# Woche 1 / Modul 404

**Objektbasiert programmieren nach Vorgabe** 

# Agenda

## Siehe Screen

#### 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
- details...

LB2 50%

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



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



Wie wollen wir vorgehen, wenn ich jemand beim zocken erwische?

# 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 \*
- Die machen wir zusammen!

- 💡 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();
```

<sup>\*</sup> Musterlösung nur verwenden, wenn Sie nicht mehr weiter kommen!

<sup>\*\*</sup> 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
  - o 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**

#### THE PARTY

### **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;
```