# py2cd - Übersicht

# Inhaltsverzeichnis

1	Grui	ndgerüst	2	
2		nandene Objekte	2	
		Rechtecke		
		Kreise		
		Linie		
		Ovale	_	
	2.5	Text	3	
	2.6	Polygone (Vielecke)	3	
	2.7	Bilder	3	
	2.8	Animationen	4	

# 1 Grundgerüst

Jedes py2cd-Program muss folgendes Grundgerüst haben:

```
# Dies Modul muss immer importiert werden
from py2cd import *
# Für vordefinierte Farben wird dieses Modul benötigt
from py2cd.farben import *

# Das Spiel muss zuerst initialisiert werden!
Spiel.init(640, 480, "Mein Spiel") # Breite, Höhe, Titel

# RESTLICHES PROGRAMM STEHT HIER

# Startet das Spiel. Anweisungen danach werden NICHT ausgeführt
Spiel.starten()
```

Hinweis: Alle folgenden Beispiele benötigen dieses Grundgerüst. Oftmals steht es allerdings nicht dabei damit die Beispiele kürzer werden!

# 2 Vorhandene Objekte

Es stehen verschiedene vordefinierte Objekte zur Verfügung. Die Position dieser Objekte bezieht sich immer auf deren linke obere Ecke!

## 2.1 Rechtecke

```
Benötigte Werte: x, y (linke obere Ecke), Breite, Höhe und Farbe.
r1 = Rechteck(270, 200, 100, 100, GELB)
```

### 2.2 Kreise

Benötigte Werte: x, y (linke obere Ecke), Radius und Farbe.

```
k1 = Kreis(390, 110, 70, MATT_GRUEN)
```

## 2.3 Linie

Benötigte Werte: Start- und Endpunkt, jeweils x- und y-Koordinate in einem Tupel z.B. (100, 140), Farbe, Dicke (optional).

```
11 = Linie((100, 300), (540, 300), ROT, 2)
```

### 2.4 Ovale

Benötigte Werte: x, y (linke obere Ecke), Breite-Radius, Höhe-Radius und Farbe.

```
o1 = Oval(100, 50, 20, 30, GELB)
```

### 2.5 Text

Benötigte Werte: Der Text, x, y (linke obere Ecke) und Farbe.

```
t1 = Text('Hallo', 100, 200, SCHWARZ)
```

# 2.6 Polygone (Vielecke)

Benötigte Werte: Liste aller Eckpunkte, jeweils x- und y-Koordinate in einem Tupel z.B. (100, 140).

```
ecken_liste = [(190, 242), (195, 238), (200, 242)]
p1 = Polygon(ecken_liste, BLAU)
```

### 2.7 Bilder

Bilder werden über den BilderSpeicher verwaltet, müssen einmal geladen werden und können dann beliebig oft angezeigt werden.

Benötigte Werte: Interne Name für das Bild (frei wählbar), der Pfad/Dateiname des Bildes auf dem Computer.

```
# Das Bild EINMAL in Speicher laden.
# Das Bild liegt in dem Order 'bilder' und heißt 'scratch.png'
BildSpeicher.lade_bild("scratch", "bilder/scratch.png")

# Das Bild zweimal an verschiedenen Stellen anzeigen
bild1 = BildSpeicher.gib_bild("scratch", 100, 100)
bild2 = BildSpeicher.gib_bild("scratch", 300, 250)
```

## 2.8 Animationen

Animation sind einfach ein Liste von Bildern, die schnell hintereinander angezeigt werden.

```
namen_liste = ['bilder/n1.png', 'bider/n2.png']
a1 = BildAnimation(namen_liste)

# Animation steuern
a1.start() # Animation starten
a1.pause() # Animation pausieren
a1.stop() # Animation stoppen

a1.setze_wiederhole(True) # Animation endlos wiederholen
```

**Hinweis:** Die Bildernamen können ENTWEDER, der interne Name im Bildspeicher (z.B. oben 'scratch') ODER der Dateipfad/Dateiname des Bildes sein.

# 3 Objekte bewegen

Sämtliche oben aufgeführten Objekte besitzen die hier genannten Funktionen. Man ruft diese Funktionen über den Namen der Variablen in der das Objekt gespeichert ist auf. Z.B.: rl.aendere\_position(20, 20).

### 3.1 Position ändern

Ändert die Position eines Objektes um einen bestimmten Wert. Benötigte Werte: x-, y-Wert

```
r1 = Rechteck(20, 20, 100, 100, GELB)
r1.aendere_position(100, 100)
```

### 3.2 Position setzen

**Setzt** die Position eines Objektes **auf** einen bestimmten Wert. Benötigte Werte: x-, y-Wert.

```
r1 = Rechteck(20, 20, 100, 100, GELB)
r1.setze_position(100, 100)
```

# 3.3 Position abfragen

```
Benötigte Werte: Keine.

Gibt zurück: Ein Tupel (x-, y-Wert)

r1 = Rechteck(20, 20, 100, 100, GELB)

pos = r1.position() # = (20, 20)
```

# 3.4 Mitte eines Objektes setzen

Setzt die Mitte eines Objektes, **NICHT** seine linke obere Ecke. Nützlich bei z.B. Kreisen. Benötigte Werte: x-, y-Wert.

```
k1 = Kreis(450, 150, 10, ROT)

k11.mitte = (455, 155)
```

# 3.5 Mitte eines Objektes abfragen

Fragt die Mitte eines Objektes ab, NICHT seine linke obere Ecke.  $\,$ 

Benötigte Werte: Keine.

Gibt zurück: Ein Tupel (x-, y-Wert)

```
k1 = Kreis(450, 150, 10, ROT)
mitte = k11.mitte # = (455, 155)
```