Woche 1

Modul 404

Agenda

- **12:45** | Begrüssung
- 13:00 | Moduleinführung
 - Quartalsplan
 - LB1, LB2 Projektarbeit
- 13:10 | WarmUp / Card2Brain
- 13:30 | 5 Min. Pause
- 13:35 | Erste Aufgabe
- **14:20** | 20 Min. Pause

- 14:40 | Analyse der ersten Aufgabe
- 15:00 | Input Fachklassen
- **15:30** | 5 Min. Pause
- 15:35 | Refactoring Account
- 16:00 | Abschluss / Lernjournal

Modulstruktur

- 319 Applikationen entwerfen und implementieren
- 404 Objektbasiert programmieren nach Vorgabe

Später

- 216A Klassenbasiert (ohne Vererbung) implementieren
- 216B Objektorientiert (mit Vererbung) implementieren

Modulidentifikation

Modulnummer	404
Kompetenz	Vorgabe interpretieren, objektbasiert mit einer Programmiersprache implementieren, dokumentieren und testen.
Lektionen	36
Beschreibung	404 auf Modulbaukasten.ch

Modul Lernziele

- 1. Aufgrund einer Vorgabe den Ablauf darstellen. (UML Klassendiagram)
- 2. Eine Benutzerschnittstelle entwerfen und implementieren. (Java Swing)
- 3. Erforderliche Daten bestimmen und Datentypen festlegen. (Java Variablen)
- 4. Programmvorgabe unter Nutzung vorhandener Komponenten mit deren Eigenschaften und Methoden, sowie Operatoren und Kontrollstrukturen implementieren. (Java Basics)

Modul Lernziele

- 5. Beim Programmieren vorgegebene Standards und Richtlinien einhalten, das Programm inline dokumentieren und dabei auf Wartbarkeit und Nachvollziehbarkeit achten. (Code Style)
- 6. Programm auf Einhaltung der Funktionalität testen, Fehler erkennen und beheben. (Manuelles Testen)

Leistungsbeurteilungsvorgabe 💪

LB1 50%

Prüfung

- Woche 5 / 90 Minuten
- Schriftlich + Praktisch am PC
- Ø details...

LB2 50%



- Woche 5 bis 9
- Erstellen einer Applikation inkl. GUI
- details...

Regeln 📜

- Pünktlichkeit
- Aufmerksamkeit während des Unterrichts
- Selbständiges Arbeiten
- Internet als Arbeitsmittel

Heutige Ziele ©

- Modulwebseite kennen und anwenden
- Wissenslücken aus dem Modul 319 schliessen
- Unterschied zwischen Klassen und Objekten verstehen
- Eigene Klassen schreiben können
- Objekte instanziieren können

Die Modulwebseite



Lektionen

Wochenfolien und die Quartalsübersicht

Beurteilungen

Prüfungsrelevante Infos

Repetition

Repetitionen vom Modul 319 / 403

Aufgaben Grundlagen

Alle Grunlegenden Aufgaben

Aufgaben Swing (GUI)

Alle Aufgaben bezüglich Swing

Konzepte

Allgemeine Konzepte Isoliert erklärt

A https://codingluke.github.io/bbzbl-modul-404



Die Aufgaben unter Aufgaben Grundlagen / Swing sind aufeinander aufbauend.

Ihr könnt zu Hause im Selbststudium alle Aufgaben lösen.

Fragen?

Repetition Modul 319 (20 Minuten)



- Repetition Lernkarten öffnen
- ♣ Ihr erhaltet Lernkarten
- Zweierteam bilden
- Zufällige Karten ziehen und versuchen zu lösen

- ✓ Korrekt gelöste Karten auf einen Stapel
- Schwierige Karten auf einen eigenen Stapel

Account Applikation (45 Minuten)



- Account Application öffnen
- Es handelt sich um eine Teminal Applikation
- Esen und lösen Sie die Aufgabe
- Unterhalb existierte eine Musterlösung

Tipp

- ✓ Kennen sie noch den Scanner ?
- ✓ Diese Code-Snippeds könnten hilfreich sein

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
// liest double von der Commandline
double amount = sc.nextDouble();
// liest String von der Commandline
String command = sc.nextString();
```

^{*} Musterlösung nur verwenden, wenn Sie nicht mehr weiter kommen!

^{**} natürlich nicht genau so 😅



Analyse Account Applikation (20 Minuten)



- Analyse Account Applikation öffnen
- Sehen Sie nach der Anleitung vor
- Analysieren Sie die dargestellte Klasse zu zweit

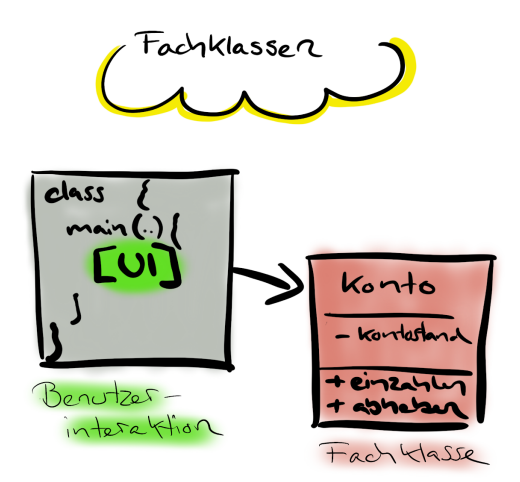
Input Fachklassen



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

Gemeinsame Analyse AccountApplication

```
public class AccountApplication {
       public static void main(String[] args) {
              System.out.println("Welcome to the account application");
              double kontostand = 0;
              double amount = 0;
              String command = "";
                     Scanner sc = new Scanner(System.in);
                     System.out.println("Please enter the amount, 0 (zero) to terminate");
                     amount = sc.nextDouble();
                     if (amount != 0) {
                            System.out.println("To deposit, press +, to withdraw press -");
                            command = sc.next();
                            if (command.equals("+")) {
                                    kontostand = einzahlen(kontostand, amount);
                            } else if (command.equals("-")) {
                                   kontostand = abheben(kontostand, amount);
               while (amount != 0);
              System.out.println("Final balance: " + aktuellerKontostand(kontostand));
       public static double einzahlen(double ks, double betrag) {
              return ks + betrag;
       public static double abheben(double ks, double betrag) {
              return ks - betrag;
      // diese Methode macht keinen Sinn
      // es ging bei der Aufgabe aber darum, wieder ein paar Methoden zu schreiben
      public static double aktuellerKontostand(double ks) {
              return ks;
```



Refactoring der AccountApplication (25 Minuten) 🙀





- Konzepte -> Fachklassen
 - Verstehen der Struktur einer Klasse
 - Klassendeklaration
 - Instanzvariablen
 - Instanzmethoden
 - Unterschied zwischen Klasse und **Objekt** verstehen!

Aufgabe

- Refactoring AccountApplication
 - Studieren Sie die Klasse Account
 - Verwenden Sie die Klasse Account als **Objekt** in der Klasse

AccountApplication

Abschluss / Lernjournal

```
classDiagram
    class ActionListener
    class JFrame
    <<interface>> ActionListener
    class Starter {
      +main(args: String[])$
    class Gui {
        -logic: Logic
        +actionPerformed(action: ActionEvent)
        +showDialog()
    class Logic {
        +doSomething()
    Starter ..> Gui : verwendet "new Gui()"
    Gui ..> Logic : Gui verwendet "new Logic()"
    Gui --|> JFrame : extends
    Gui ..|> ActionListener : implements
```