## Imperative Programmierung mit Python Verzweigungen

## Aufgabe 1

Was macht denn die Turtle?

Die Turtle hat anscheinend etwas viel getrunken!

```
from gturtle import *
   from random import randint
3
   makeTurtle("sprites/alien.gif")
   repeat 100:
5
6
        forward(20)
        zufall = randint(1, 100)
7
        if zufall < 25:</pre>
8
            left(45)
        elif zufall >= 25 and zufall < 50:</pre>
10
            # 'elif' steht kurz für 'else-if'
11
            right(135)
12
        elif zufall >= 50 and zufall < 90:</pre>
13
            back (50)
14
15
        else:
            playTone(220, 800)
16
```

- a) Analysiere das Programm und beschreibe seine Arbeitsweise. Notiere unbekannte Befehle und versuche ihre Funktion zu erklären.
- b) Wie genau werden die Zeilen 8-16 abgearbeitet, wenn die Variable zufall den Wert 73 enthält?

## Aufgabe 2

- a) Lies im Buch auf Seite 80 die Box "Neue Konzepte und Befehle".
- b) Bearbeite im Buch auf Seite 83 das Beispiel 7 und Aufgabe 8.
- c) Bearbeite im Buch auf Seite 85 das Beispiel 9 und Aufgabe 12.

## Aufgabe 3

Du sollst eine Billardkugel programmieren. Kopiere dazu aus dem Tauschordner das Programm 🗎 07-billard. py und öffne es. Analysiere das Programm und lies die Kommentare. Ergänze dann die fehlenden Teile.

v.2020-01-12 @①\$③