# 1. Quadrate

# Aufgabe:

- 1. Zeichne mit Hilfe der Turtle ein Quadrat.
- 2. Verändere das Aussehen des Quadrates, z.B. durch Anpassen von Größe, Stiftfarbe und –größe.

**Zusatzaufgabe:** Lass die Turtle nacheinander drei unterschiedlich aussehende Quadrate zeichnen.



### Im Glossar

### Quadrat zeichnen

Die Befehle zum Zeichnen des Quadrats findest du in der Kategorie "Bewegung"

## Aussehen des Quadrats

Die Befehle zum Verändern der Stiftfarbe und –größe findest du in der Kategorie "Aussehen"

### **Zum Starten:**

- Öffne "IDLE (Python GUI)", wähle "File" > "New File". Es öffnet sich ein neues Fenster.
- Wähle hier "File" > "Save as" und speichere dein Projekt unter einem aussagekräftigen Namen ab.

### Beispiellösungen

from turtle import\* shape("turtle") **Wichtig** Beginne jedes Skript mit den folgenden beiden Befehlen

pencolor("green")
pensize(2)

#setze Stiftfarbe auf grün #setze Stiftgröße auf 2

fd(100) lt(90) fd(100) lt(90) fd(100) lt(90) fd(100) lt(90)

# #gehe 100 Pixel vorwärts #drehe dich um 90° nach links

#### Quadrat

Um ein Quadrat zu zeichnen, muss die Turtle jeweils vier mal vorwärts gehen und sich um 90° (nach links oder rechts) drehen

## **Dein Programm testen**

- Wähle "Run" > "Run module" alternativ: Drücke Taste f5
- Bestätige das Speichern der vorgenommenen Änderungen
- Das Grafik- Fenster öffnet sich und zeigt dein Programm



# 2. Geometrische Formen

# Aufgabe:

- 1. Zeichne mit Hilfe der Turtle die abgebildeten Formen.
- 2. Überlege dir ein eigenes Motiv, was du mit der Turtle zeichnest (z.B. dein eigener Name, ein Tier o.Ä.).



## Im Glossar

### Formen zeichnen

Die Befehle zum Zeichnen der Formen findest du in der Kategorie "Bewegung"

### Aussehen der Formen

Die Befehle zum Verändern des Aussehens findest du in der Kategorie "Aussehen"

## Ein neues Projekt anlegen:

Lege für jede Form ein neues Projekt an. Dazu gehst du im Shell Fenster auf "File" > "New File". Es öffnet sich ein neues Fenster. Wähle hier "File" > "Save as" und speichere dein Projekt unter einem aussagekräftigen Namen ab.

## Beispiellösung



### **Fehler finden**

# from turtle import\* shape ("turtle")

- Beginnt dein Skript mit dem Befehl
- Hast du alles richtig geschrieben?
- Hast du alle Zeichen und Klammern richtig gesetzt?
- Hast du alle Leerzeichen richtig gesetzt?





# 3. Mandalas

# Aufgabe:

- 1. Zeichne mit Hilfe der Turtle dieses Mandala.
- 2. Vereinfache den Code mit Hilfe einer Funktion und einer Schleife auf max. 14 Zeilen.

Zusatzaufgabe: Schaffst du es auch mit 9 Zeilen Code?



Tipp: Dieses Mandala setzt sich aus 30 Quadraten zusammen, die um einen bestimmten Winkel gedreht werden, so dass ein Kreis entsteht. Wie groß ist der Dreh- Winkel?

## Im Glossar

# Funktion und Schleife

Die notwendigen Befehle findest du in der Kategorie "Funktionen und Steuerung".

## **Funktionen und Schleifen:**

Mehrere Befehle können in einer Funktion zusammengefasst werden. Sollen Befehle häufiger wiederholt werden, dann werden sie in eine Schleife geschrieben

## **Beispiel-Lösungen**

# from turtle import\* shape("turtle")

def quadrat(): fd(100)	# definiere eine Funktion namens quadrat, bestehend aus den 8 nachfolgenden Befehlen
lt(90)	0
fd(100)	
lt(90)	
fd(100)	
lt(90)	
fd(100)	
lt(90)	

for i in range(30): # Schleife: wiederhole folgende Befehle 30mal quadrat() # führe Funktion quadrat aus lt(12) # drehe dich um 12° nach links

# Lösung der Zusatzaufgabe

**Ein Mandala in 9 Zeilen Code** Um den Code noch weiter zu vereinfachen, kannst du in die Funktion des Quadrats ebenfalls eine Schleife integrieren def quadrat(): for i in range(4): fd(100) lt(90)



# 4. Komplexe Mandalas

## Aufgabe:

- 1. Zeichne 10 Quadrate mit unterschiedlichen Seitenlängen. Definiere dazu einen Parameter.
- 2. Nutze den Parameter, um ein komplexes Mandala zu zeichnen.

#### Tipp:

Lege für den Parameter "seitenlänge" einen beliebigen Wert fest. In einer Schleife soll der Wert für die Seitenlänge immer mehr zunehmen.





**Tipp:** Dieses komplexe Mandala setzt sich aus zwei Mandalas mit unterschiedlichen Seitenlängen zusammen.

## Im Glossar

### Parameter

Die Befehle zur Definition eines Parameters findest du im Glossar unter "Steuerung und Funktionen"

### Parameter definieren

Man teilt einem beliebigen Wort oder Buchstaben einen beliebigen Zahlenwert zu. Der Name kann beim Zeichnen verwendet werden. Der Wert des Parameters kann im Laufe des Programms geändert werden

### **Beispiel-Lösungen**

# from turtle import\* shape("turtle")

seitenlänge=30

def quadrat(): for i in range(4): fd(seitenlänge) It(90) #Parameter: dem Wort seitenlänge wird der Wert 30 zugeordnet

# gehe vorwärts um den Wert von Parameter

for i in range(10):

quadrat() seitenlänge=seitenlänge+10 # addiere 10px zum Parameterwert von seitenlänge hinzu

## Lösung der Zusatzaufgabe

def quadrat(): for i in range(4): fd(seitenlänge) lt(90)

#### for i in range(2): for i in range(30): quadrat() lt(12) seitenlänge=seitenlänge+10

Wiederhole die innere Schleife zweimal mit unterschiedlichen Werten für Parameter Seitenlänge



# 5. Kreismandalas mit Farbverläufen

# Aufgabe:

**1.** Zeichne ein Kreismandala mit einem Farbverlauf. Nutze hierfür die RGB-Farben



#### **Tipp:** Arbeite mit den RGB Farben!

Nutze dazu die Befehle colormode(255) pencolor(r,g,b)

Definiere dann die Startwerte für die Parameter rot, grün und blau.

### **RGB Farbsystem:**

RGB ist ein additives Farbsystem. Die Stiftfarbe wird auf einen Wert für rot grün und blau zwischen 0 und 255 festgesetzt. Über Parameter lassen sich die Farbwerte über die Zeit verändern.

### **Beispiel-Lösungen**

# from turtle import\* shape("turtle")

colormode(255)#setze den colormode auf 255r=255#setze den Startwert für rot auf 255g=0#setze den Startwert für grün auf 0b=0#setze den Startwert für blau auf 0

#### for i in range(24):

pencolor(r,g,b) circle(150)	<ul><li># nutze r,g,b Werte als Stiftfarben</li><li>#zeichne einen Kreis mit dem Durchmesser 150px</li></ul>
lt(15)	
r=r-11	#subtrahiere 11 zum Wert von rot
g=g+7 b=b+11	#addiere 7 zum Wert von grün #addiere 11 zum Wert von blau

#### **Tipp: Maximalwerte beachten**

Durch den colormode(255) ist festgelegt, dass die Farb-Parameter einen max. Wert von 255 annehmen können. Beachtet dies bei deinen Rechenoperationen in der Schleife.



### Im Glossar

### **Kreise zeichnen**

Die Befehle zum Zeichnen von Kreisen findest du in der Kategorie "Bewegung"

## Farbverläufe erstellen

Die Befehle findest du in der Kategorie "Aussehen" und "Steuerung & Funktionen"