## **Inhaltsverzeichnis**

Implementierung mit Interfaces	. 1
1.1. Erzeugungsregeln	. 1
1.2. Was kann mit Interfaces eigentlich erreicht werden?	. 2
Abstrakte Klassen	. 4
Referenzen	. 6

## 1. Implementierung mit Interfaces

```
[Inhalt | Demo | Übungen]
```

In Java, ein **Interface** ist ein abstrakter Datentyp, der einer Sammlung von Methoden und/oder Konstanten enthält. Dies ist ein wichtiges **Kernkonzept** in Java und wird vor allem eingesetzt, um Abstraktion, Polymorphism und Mehrfach-Vererbung umzusetzen.

Die Signatur des Interfaces erfordert das Schlüsselwort

```
interface
```

Eine Beispiel-Signatur

```
public interface MyInterface {
    // Inhalt des Interfaces
}
```

Die Implementierung eines Interfaces erfolgt mit dem Schlüsselwort

```
implements
```

Eine Beispiel-Realisierung

```
public class Car implements Vehicle {
    // Implementierung des Interfaces
}
```

## 1.1. Erzeugungsregeln

In einem Interface ist gestattet:

- konstante Variablen
- · abstrakte Methoden

- statische Methoden
- default Methoden

Darüber hinaus ist wichtig, dass ...

- Interfaces nicht direkt instanziiert werden können,
- ein Interface "leer" sein kann, also ohne Konstanten oder Methoden,
- das Schlüsselwort final nicht genutzt werden kann, da sonst ein Compiler Error entsteht,
- alle Interface Deklarationen public oder default access haben müssen; der abstract Modifizierer wird vom Compiler automatisch hinzugefügt,
- Interface Methoden nicht protected oder final sein können,
- Seit Java 9 erlaubt ein Interface die Möglichkeit, private Methoden in Interfaces zu definieren,
- Interface Variablen sind public, static, und final per Definition.

Die *grafische* Darstellung der Beziehung zwischen Interfaces und deren Implementierung sieht folgendermaßen aus:

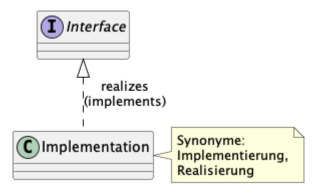


Figure 1. Interface & Realisierung

# 1.2. Was kann mit Interfaces eigentlich erreicht werden?

#### Verhaltensvorschrift

Schnittstellen werden verwendet, um bestimmte Verhaltensfunktionen zu definieren, die von "beliebigen" Klassen umgesetzt werden können. Beispiele für Java-Schnittstellen sind Comparable, Comparator und Cloneable. Sie können durch konkrete Klassen implementiert werden.

Für mehr Information dazu siehe → Comparable.html

#### Mehrfach-Vererbung

Java-Klassen unterstützen nur die einfache (singuläre) Vererbung. Durch die Verwendung von Schnittstellen sind wir jedoch auch in der Lage, Mehrfachvererbungen zu implementieren.

#### Polymorphismus

Bei Polymorphismus handelt es sich um die Fähigkeit eines Objekts, während der Laufzeit unterschiedliche Formen anzunehmen. Genauer gesagt handelt es sich um die Ausführung der Override-Methode, die sich zur Laufzeit auf einen bestimmten Objekttyp bezieht.

In Java kann Polymorphismus mithilfe von Schnittstellen erreicht werden. Beispielsweise kann die Shape-Schnittstelle verschiedene Formen annehmen – es kann ein Kreis oder ein Quadrat sein.

Am **Beispiel** der Klasse Shape:

```
public interface Shape {
   String name();
}
```

Die Klasse Kreis:

```
public class Circle implements Shape {
    @Override
    public String name() {
        return "Circle";
    }
}
```

Und noch die Quadrat Klasse:

```
public class Square implements Shape {
    @Override
    public String name() {
        return "Square";
    }
}
```

#### Demo:

Die Nutzung des Interfaces im Zusammenhang mit Polymorphismus anhand einer Demo

```
→ src/test/java/de/dhbw/demo/InterfaceDemoTest.java
```

```
@Test
@DisplayName("Demo 2: Polymorphismus durch Interfaces")
public void canRealizePolymorphism() {
    // given
    List<Shape> shapes = new ArrayList<>();
    Shape circle = new Circle();
```

```
Shape square = new Square();
shapes.add(circle);
shapes.add(square);

// when
for (Shape shape : shapes) {
    System.out.println(shape.name());
}

// then
assertEquals(2, shapes.size());
}
```

#### Übungen:

```
→ src/test/java/de/dhbw/exercise/InterfaceExerciseTest.java
```

#### Übung 1

Erzeuge folgende Klassen:

- 1. Eine Schnittstelle Zug mit den Schnittstellenmethoden
  - a. getNumber (soll den Wert des Feldes number vom Typ String zurückgeben) sowie
  - b. setNumber (soll den Wert des Feldes number setzen)
- 2. Eine konkrete Klasse Regionalzug, die die Schnittstelle Zug realisiert

## 2. Abstrakte Klassen

#### Schlüsselkonzepte

Die wichtigsten Merkmale von Abstraktionen in Form von abstract classes:

Das Schlüsselwort ("abstrakter Modifikator") zur Umsetzung von Abstraktionen in Java ist

```
abstract
```

- Eine abstrakte Klasse enthält den abstrakten Modifikator in der Klassensignatur
- Eine abstrakte Klasse kann in Unterklassen unterteilt, aber nicht instanziiert werden
- Wenn eine Klasse eine oder mehrere **abstrakte Methoden** definiert, muss die Klasse selbst als abstrakt deklariert werden
- Eine abstrakte Klasse kann sowohl abstrakte als auch konkrete Methoden deklarieren
- Eine von einer abstrakten Klasse abgeleitete Unterklasse muss entweder alle abstrakten Methoden der Basisklasse implementieren oder selbst abstrakt sein

Die zugehörige **grafische Darstellung** dieser Beziehung mit Beispiel:

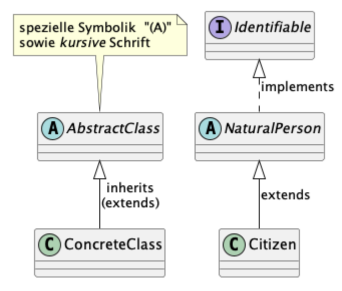


Figure 2. Abstrakte Klassen & Vererbung

Beispiel abstrakte Klasse & Methode:

```
public abstract class MyClass {
    public abstract void myMethod();
}
```

#### Demo:

```
→ src/test/java/de/dhbw/demo/AbstractsDemoTest.java
```

#### Nutzung abstrakter Klassen

Java interface und abstract class sind beides Abstraktionen. Abstrakte Klassen werden häufig bei den folgenden Szenarien eingesetzt:

- **Kapselung** allgemeiner Funktionen in einer Klasse (**Wiederverwendung** von Code). Diese sollen von mehreren verwandten Unterklassen gemeinsam genutzt werden
- Es muss nur teilweise eine API definiert werden, die von Unterklassen leicht **erweitert** und verfeinert werden können
- Die Unterklassen müssen eine oder mehrere gemeinsame Methoden oder Felder mit **geschützten** Zugriffsmodifikatoren erben
- Da sich die Verwendung abstrakter Klassen außerdem implizit mit Basistypen und Untertypen befasst, werden außerdem die Vorteile des **Polymorphismus** genutzt

Zu beachten ist auch, dass die Wiederverwendung von Code oft ein "zwingender" Grund für die Verwendung abstrakter Klassen ist. Dazu in anderen Modulen mehr (→ Beziehungsarten zwischen

Klassen)

#### Übungen:

→ src/test/java/de/dhbw/exercise/ModelExerciseTest.java

#### Übung 1

Ein Anwendungsfall (echte Aussage aus einem Kunden-Interview):

Es gibt zwei unterschiedliche Typen von (Zug-) Waggons. Es gibt Waggons für "Fahrgäste" und für "Frachtgüter". Als Teil eines Zuges sind die Waggons immer geordnet, sie bilden die sog. "Wagen-Reihung".

Erzeuge ein kleines, aber "vollständiges" Klassenmodell daraus:

- 1. Eine Schnittstelle Wagon mit Methoden
  - a. zum Holen und Setzen der Wagon-Reihenfolge (engl. order (Datentyp int))
- 2. Eine abstrakte Klasse DefaultWagon, die die Schnittstelle und die dortigen Methoden realisiert
  - a. Das Feld order soll dabei möglichst stark geschützt sein
- 3. Zwei konkrete Klassen, die beide die abstrakte Klasse beerben, nämlich
  - a. PassengerWagon und
  - b. FreightWagon
- ▼ Aufklappen mit grafischer Darstellung als kleine Hilfe...

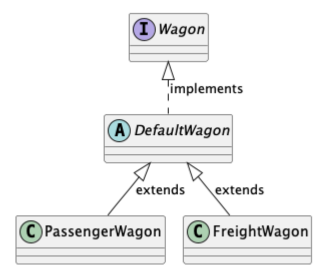


Figure 3. Ein kleines Klassenmodell

## 3. Referenzen