

# **Woche 2 / Modul 404**

**Objektbasiert programmieren nach Vorgabe**

# Agenda

**Siehe Screen**



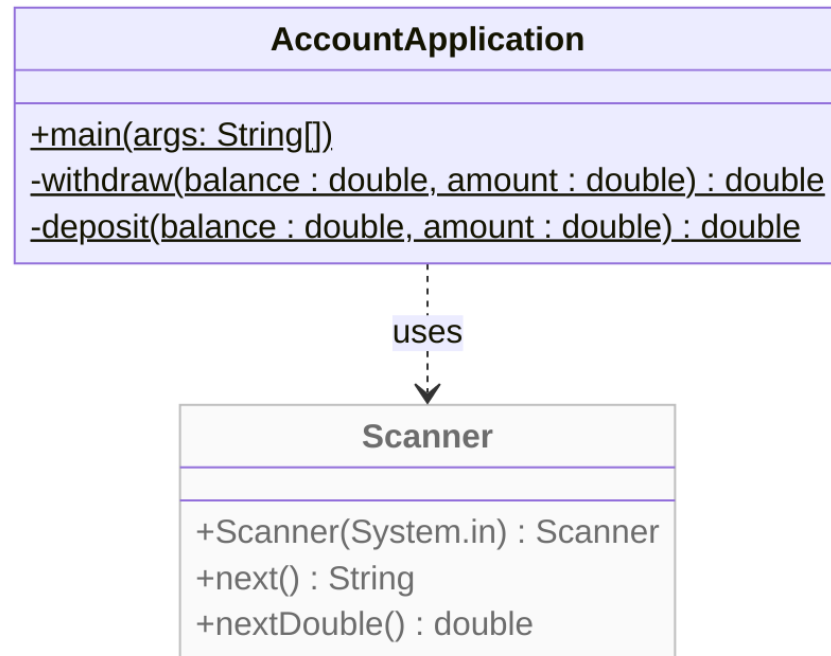
# Repetition Fachklassen



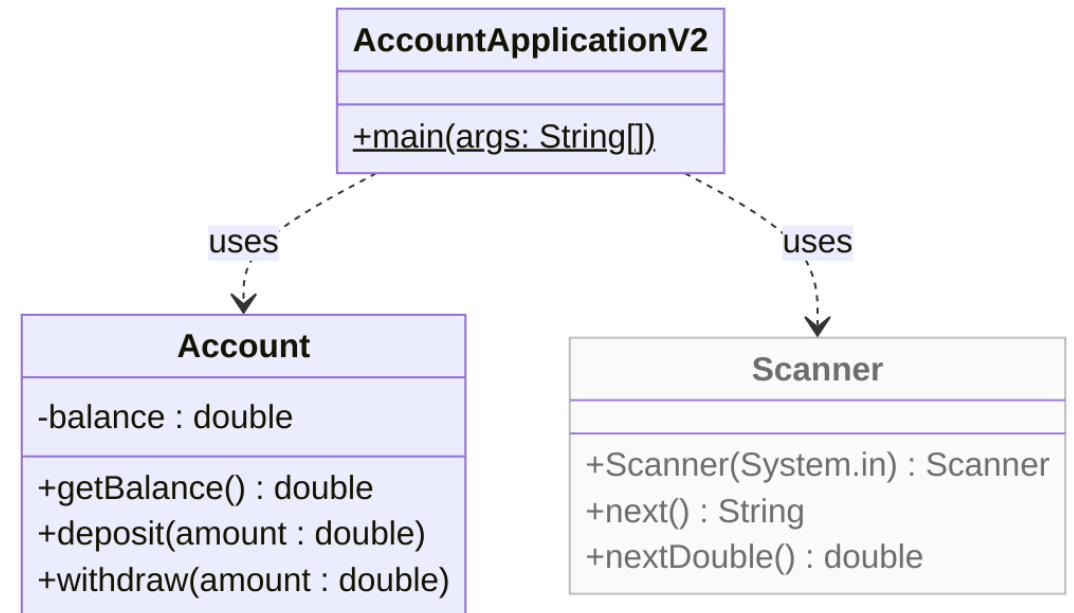
- **Fachklassen** beinhalten die **generalisierte Logik** für ein Fachproblem
  - *In unserem Fall wäre das Fachproblem die **Kontoverwaltung***
- Mit **Fachklassen** lassen sich **Programme entkoppeln**
  - **einfacherer Wartbarkeit**
  - **besserer Testbarkeit**
  - **besserer Qualität**
- Nennen wir es 🍣 **Sushi-Code**, das Gegenteil von 🍝 **Spaghetti-Code**

# Account Applikation

## Spaghetti



## Sushi



## **Konzept** `static`

- Kann ohne `new` aufgerufen werden
- Kann wiederum andere `static` Methoden aufrufen
- Kann `static` Variablen verwenden
- Kann mit `new` eine `Instanz` einer beliebigen Klasse erstellen.

### Wofür sind `static` Methoden gut?

- Die Java `main` Methode (entrypoint)
- Helfermethoden (**ohne eigenen Datenstand**) Z.B. `Math.sqrt(64);`

### Limitationen

- **Können nicht** auf `Instanz-` Methoden/Variablen zugreifen!

# static Beispiel

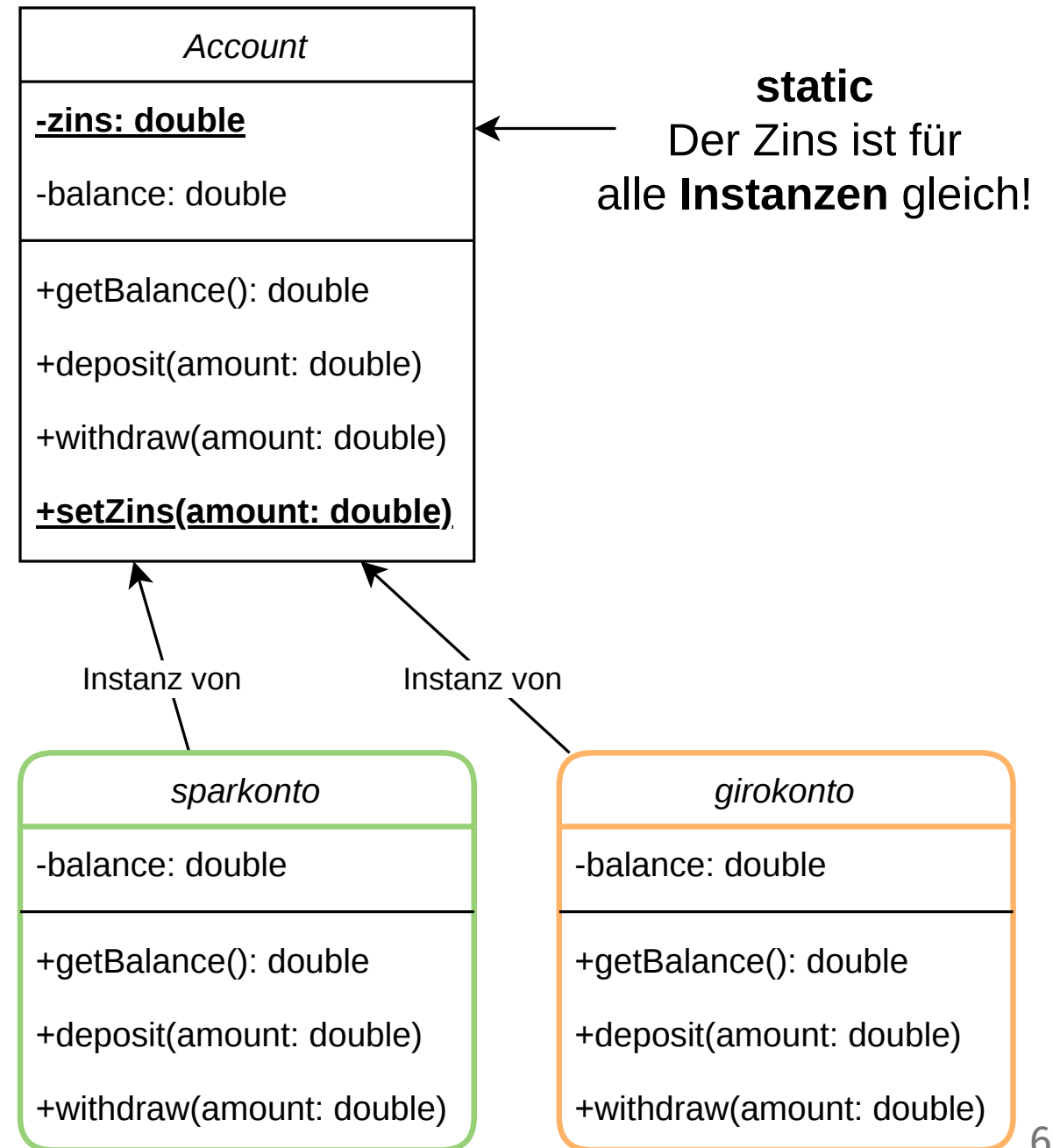
```
private static double zins;
```

```
private static void setZins(double zins) {
    this.zins = zins;
}
```

Den Zins kann nun direkt auf der Klasse gesetzt werden. **Ohne** `new`

```
Account.setZins(4.3)
```

Er ist für alle Instanzen gleich.



# **Konzept Instanz**\*: ← **es lebt!**

- Instanzen beinhalten Instanz-Methoden :
  - Instanz-Methoden können auf Instanz-Variablen zugreifen
  - Instanz-Methoden können andere Instanz-Methoden ausführen
- es können von einer **Klasse mehrere Instanzen** erstellt werden
- eine Instanz wird durch `Klasse variableName = new Klasse()` erstellt

## **i** Instanzen *besitzen einen individuellen Datenstand*

```
Account accountObject1 = new Account();  
Account accountObject2 = new Account();
```

\* **Instanzen** und **Objekte** sind **Synonym** verwendbar!



# Static vs Instanz-Methoden

Eine `static` Methode einer `Klasse` kann direkt (ohne `new`) aufgerufen werden

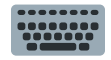
```
public class MixedExample {  
    private static final double PI = 3.14; // Konstante, kann nicht geändert werden!  
    private String greeting = "Hello";      // Instanz-Variablen, kann geändert werden  
  
    public static double staticCircle(double radiant) {  
        return radiant * radiant * PI; // Kann auf `PI` zugreifen nicht aber auf `greeting`  
    }  
  
    public String instanceGreeting(String name) {  
        return greeting + " " + name; // Kann auf `greeting` zugreifen  
                                     // Könnte theoretisch auch auf `PI` zugreifen  
    }  
  
    public void setGreeting(String greeting) { this.greeting = greeting; }  
}
```





# Verwenden von MixedExample

```
public class Starter {  
    // Startpunkt des Programms, ist immer static!  
    public static void main(String[] args) {  
        // Statische Methoden können ohne new ausgeführt werden!  
        double circle = MixedExample.staticCircle(1.5d);  
  
        // Um instanceMethoden aufzurufen, muss zuerst eine Instanz erstellt werden  
        MixedExample mixedExampleInstance = new MixedExample();  
        String greeting = mixedExampleInstance.instanceGreeting("Lukas");  
        // Wert ist "Hallo Lukas";  
  
        mixedExampleInstance.setGreeting("Ciao") // Objekt ändern  
        greeting = mixedExampleInstance.instanceGreeting("Lukas");  
        // Wert ist "Ciao Lukas";  
    }  
}
```




# Grundlagen Aufgaben



- Aufgabe Startklasse
- Aufgabe Temperaturkonvertierer

## **Einstieg** Swing

Swing ist eine **Bibliothek für grafische Oberflächen** . Dadurch ist es möglich die bis jetzt textuelle Benutzerinteraktion mit grafischen Elemente umzusetzen.

- **GUI** - Graphical User Interface genannt

## **Achtung!**

- Das Verständnis davon ist essenziell um im **LB1** eine gute Note zu erhalten!
- Auf dieser Grundlage wird auch das Projekt (**LB2**) umgesetzt!

 *Nehmt euch also die **Zeit** dies zu verstehen!*

# Hilfe im Web!

Es ist immer gut sich im Internet weiterzubilden (🤔 zumindest für IT-Themen)

<https://www.java-tutorial.org> ist eine Webseite die Java, sowie `Swing` im Detail erklärt:


- Deutsches `Swing`-Tutorial als Zusatzinfo für Interessierte
  - **relevante Themen:** `JFrame`, `JLabel`, `JButton`, `JTextField`, `JPanel`
- auch wichtig, wird nächste Woche behandelt: `Event-Handling`

 *Ich würde alle in den Aufgaben verwendeten Klassen nachschlagen*

## **Swing: JFrame**

Möchte man eine Klasse als **Fenster** erstellen, muss der Klasse, die Java Klasse **JFrame** **vererbt** werden. Dies geht mit dem Ausdruck **extends JFrame**

```
public class PureWindow extends JFrame {  
    public void start() { // oder auch showDialog, oder was gefällt  
        setLayout(null); // Standard Layout deaktivieren  
        setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE); // Beim schliessen des Fensters, alles beenden  
        setSize(300, 300); // Grösse vom Fenster festlegen  
        setTitle("Ich bin der Fenster Titel"); // Titel des Fensters festlegen  
        setVisible(true); // Fenster sichtbar machen  
    }  
}
```

[JFrame auf Java Tutorial](#)  Was genau Vererbung ist, und wie man es selbst verwendet ist Teil eines späteren Moduls. Hier wenden wir es einfach Mal an.



## JFrame Cheat Sheet

```
setLayout(null); // Standard Layout deaktivieren
setDefaultCloseOperation(EXIT_ON_CLOSE); // Beim Fensterschliessen, alles beenden
setSize(300, 300); // Grösse vom Fenster festlegen
setTitle("Ich bin der Fenster Titel"); // Titel des Fensters festlegen
setVisible(true); // Fenster sichtbar machen
```

```
JLabel label = new JLabel("Beschriftung"); // Ein Label
label.setBounds(x, y, width, height) // Bestimmen wo sich das Label befindet
add(label) // Label hinzufügen
```

```
JTextField textfield = new JTextField(); // Ein Textfeld
textfield.setBounds(x, y, width, height) // Bestimmen wo sich das Textfeld befindet
add(textfield) // Textfeld hinzufügen
```

```
JButton button = new JButton("press me"); // Ein Button
button.setBounds(x, y, width, height) // Bestimmen wo sich der Button befindet
add(button) // Textfeld hinzufügen
```



# Swing Aufgaben

- Einstieg in Swing
- JFrame
- Komponenten


# Abschluss / Lernjournal




## **Repetition Arrays (20min)**



Im folgenden PDF ist beschrieben wie man in Java mit Arrays, also Listen von Datentypen, arbeitet.

- **Repetition Arrays** ( PDF) bitte genau studieren.
- Diese **Aufgaben sind Optional** und müssen im **Selbststudium** gemacht werden.
- Am Ende der Sildes wird auf eine weitere Art von Arrays (Listen) eingegangen.
  - Diese ist **nicht Pflicht** jedoch häufig einfacher.

 *Dies ist eine Grundlage, welche Ihr im Allgemeinen begreifen müsst, um die beiden LBs mit einer **6** zu bestehen*

## Die Klasse `List` oder auch `ArrayList`

Primitive Java Arrays sind umständlich und können häufig durch die Klasse `List<Datetyp>` oder `ArrayList<Datentype>` abgelöst werden.

Hier ein Beispiel für eine `List<String>`, also eine Liste von Wörtern:

```
list<string> list = arrays.asList("element 1", "element 2");
list.add("element 3"); // es können Elemente dynamisch hinzugefügt werden

// über die gesamte Liste iterieren ist viel einfacher als bei "primitiven" Arrays
for (String element : list) {
    System.out.println(element);
}

// Auf ein Element zugreifen mit `.get` (es startet bei 0, nicht bei 1)
System.out.println(list.get(0));
```