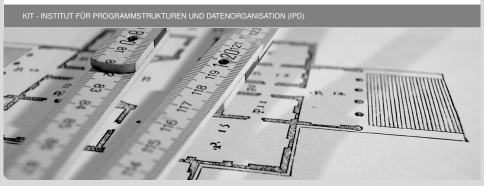


## Softwaretechnik 1 - 0. Tutorium

Felix Bachmann | 26. April 2017



## **Themenübersicht**



- Organisatorisches
- Vorbereitungsblatt
- JUnit4
- Maven
- Git
- Live-Demo
- Tipps

Felix Bachmann - SWT1

Git

Tipps

## Das bin ich



- Felix Bachmann
- Infostudent im 4. Semester
- erstes Tutorium
- E-Post-Adresse: felix.bachmann@ewetel.net

Tipps

## ... und ihr?



- Name
- Studiengang und Semester
- erlernte Programmiersprachen, Lieblingsprogrammiersprache
- Erfahrung mit Git/Maven oder ähnlichen Tools?
- Von dem Tutorium erwarte ich...

#### Verhalten im Tutorium



#### cool

- mitdenken
- Fragen stellen
- Fragen beantworten
- essen & trinken
- gehen
- schlafen

#### !coo

- laut sein
- stören
- andere ablenker

Felix Bachmann - SWT1

26. April 2017

Tipps

### Verhalten im Tutorium



#### cool

- mitdenken
- Fragen stellen
- Fragen beantworten
- essen & trinken
- gehen
- schlafen

#### !cool

- laut sein
- stören
- andere ablenken

# Übungsbetrieb



- Bestehen des Scheins Voraussetzung zum Bestehen des Moduls
- neue Übungsblätter ungefähr alle 2 Wochen ⇒ 1+6 Blätter
- ab 50% der Punkte habt ihr sicher bestanden
- Besprechung der Musterlösung
- Abgaben
  - Theorieaufgaben (handschriftlich!) + Deckblatt im 3.Stock
  - Programmieraufgaben auf http://lez.ipd.kit.edu
  - Plagiate können teuer werden
  - Deadlines sind hart
  - keine Abgabe per Mail!

Felix Bachmann - SWT1

# Übungsbetrieb



- Bestehen des Scheins Voraussetzung zum Bestehen des Moduls
- neue Übungsblätter ungefähr alle 2 Wochen ⇒ 1+6 Blätter
- ab 50% der Punkte habt ihr sicher bestanden
- Besprechung der Musterlösung
- Abgaben
  - Theorieaufgaben (handschriftlich!) + Deckblatt im 3.Stock
  - Programmieraufgaben auf http://lez.ipd.kit.edu
  - Plagiate können teuer werden
  - Deadlines sind hart!
  - keine Abgabe per Mail!

26. April 2017

#### **Tutoriumsbetrieb**



- Wann?: ab dem 15.05 14-tägig
- Wo?: Raum -107
- Was?:
  - Wiederholung des VL-Stoffs
  - "Rechnen" von Aufgaben (Altklausuren)
  - ggf. Tipps für die Übungsblätter
- Folien gibt's im Ilias und auf www.github.com/malluce/swt1-tut
- Fragen stellen !!

Felix Bachmann - SWT1

# Fragen zu Übung(sblättern), Vorlesung



erst im Forum, auf Google oder Stackoverflow nachschauen, dann

- neuen Forum-Thread anlegen
- falls nicht öffentlich postbar: Mail an mich oder swt1@ipd.kit.edu (nur im Notfall)

# Was ihr bisher getan haben solltet..



#### Installation von:

Eclipse (incl. CheckStyle und EclEmma)

#### Überblick über:

- Maven
- Git

#### Tut euch den Gefallen

Installiert Git manuell!

Probleme mit der Installation?  $\implies$  kommt nach dem Tut nach vorne

Felix Bachmann - SWT1

## JUnit4 - Überblick





- Unittest-Tool für Java-Klassen
- über die pom.xml mit scope "test" einbinden
- Nur öffentliche Methoden testen
- Konventionen:
  - Für Klasse Hallo Testklasse HalloTest schreiben
  - Methode hallo(Object o) wird z.B. durch die Methode testHalloWithNull() getestet

26. April 2017



# Methoden können mit Annotationen (@XYZ) versehen werden Aufbau:

- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt

Felix Bachmann - SWT1

26. April 2017



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)



- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @Test (vergleichen erwartetes und reales Ergebnis, schlagen ggf. fehl, Ausführung in beliebiger Reihenfolge)
- @After (wird nach jeder Test-Methode einmal ausgeführt)
- @AfterClass (wird am ende einmal ausgeführt)

#### JUnit4 - Assert



- org.junit.Assert bietet diverse Methoden, um Ergebnis mit Erwartung abzugleichen
- zu jeder Methode kann als erstes Argument ein String mitgegeben werden (wird bei Fehlschlag angezeigt)

#### Beispiele:

- assertArrayEquals(int[] expected, int[] actual)
- assertNotNull(Object obj)
- assertSame(Object expected, Object actual)

### JUnit4 - eine Testmethode



#### Zu testende Methode in der Klasse Hallo

```
public static int add(int a, int b) {
return a + b;
}
```

#### Testmethode in der Klasse HalloTest

```
@Test
public void testAdd() {
Assert.assertEquals(7, Hallo.add(5 + 2));
}
```

(mehr Beispiele später)

Felix Bachmann - SWT1

## Maven - Überblick





- Maven ist Jiddisch und heißt "Sammler des Wissens"
- Build-Management-Tool (Automatisierung von möglichst vielen Schritten)
- Maven ist in jeder Eclipse-Installation integriert
  - ⇒ keine manuelle Installation nötig
- Aufgaben von Maven
  - Strukturierung (durch vorgegebene Verzeichnisstruktur)
  - Kompilieren
  - Testen
  - Verwalten von Abhängigkeiten
  - Verpacken

## Maven - Überblick



#### Verzeichnisstruktur:

- src
  - main
    - java
    - resources
  - test
    - java
    - resources
- target
  - classes
  - test-classes
  - \*.jar / \*.war / \*.zip . . .
  - . . .
- pom.xml

Tipps

## Maven -pom.xml



- pom steht für "Project Object Model"
- konfiguriert euer Maven Projekt im XML-Format (gefüllt durch default-Werte)
  - Wo sucht Maven Tests?
  - Wohin speichert Maven Build-Dateien?
  - In welches Format soll das Projekt verpackt werden?
  - ...
- Eclipse-Plugin bietet GUI

## Maven - Überblick



## Wichtige Befehle

mvn compile kompiliert Quelltexte zu .class-Dateien

mvn test kompiliert Test-Quelldateien zu .class-Dateien,

führt Tests aus und zeigt Ergebnisse an

mvn package verpackt euer Projekt in eine Datei (.war/.jar/.zip)

mvn clear leert euren target-Ordner

#### Mayen - Fehler finden



#### Lösungsansätze:

- Rechtsklick auf Projekt ⇒ Maven ⇒ Update Maven Project ⇒ Haken bei "Force Update..."
  - Synchronisiert pom.xml mit Projekt, aktualisiert Abhängigkeiten
- mvn clean
  - vielleicht war der target-Ordner verschmutzt
- C:/Users/MeinName/.m2/ löschen und mvn compile (oder mvn package) ausführen
  - löscht alle Dependencies und lädt sie neu runter (ab und zu lädt man leider korrupte Dateien runter oder Dateien fehlen)

# Warum Versionsverwaltung?



final1-09-03(changed split-method)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-12-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-13-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-14-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-15-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-16-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-17-02	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-20-02(1)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-20-02(2)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-25-02(passed public tests)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-26-02(all commands implemented)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-27-02(version 1.0 - works so far)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
final1-29-02(version 1.1 - finished)	01.07.2016 17:47	Dateiordner

#### So nicht!

## Git - Überblick





- git ist Englisch, bedeutet Schwachkopf, Penner oder Nudelauge (?)
- dezentrales Versionsverwaltungssystem
- wichtig! (universell)

Felix Bachmann - SWT1

## Umgang mit der Kommandozeile (cmd)



Nötig?

#### Wichtige Befehle - Navigation

Wechselt in das Verzeichnis test. cd test

dir bzw. ls Zeigt Inhalt des aktuellen Ordners an.

= aktuelles Verzeichnis

= übergeordnetes Verzeichnis

#### Hacks

- Mit den Pfeiltasten k\u00f6nnen bereits eingegebene Befehle durchgescrollt werden.
- Tabulator = Autovervollständigung

21/27

## Git - Überblick



## Wichtige Befehle

git add

git init Initialisiert ein leeres Git-Repo.

git log Zeigt alle vergangenen Commits.

git status Zeigt den Status der Dateien im Repo.

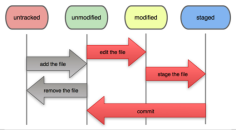
git checkout Lässt HEAD zwischen Commits springen.

Fügt Datei(en) zur Staging Area hinzu.

Erzeugt einen Commit.

# git commit -m "message"

#### File Status Lifecycle



## Git - .gitignore



- Datei, die Namen von Pfaden/ Dateien enthält, die von git ignoriert werden sollen (z.B IDE-spezifisches)
- Beispiele:
  - target/
  - \*.java
  - dis.like
- # dient als Kommentar-Zeichen

#### Live-Demo

# Tipps - 1. Übungsblatt



#### Aufgabe 1: Altsoftware vorbereiten

- löchriges Kochrezept für Umgang mit Maven, Git, Checkstyle da müsst ihr durch
- Google ist euer Freund (meistens)

#### Aufgabe 2: Modultests

- Aufgaben zum Testen mit JUnit4
- Ordner sollen erstellt werden, wenn sie nicht existieren
- Asserts benutzen!

#### Aufgabe 3: Testüberdeckung

Mockito klingt komplizierter als es ist (schaut mal au https://www.javacodegeeks.com/2012/05/ mocks-and-stubs-understanding-test.html)

Felix Bachmann – SW
000000
Organisatorisches

# Tipps - 1. Übungsblatt



#### Aufgabe 1: Altsoftware vorbereiten

- löchriges Kochrezept für Umgang mit Maven, Git, Checkstyle da müsst ihr durch
- Google ist euer Freund (meistens)

#### Aufgabe 2: Modultests

- Aufgaben zum Testen mit JUnit4
- Ordner sollen erstellt werden, wenn sie nicht existieren
- Asserts benutzen!

#### Aufgabe 3: Testüberdeckung

Mockito klingt komplizierter als es ist (schaut mal au https://www.javacodegeeks.com/2012/05/ mocks-and-stubs-understanding-test.html)

COCCOC Folix Pachmann SWT1

Organisatorisches

# Tipps - 1. Übungsblatt



### Aufgabe 1: Altsoftware vorbereiten

- löchriges Kochrezept für Umgang mit Maven, Git, Checkstyle da müsst ihr durch
- Google ist euer Freund (meistens)

### Aufgabe 2: Modultests

- Aufgaben zum Testen mit JUnit4
- Ordner sollen erstellt werden, wenn sie nicht existieren
- Asserts benutzen!

## Aufgabe 3: Testüberdeckung

Mockito klingt komplizierter als es ist (schaut mal auf https://www.javacodegeeks.com/2012/05/ mocks-and-stubs-understanding-test.html)

## Denkt dran!



## Abgabe

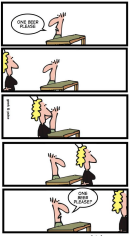
- in der LEZ bis zum 10.05, 12:00
- falls ihr ein Feedback wollt, werft das Deckblatt ein

Felix Bachmann - SWT1

# Bis dann! (dann=15.05.17)



#### SIMPLY EXPLAINED



.gitignore

geek-and-poke.com/geekandpoke/2012/11/7/simply-explained.
html

Felix Bachmann - SWT1				2	6 April 2017	27/27
000000	0	0000	00000	00000	0	000
Organisatorisches	Vorbereitungsblatt	JUnit4	Maven	Git	Live-Demo	l ipps