearbeitet die Aufgaben auf den Seiten 25 bis 27 im Buch.

**∀ Hinweis:** Denkt daran, dass ihr auch schon den clear() Befehl kennt und mit repeat Wiederholungen programmieren könnt.

v.2019-11-18 @①\$②