

# Glossar

## Die wichtigsten Methoden der Klasse World:

- Der Konstruktor `World(int worldWidth, int worldHeight, int cellSize)` erzeugt eine neue Welt mit der Breite `worldWidth` und der Höhe `worldHeight`. Die Kacheln haben die Größe `cellSize`.  
In einer Unterklasse von `World` ruft man den Konstruktor mit `super(worldWidth, worldHeight, cellSize)` auf.
- `int getWidth()` liefert die Breite des Spielfeldes.
- `int getHeight()` liefert die Höhe des Spielfeldes.
- `addObject(Actor object, int x, int y)` fügt ein Actor-Objekt an die Position `(x|y)` des Spielfeldes ein.
- `removeObject(Actor object)` entfernt das Actor-Objekt `object` vom Spielfeld.
- `java.util.List getObjects(java.util.class class)` liefert eine Liste aller vorhandenen Objekte einer bestimmten Klasse.  
Du musst nur prüfen, ob diese Liste noch keine Einträge hat:  
`int getObjects(java.util.class class).size()` gibt die Anzahl der Objekte in der Liste zurück. Ist die Anzahl gleich 0, enthält die Liste noch kein Objekt.

## Die wichtigsten Methoden der Klasse Actor:

- `int getX()` liefert die x-Koordinate des Mittelpunkts des Actor-Objekts auf dem Spielfeld.
- `int getY()` liefert die y-Koordinate des Mittelpunkts des Actor-Objekts auf dem Spielfeld.
- `ActorImage getImage()` liefert das Hintergrundbild des Actor-Objekts.
- `int getImage().getWidth()` liefert somit die Breite des Actor-Objekts.
- `int getImage().getHeight()` liefert somit die Höhe des Actor-Objekts.
- `World getWorld()` liefert das Spielfeld des Actor-Objekts zurück.
- `int getWorld().getWidth()` liefert somit die Breite des Spielfeldes aus der Sicht des Actor-Objekts.
- `int getWorld().getHeight()` liefert somit die Höhe des Spielfeldes aus der Sicht des Actor-Objekts.
- `getWorld().removeObject(Actor object)` entfernt somit ein Actor-Objekt aus der Sicht eines anderen Actor-Objekts vom Spielfeld.  
`getWorld().removeObject(this)` entfernt sich z.B. selbst. (Vorsicht im Anschluss mit weiteren Methoden-Aufrufen, das Actor-Objekt ist dann nicht mehr da!)
- `Actor getOneIntersectingObject(java.lang.Class cls)` liefert ein Actor-Objekt zurück das sich mit dem aufrufenden Actor-Objekt überlappt. Gibt es kein solches Objekt wird `null` zurückgeliefert.  
Will ein Objekt der Klasse `Ball` z.B. prüfen, ob es ein Objekt der Klasse `Block` berührt, ruft das `Ball`-Objekt die Methode `getOneIntersectingObject(Block.class)` auf.
- `act()` wird aufgerufen sobald die Run-Schaltfläche gedrückt wurde. Alle Anweisungen in der `act()`-Methode werden immer wieder wiederholt bis die Pause-Taste gedrückt oder das Spiel anderweitig beendet wird.

## Die wichtigsten Methoden in der Klasse Greenfoot:

- `stop()` unterbricht die automatische Ausführung des Spiels z.B. nach Drücken der Run-Schaltfläche. Aus der Sicht des Spielfeldes oder eines Actor-Objekts lautet der Aufruf `Greenfoot.stop()`.
- `boolean istKeyDown(String keyName)` überprüft, ob eine bestimmte Taste gedrückt wurde. Falls ja ist der Rückgabewert `true` andernfalls `false`. Bestimmte Tasten sind z.B. "up", "down", "left", "right", "space"... Aus der Sicht des Spielfeldes oder eines Actor-Objekts lautet der Aufruf z.B. `Greenfoot.isKeyDown("space")`.
- `int getRandomNumber(int limit)` liefert eine Zufallszahl zwischen Null (einschließlich) und limit (ausschließlich) zurück.

From:  
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:  
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:mittelstufe:breakout:glossar:start>

Last update: **12.10.2023 19:42**

