

# Woche 2

## Modul 404

# Agenda

## Input

- Repetition Fachklassen
- Konzept Static
- Einstieg in Swing

## Aufgaben Grundlagen

- Starterklasse
- Temperaturkonvertierer



## Aufgaben Swing

- Frame
- Komponenten

- 
-  Optional Repetition Arrays  
(PDF)

# 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*

## **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.

### Für was sind `static` Methoden gut? Limitationen

- Die Java `main` Methode (entrypoint)
- Helfermethoden (**ohne eigenen Datenstand**) Z.B. `Math.sqrt(64);`
- **Können nicht** auf `Instanz-` Methoden/Variablen zugreifen!

# **Konzept Instanz**\*: <- Es lebt!

- 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
- Ein Instanz wird durch `Klasse variableName = new Klasse()` erstellt

## **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 Starterklasse
- Aufgabe Temperaturkonvertierer



**Versucht es immer zuerst ohne Musterlösung!**



# **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)

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 hier nachschlagen**

## **Swing: JFrame**

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

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

[🔗 JFrame auf Java Tutorial](#)

**i** 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 schliessen des Fensters, das ganze Programm 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




**Versucht es immer zuerst ohne Musterlösung!**

# 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) eingeganen.  
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));
```