## Name:

# Klassen modellieren und Klassendiagramme erstellen

- ① A Betrachte das gegebene Klassendiagramm zur Klasse **Konto**:
  - a) Beschreibe die angegebenen Attribute in Stichpunkten - welche Eigenschaften hat die Klasse Konto?
  - b) Beschreibe die angegebenen Methoden der Klasse stichpunktartig welche Fähigkeiten hat die Klasse Konto?
  - c) Die Methode überweisen() hat eine Parameterübergabe für den Überweisungsbetrag. Welcher Parameter fehlt, um eine Überweisung korrekt ausführen zu können?
  - d) Die Methode **überweisen()** hat als Parameter den Integer betrag. Beurteile, ob ein Integer hier sinnvoll ist.

K	0	n	+	0
	$\sim$	т т	_	$\sim$

- IBAN: String
- kontostand: double
- + Konto()
- + überweisen(betrag: int)
- + getKontostand()



- 2 A Das neue Computerspiel "Masters of the Monsters" soll entwickelt werden ihr befindet euch in der Konzeptphase und sollt als Entwicklungsgrundlage ein Klassendiagramm mit fünf Klassen entwerfen:
  - Spieler: Ein Spieler hat Benutzernamen, Level, Gesundheit und Punktzahl. Ein Spieler besitzt auch eine Waffe.
  - Ausrüstung: Ausrüstung hat Name und Schutzwert.
  - **Rüstung**: Eine spezielle Art von Ausrüstung hat zusätzlich **Gewicht**. Sie erbt von der Klasse **Ausrüstung**.
  - Waffe: Eine Waffe hat Schaden, Typ (z. B. Schwert, Bogen) und Haltbarkeit. Sie erbt von der Klasse Ausrüstung.
  - Helm: Eine weitere spezielle Art von Ausrüstung, die zusätzlich Sichtbarkeit und Schutzwert hat. Sie erbt ebenfalls von der Klasse Ausrüstung.

## Quelle: pixabay.com

- ③ Erweitere das Klassendiagramm um passende Methoden. Jede Klasse soll eine Methode **getImage()** besitzen, die das jeweilige Bild anzeigen kann. Spieler sollen mit einer Waffe **angreifen()** können. Ausrüstungsgegenstände sollen ihren Schutzwert und ihren Schaden ausgeben können.
- (4) Ar Erweitere das Klassendiagramm von "Masters of the Monsters" um eine Klasse **Monster**, mit der die Gegner modelliert werden sollen überlege dir passende Attribute und Methoden.

Informatik Seite 1/4

### Name:

# Klassendiagramme implementieren - Klassen definieren

(5) Implementiere die Klasse Konto im Java-Dokument Konto.java. Die Methode geldEinzahlen(double betrag) soll den übergebenen Betrag zum kontostand addieren, die Methode geldAbheben(double betrag) soll den übergebenen Betrag in der Kommandozeile ausgeben und vom Kontostand abziehen, wenn auf dem Konto genügend Geld vorhanden ist.

### Konto

- kontostand: double
- IBAN: String
- + Konto(IBAN: String, kontostand: double)
- geldEinzahlen(betrag: double)
- geldAbheben(betrag: double)
- (6) a) Erstelle in der Datei **Main.java** das Objekt *konto1* der Klasse **Konto**, IBAN: DE12345678910, Kontostand 0.0€.
  - b) Zahle durch einen Aufruf der Methode konto1.geldEinzahlen(500.0) 500€ auf das konto1 ein.
  - c) Hebe durch einen geeigneten Methodenaufruf 50€ vom konto1 ab.

## Objekte instanziieren

Um ein Objekt zu erstellen schreibt man in Java: Klassenname objektbezeichner = new Klassenname(Parameter);

- Trweitere die Klasse Konto um eine Methode überweisung(Konto ziel, double be-
  - Die Methode bekommt als Parameter das Zielkonto und den Betrag übergeben
  - In der Methode soll dem Kontostand des Zielkontos der Betrag überwiesen werden und vom Kontostand des aktuellen Kontos abgezogen werden.
  - Um dem Kontostand des Zielkontos Geld hinzuzufügen kann die Methode geldEinzahlen(double betrag) verwendet werden.
  - Vor der Überweisung soll geprüft werden, ob der Kontostand für die Überweisung ausreichend ist.
- 8 Az Erstelle zu deinem Greenfoot-Projekt ein Klassendiagramm. Überlege dir, welche Klassen und Attribute du aktuell implementiert hast und überlege dir, welche Klassen und Attribute du benötigst, um den Rest deines Projekts implementieren zu können.

Seite 2/4 Informatik

# Lösungen

```
lava
  public class Konto {
       // Deklaration der Attribute
       private double kontostand:
 4
       private String IBAN;
 5
 6
       // Konstruktor zur Initialisierung der Attribute
 7
       public Konto(String IBAN, double kontostand) {
           this.kontostand = kontostand;
 9
           this. IBAN = IBAN;
10
       }
11
       // Methode zum Einzahlen von Geld
12
       public void geldEinzahlen(double betrag) {
13
14
           kontostand = kontostand + betrag;
15
       }
16
       // Methode zum Abheben von Geld
17
18
       public void geldAbheben(double betrag) {
19
           if (kontostand >= betrag) {
20
               System.out.println(betrag + " wurde abgehoben");
21
               kontostand = kontostand - betrag;
22
23
               System.out.println("Kontostand nicht ausreichend");
24
25
       }
26 }
27
```

Lösung zu Aufgabe 5

```
lava
  public class Main {
 2
       public static void main(String[] args) {
           // a) Erstelle das Objekt konto1 der Klasse Konto
 4
           Konto konto1 = new Konto("DE12345678919", 0.0);
 5
           // b) Zahle 500€ auf das konto1 ein
 6
 7
           konto1.geldEinzahlen(500.0);
           // c) Hebe 50€ vom konto1 ab
10
           konto1.geldAbheben(50.0);
       }
11
12
  }
13
```

Lösung zu Aufgabe 6

Informatik Seite 3/4

```
Java
1 // Methode für eine Überweisung
  public void überweisung(Konto ziel, double betrag) {
      if (kontostand >= betrag) {
          // Betrag vom aktuellen Konto abziehen
4
 5
          this.geldAbheben(betrag);
 6
           // Betrag dem Zielkonto hinzufügen
 7
           ziel.geldEinzahlen(betrag);
 8
           // Erfolgsnachricht ausgeben
           System.out.println("Überweisung von " + betrag +
            " auf das Konto " + ziel + " erfolgreich.");
10
11
       }
12
       else {
13
           // Fehlermeldung bei unzureichendem Kontostand
14
           System.out.println("Kontostand nicht ausreichend für die Überweisung.");
15
16 }
17
```

Lösung zu Aufgabe 7

Informatik Seite 4/4