# Objektorientiertes Programmieren

(formerly known as *Programmieren 2*)

#### **Bachelor Wirtschaftsinformatik**

**Marcel Tilly** 

Fakultät Informatik, Cloud Computing

### Organisatorisches

Moodle: Objektorientierte Programmierung - WIF SS 2019

Selbsteinschreibung 'wif-oop-ss19'

Mattermost: https://inf-mattermost.fh-rosenheim.de/wif-oop-ss19

GitHub: https://github.com/hsro-wif-oop

Übungen:

• Dienstags, 2./3./4. Stunde

• Raum: \$1.31

• Tutor: Daniel Herzinger

## Organisatorisches

#### Leistungsnachweis:

- Benotete schriftliche Prüfung (90 Minuten)
- zusätzlich: Coding Contest

#### Wichtige Termine:

- -?. April: Prüfungsanmeldung im OSC
- -13. Mai: Einführung in das Contestsystem (persönliche Anwesenheit erforderlich!)

## Organizatorisches

#### **Ablauf**

- 2 SWS Vorlesung (Montags 11:45) in A3.13
- 2 SWS Übung (Dienstags, 3 Gruppen, mit Tutor) in S1.31

#### Literatur

- Offizielle Java Dokumentation
- Ullenboom, C: Java ist auch eine Insel, 2017. (Online verfügbar!)
- Bäckmann, M: Objektorientierte Programmierung für Dummies,
  2002. Das Buch ist für C++, die Methodik aber identisch zu Java.
- Gamma, E et al.: Design Patterns, 1994. (Das Buch ist in englischer und deutscher Fassung in der Bibliothek vorhanden).

### Lernziele

- Vertiefung der objektorientierten Programmierung
  - Vererbung
  - Abstrakte Basisklassen
  - Entwurfsmuster (Design Pattern)
- Abstrakte Datentypen
- Algorithmik:
  - Sortieren
  - Rekursion
  - parallele Verarbeitung
- Grundlagen professioneller Softwareentwicklung
  - Modellierung (Entwurf)
  - Versionierung
  - Testen

# Tips zu den Übungen

### Klären, was eigentlich zu tun ist

Die Angaben sind auf Gitlab, lesen Sie die Readme sorgfältig durch.

### Festlegen, wie die Aufgabe zu lösen ist

- Entwerfen Sie eine Lösungsskizze -- Papier und Stift sind Ihre Freunde!
- Beschreiben Sie Algorithmen in kleinen, ausführbaren Schritten
- Identifizieren Sie Spezialfälle

# Tips zu den Übungen

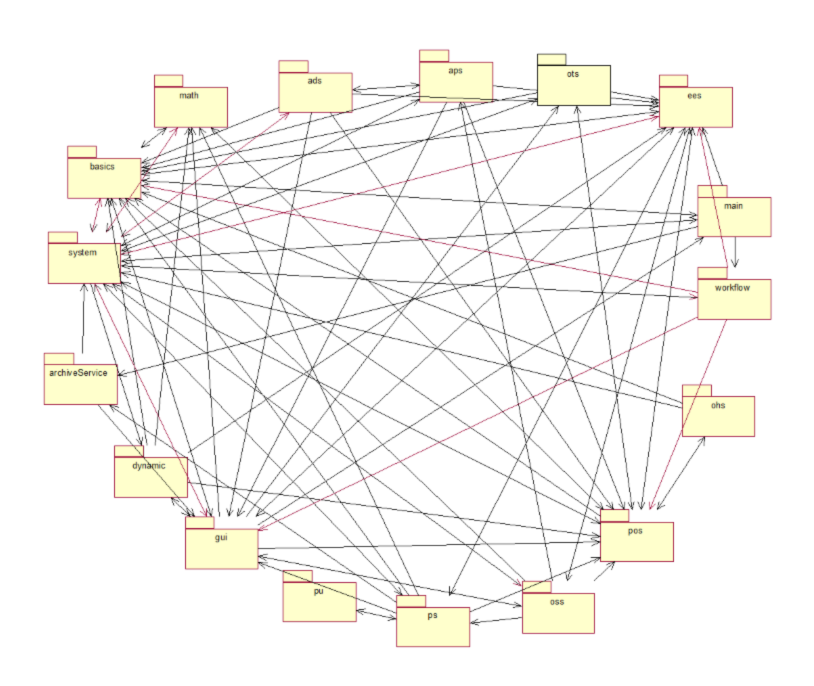
### Umsetzen des textuellen Algorithmus in Java

- Arbeiten Sie die Beschreibung Schritt für Schritt ab
- Fügen Sie Kommentare ein, wo der Code nicht selbstverständlich ist

#### **Testen**

- Verwenden Sie JUnit um Ihr Programm mit vorgegebenen Eingaben zu testen.
- Erweitern Sie die Tests um weitere Ein- und Ausgaben.

# Motivation: "Bad design smells!"



## Bad Design: Wie kann das passieren?

#### **Problem**

- Zyklische Abhängigkeiten
- Keine klare Struktur

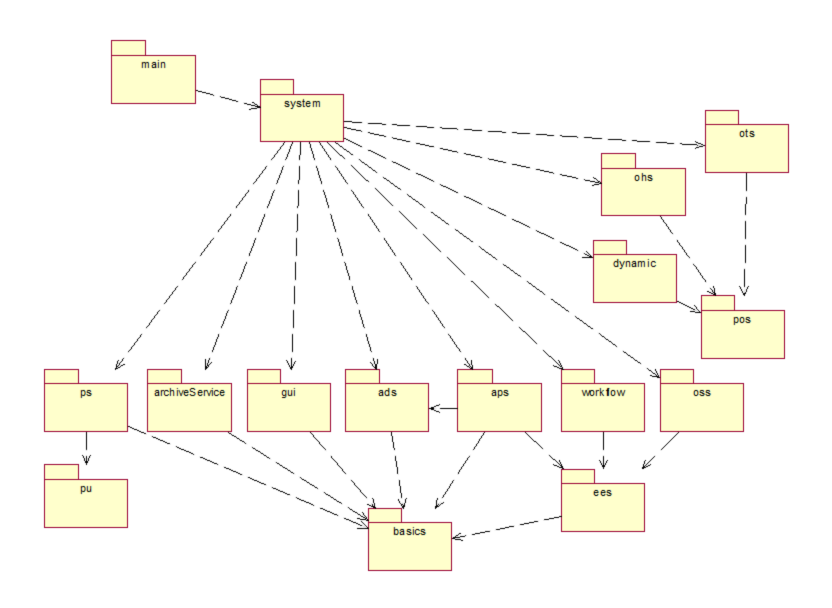
#### Ursachen

- Historisch gewachsen
- Viele Änderungen/ ohne Design
- adhoc
- Keine klaren Verantwortlichkeiten
- Unklarer Prozess

### **Effekt**

- Monolithisch
- Nicht wartbar
- Nicht wiederverwendbar
- Ineffizient
- Schwer zu testen
- Nicht verlässlich

# **Good Design**



## Why does it matter?

#### Klare Struktur – klare Sprache

- Eindeutige Abhängigkeiten
- modular

#### **Effekt**

- Definierte Verantwortlichkeiten
- Einfachere Wartung
- Einfachere Änderungen
- Effizienter
- Modular: Besser zu testen

- , un or der dingen dir bortmare
  - Korrektheit (Correctness): Die Software erfüllt die Anforderungen
  - **Einfache Handhabung** (Usability): Nutzer können das System problemlos nutzen
  - Robustheit (Robustness): Software reagiert angemessen bei abweichenden Bedingungen
  - **Erweiterbarkeit** (Extendable): beschreibt, wie leicht Software erweitert werden kann
  - Wiederverwendbarkeit (Reuseable): Software (Elemente) kann für anderen Anwendungen wiederverwendet werden
  - **Vereinbarkeit** (Composability): Wie leicht Software (Elemente) miteinander kombiniert werden können

• Effizienz (Efficiency): Möglichst wenig Anforderungen an die

Fragen?