# Kontrollfragen: Objektorientierte Programmierung -Vererbung und Polymorphie

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

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

Version: 1.0



1

## Kontrollfragen

- 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?
- 2. Statischer und dynamischer Typ

Gegeben sei folgender Code:

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

- 1. 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?
- 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 der selben Klasse aufrufen?
  - 6. Welche Methoden hat jede Klasse und warum?
- 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 die Methode **m** auf der Variable **x** aufzurufen?

### 5. Ausnahmen

(**■** Exceptions)

- 1. Welches ist die Superklasse aller Ausnahmen?
- 2. Was ist der Unterschied zwischen checked und unchecked Ausnahmen?

2

#### Ober- und Unterklassen

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

#### Statischer und dynamischer Typ

Gegeben sei folgender Code:

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

- 1. 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?

#### 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 der selben Klasse aufrufen?
- 6. Welche Methoden hat jede Klasse und warum?

#### 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 die Methode **m** auf der Variable **x** aufzurufen?

#### 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 **Error**s nicht fangen?`