# Kontrollfragen zu einfacher objektorientierter Programmierung



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 1.0

# 1. Grundlagen

### Kontrollfragen

#### 1.1. Ist diese Aussage korrekt?

In einer Java Datei können mehrere öffentlichen Klassen definiert werden.

#### 1.2. Ist die Aussage korrekt?

Der new Operator initialisiert die Attribute eines Objekts mit den Standardwerten.

#### 1.3. Welche Aussage ist korrekt?

```
var cs = new Circle[10];
```

- 1. Die Anweisung definiert eine Referenzvariable vom Typ Circle.
- 2. Die Anweisung erzeugt ein Array mit 10 Elementen vom Typ Circle.
- 3. Der Typ von cs ist Circle.

#### 1.4. Was passiert?

#### Circle.java

```
public class Circle {
   int x, y, r;
   private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }
   static Circle create(int x, int y, int r) { return new Circle(x, y, r); }
}
Main.java
String toString(Circle c) {
   return "Circle(" + c.x + "," + c.y + "," + c.r + ")";
}
```

void main(String[] args) { println(toString(Circle.create(1, 2, 3))); }

#### 1.5. Was wird ausgegeben?

```
var c1 = new Triangle();
var c2 = new Triangle();
var c3 = c2;
println(c1 = c2);
println(c2 = c3);
```

#### 1.5. Was passiert/wie ist die Ausgabe?

#### Circle.java

```
public class Circle {
   public final static Circle UNIT = new Circle(0, 0, 1);
   int x, y, r;
   private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }
```

```
static Circle create(int x, int y, int r) {
    if (x = 0 & y = 0 & r = 1) return UNIT;
    else return new Circle(x, y, r);
}

Main.java

void main(String[] args) {
    println(Circle.create(0, 0, 1) = Circle.create(0, 0, 1));
}
```

# 1.7. Stimmt die folgende Aussage?

Ein Objekt wird dann aus dem Speicher entfernt, wenn kein Zeiger mehr auf das Objekt zeigt?

# 2. Die Selbstreferenz this

# Kontrollfragen

### 2.1. Welche Aussagen sind korrekt?

- 1. this wird benötigt, um einen anderen Konstruktor aufzurufen.
- 2. this ist eine Referenz auf das aktuelle Objekt.
- 3. this ist in statischen Methoden verfügbar.
- 2.2. Welche der folgenden Verwendungen von this sind (ggf. in Konstruktoren und bei dem Vorhandensein entsprechender Attribute) korrekt?

```
1. this = new Circle();
2. this.radius = 10;
3. this();
```