# Kontrollfragen: Objektorientierte Programmierung -Vererbung und Polymorphie



**Dozent:** Prof. Dr. Michael Eichberg

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

Version: 1.0.1

1

# 1. Grundlagen

2

### Kontrollfragen

#### 1.1. Ober- und Unterklassen

- 1. class X extends Y { ... } Welches ist die Oberklasse und welches die Unterklasse?
- 2. class Z extends Y { ... } Ist Z eine Unterklasse von X?

### 1.2. Statischer und dynamischer Typ

#### Gegeben sei folgender Code:

```
class X extends Y { ... }
class Z extends Y { ... }
Y y = new X();
```

- Welches ist der statische und welches der dynamische Typ von y?
- 2. Kann ich y auch mit einem Objekt vom Typ Z initialisieren?
- 3. Kann ich einer Referenzvariablen Zz; ein Objekt vom Typ Xzuweisen?
- 4. Kann ich einer Referenzvariablen Zz; ein Objekt vom Typ Yzuweisen?
- 5. Wie teste ich, wenn ich eine Referenzvariable Y y; habe, ob das Objekt, auf das y zeigt, vom Typ X ist?
- 6. Was passiert wenn meine Referenzvariable vom Typ Y y mit null initialisiert ist, und ich einen Typtest auf X durchführe?

#### 1.3. Methoden

- 1. Wann kann ich Methoden in einer Subklasse überschreiben?
- 2. Was ist der Unterschied zwischen Method Overloading und Method Overriding?
- 3. Was ist der Unterschied zwischen einem Konstruktor und einer Methode?
- 4. Wie kann ich gezielt eine Methode der Superklasse in einer Subklasse aufrufen?
- 5. Wie kann ich gezielt einen anderen Konstruktor derselben Klasse aufrufen?
- 6. Welche Methoden hat jede Klasse und warum?

#### 1.4. Überschriebene Methoden

#### Gegeben sei folgender Code:

```
class Y { void p(){println("Y.p");} }
class X extends Y { void p(){println("X.p");} }
class Z extends Y {
   void p(){println("Z.p");}
   void m(){println("Z.m");} }
Y x = new X(); Y z = new Z();
```

- 1. Was wird ausgegeben bei x.p();?
- 2. Was gibt x.p(); aus, wenn die Methode p in der Klasse X nicht überschrieben worden wäre?
- 3. Wie kann ich die Methode m von Z auf der Variable z aufrufen?
- 4. Was müsste ich tun und was würde dann passieren wenn ich versuchen wollte

# 2. Grundlagen

Λ

# Ausnahmebehandlung

## 2.1. Ausnahmen

### (**Exceptions**)

- 1. Welches ist die Superklasse aller Ausnahmen?
- 2. Was ist der Unterschied zwischen checked und unchecked Ausnahmen?
- 3. Wie fange ich eine Ausnahme?
- 4. Was muss ich machen, wenn ich eine checked Exception nicht fangen will?
- 5. Was ist ein catch Block.
- 6. Warum sollte ich Errors nicht fangen?`

5