

#### Softwaretechnik 1 - 0. Tutorium

Tutorium 17 Felix Bachmann | 30.04.2019

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

## **Themenübersicht**



- Organisatorisches
- Vorbereitungsblatt
- JUnit4
- Maven
- Git
- Tipps

#### Das bin ich



#### Name

- E-Post-Adresse: felix.bachmann@ewetel.net
- Infostudent im 1. Master-Semester
- Bachelor angefangen im WS 15/16
- im WS18/19 BA am Institut f
  ür Telematik
  - software-basierte Netzwerke
- drittes Tutorium
  - SS17: SWT1
  - SS18: SWT1

## ... und ihr?



- Name
- praktische Erfahrung
  - außerhalb der Uni?
  - Programmiersprachen?
  - Erfahrung mit Git/Maven o.Ä.?
- Von dem Tutorium erwarte ich...



- Wann?: ab heute 14-tägig (Di. 11:30-13:00)
- Wo?: Raum -119
- Was?:



- Wann?: ab heute 14-tägig (Di. 11:30-13:00)
- Wo?: Raum -119
- Was?:
  - Feedback letztes Blatt
    - Korrekturzeit i.d.R. < 1 Woche</p>
    - schreibe eine Mail wenn fertig korrigiert
  - Wiederholung des VL-Stoffs
  - "Rechnen" von Aufgaben (Altklausuren)
  - Tipps nächstes Blatt



- Wann?: ab heute 14-tägig (Di. 11:30-13:00)
- Wo?: Raum -119
- Was?:
  - Feedback letztes Blatt
    - Korrekturzeit i.d.R. < 1 Woche</p>
    - schreibe eine Mail wenn fertig korrigiert
  - Wiederholung des VL-Stoffs
  - "Rechnen" von Aufgaben (Altklausuren)
  - Tipps nächstes Blatt
- Folien gibt's im Ilias und auf www.github.com/malluce/swt1-tut



- Wann?: ab heute 14-tägig (Di. 11:30-13:00)
- Wo?: Raum -119
- Was?:
  - Feedback letztes Blatt
    - Korrekturzeit i.d.R. < 1 Woche</p>
    - schreibe eine Mail wenn fertig korrigiert
  - Wiederholung des VL-Stoffs
  - "Rechnen" von Aufgaben (Altklausuren)
  - Tipps nächstes Blatt
- Folien gibt's im Ilias und auf www.github.com/malluce/swt1-tut
- Fragen stellen !!

#### **Eine Ausnahme im Ablauf**



- am 11.06, bin ich nicht da
  - Tut am 11.06. fällt aus
- Alternativen f
  ür euch
  - Ersatztutorium
    - eine Woche davor (04.06) oder
    - eine Woche danach (18.06)
  - könnt auch anderes Tut besuchen

# Abstimmung: Ersatztermin



- Abstimmung über Ersatztermin
  - https://forms.gle/kX18JiigVw1mSRPz5



#### Verhalten im Tutorium



#### cool

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

#### 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 SWT1-Moduls
  - Modul Vorraussetzung f
    ür PSE (unter anderem)
- 14-tägige Übungsblätter
- ab 50% der Punkte habt ihr sicher bestanden
- Besprechung der Musterlösung
- Abgaben
  - Theorieaufgaben im 3.Stock ⇒ Holzkasten
  - Programmieraufgaben auf http://lez.ipd.kit.edu



- Theorieaufgaben
  - handschriftlich
  - leserlich
  - Deckblatt (von Vorlage)



- Theorieaufgaben
  - handschriftlich
  - leserlich
  - Deckblatt (von Vorlage)
- Programmieraufgaben (Verstoß = Punktabzug)
  - Git
  - JavaDoc
  - CheckStyle (benutzt "Save Actions", erspart einige Arbeit)
  - Stil (sinnvolle Namen, Kommentare etc.)



- Theorieaufgaben
  - handschriftlich
  - leserlich
  - Deckblatt (von Vorlage)
- Programmieraufgaben (Verstoß = Punktabzug)
  - Git
  - JavaDoc
  - CheckStyle (benutzt "Save Actions", erspart einige Arbeit)
  - Stil (sinnvolle Namen, Kommentare etc.)
- keine Abgabe per Mail



- Theorieaufgaben
  - handschriftlich
  - leserlich
  - Deckblatt (von Vorlage)
- Programmieraufgaben (Verstoß = Punktabzug)
  - Git
  - JavaDoc
  - CheckStyle (benutzt "Save Actions", erspart einige Arbeit)
  - Stil (sinnvolle Namen, Kommentare etc.)
- keine Abgabe per Mail
- harte Deadlines
  - 10 Minuten vor Abgabe in der ATIS das Deckblatt drucken ist unklug



- Theorieaufgaben
  - handschriftlich
  - leserlich
  - Deckblatt (von Vorlage)
- Programmieraufgaben (Verstoß = Punktabzug)
  - Git
  - JavaDoc
  - CheckStyle (benutzt "Save Actions", erspart einige Arbeit)
  - Stil (sinnvolle Namen, Kommentare etc.)
- keine Abgabe per Mail
- harte Deadlines
  - 10 Minuten vor Abgabe in der ATIS das Deckblatt drucken ist unklug
- Plagiate teuer (ÜBs alleine lösen!)



- Theorieaufgaben
  - handschriftlich
  - leserlich
  - Deckblatt (von Vorlage)
- Programmieraufgaben (Verstoß = Punktabzug)
  - Git
  - JavaDoc
  - CheckStyle (benutzt "Save Actions", erspart einige Arbeit)
  - Stil (sinnvolle Namen, Kommentare etc.)
- keine Abgabe per Mail
- harte Deadlines
  - 10 Minuten vor Abgabe in der ATIS das Deckblatt drucken ist unklug
- Plagiate teuer (ÜBs alleine lösen!)
- keine Punkte geschenkt ⇒ früh anfangen

# 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)

Forum nicht zum Teilen von Lösungen verwenden  $\rightarrow$  Plagiate!

#### Die Sache mit Java 11...



- dieses Jahr wird in der Übung Java 11 verwendet
- Problem(chen)
  - evtl. Eclipse-Aktualisierung für Java 11-Unterstützung nötig
  - Oracle JDK 11 nur mit Oracle-Account
- Lösungen
  - Eclipse aktualisieren :)
  - Oracle JDK 12 kann man ohne Account beziehen
    - damit kann man auch für Java 11 kompilieren
  - OpenJDK 11 (und 12) nutzen
    - aber kommen als .zip ohne Installer
    - Windows: PATH-Variable manuell um bin/ erweitern

## Warum Softwaretechnik?



■ Programmieren ⇒ SWT1 ⇒ PSE

## Warum Softwaretechnik?



- Programmieren ⇒ SWT1 ⇒ PSE
- den Hacker strukturieren

Maven

## Warum Softwaretechnik?



- Programmieren ⇒ SWT1 ⇒ PSE
- den Hacker strukturieren
- Tools (Versionsverwaltung, Build-Management) erlernen

## Was ihr bisher getan haben solltet..



#### Installation von:

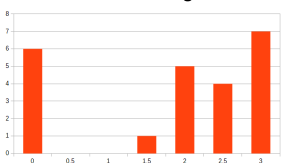
- Eclipse (inkl. CheckStyle und EclEmma)
- Git

#### Überblick über:

- Maven
- Git

Anmelden in der LEZ!





#### Kriterien für Punkte

### je 1P.:

- Import + Abgabe (pom.xml muss stimmen)
- CheckStyle (+ sinnvolles JavaDoc)
- Implementierung (EditMe + EditMeTest)



#### Achtet zukünftig besonders auf:

sinnvolles und vollständiges JavaDoc (siehe nächste Folie)



#### Achtet zukünftig besonders auf:

- sinnvolles und vollständiges JavaDoc (siehe nächste Folie)
- alte Kommentare (TODOs...) entfernen



#### Achtet zukünftig besonders auf:

- sinnvolles und vollständiges JavaDoc (siehe nächste Folie)
- alte Kommentare (TODOs...) entfernen
- tut etwas in tearDown() ⇒ Objekte nullen...



#### Achtet zukünftig besonders auf:

- sinnvolles und vollständiges JavaDoc (siehe nächste Folie)
- alte Kommentare (TODOs...) entfernen
- 🖿 tut etwas in tearDown() ⇒ Objekte nullen...
- CheckStyle für jede \*.java-Datei, insbesondere auch Tests!

#### **How to JavaDoc**



### Bitte auf Englisch.

```
package tuts.swt1;
 * This class demonstrates how to use JavaDoc.
 * @author Felix Bachmann
 * @version 1.0
public class JavaDocDemonstration {
    /**
     * Returns a random number in a specific range.
     * Mparam start the start of the range
     * Mparam end the end of the range
     * @return a random number in between start and end
     * Othrows IllegalArgumentException is thrown if start is 1337
   public int getRandomNumber(int start, int end) throws IllegalArgumentException {
        int random = 0:
        if (start == 1337) {
            throw new IllegalArgumentException("sorry, no leet numbers");
        // very nice calculation
        return random;
```

## 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



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

• @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)



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

- @BeforeClass (wird als erstes einmal ausgeführt)
- @Before (wird vor jeder Test-Methode einmal ausgeführt)



# 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)



# 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)

### JUnit4 - Aufbau einer Testklasse



# 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)

### 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:

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

# JUnit4 - eine Testmethode



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

Wie sieht Testmethode aus?

Git

### JUnit4 - eine Testmethode



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

Wie sieht Testmethode aus?

### Testmethode

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



### A, B oder C?

Welche Annotation führt dazu, dass die annotierte Methode nach jeder mit @Test versehenen Methode einmal ausgeführt wird?

- A: @Ignore
- B: @After
- C: @AfterClass



### A, B oder C?

Welche Annotation führt dazu, dass die annotierte Methode nach jeder mit @Test versehenen Methode einmal ausgeführt wird?

- A: @Ignore
- B: @After
- C: @AfterClass

B (Ignore = Methode nicht ausführen, AfterClass = nach Ausführung aller Tests einmal annotierte Methode)



### A, B oder C?

Welche Annotation führt dazu, dass die annotierte Methode nach jeder mit @Test versehenen Methode einmal ausgeführt wird?

- A: @Ignore
- B: @After
- C: @AfterClass

B (Ignore = Methode nicht ausführen, AfterClass = nach Ausführung aller Tests einmal annotierte Methode)

### Wahr oder falsch?

Die mit @Test versehenen Methoden werden in der Reihenfolge ausgeführt, in der sie im Quellcode stehen.



### A, B oder C?

Welche Annotation führt dazu, dass die annotierte Methode nach jeder mit @Test versehenen Methode einmal ausgeführt wird?

- A: @Ignore
- B: @After
- C: @AfterClass

B (Ignore = Methode nicht ausführen, AfterClass = nach Ausführung aller Tests einmal annotierte Methode)

### Wahr oder falsch?

Die mit @Test versehenen Methoden werden in der Reihenfolge ausgeführt, in der sie im Quellcode stehen.

Falsch, "zufällig"



### Wahr oder falsch?

Um Ergebnisse von Methodenaufrufen mit dem erwarteten Ergebnis abzugleichen, benutzt man Methoden aus junit.framework.Assert.



### Wahr oder falsch?

Um Ergebnisse von Methodenaufrufen mit dem erwarteten Ergebnis abzugleichen, benutzt man Methoden aus junit.framework.Assert.

Falsch (deprecated, org.junit.Assert benutzen!)





Build-Management-Tool (Automatisierung von möglichst vielen Schritten)





- Build-Management-Tool (Automatisierung von möglichst vielen Schritten)
- Maven ist in jeder Eclipse-Installation integriert
   keine manuelle Installation nötig





- 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)





- 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





- 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





- 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





- 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







- 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
- Phasen = Maven-Befehle (z.B. mvn package), in Eclipse in Feld Goal
  - Ausführung einer Phase führt ggf. vorangehende Phasen aus
  - https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-the-lifecycle.html
  - https://stackoverflow.com/questions/26607834/maven-lifecycle-vs-phase-vs-plugin-vs-goal



#### Verzeichnisstruktur:

- src
  - main
    - java
    - resources



#### Verzeichnisstruktur:

- src
  - main
    - java
    - resources
  - test
    - java
    - resources



#### Verzeichnisstruktur:

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



#### Verzeichnisstruktur:

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



- pom steht für "Project Object Model"
- konfiguriert euer Maven Projekt im XML-Format (gefüllt durch default-Werte)
  - {Artifact/Group}ID



- pom steht für "Project Object Model"
- konfiguriert euer Maven Projekt im XML-Format (gefüllt durch default-Werte)
  - {Artifact/Group}ID
  - Wo sucht Maven Tests?



- pom steht für "Project Object Model"
- konfiguriert euer Maven Projekt im XML-Format (gefüllt durch default-Werte)
  - {Artifact/Group}ID
  - Wo sucht Maven Tests?
  - Wohin speichert Maven Build-Dateien?



- pom steht für "Project Object Model"
- konfiguriert euer Maven Projekt im XML-Format (gefüllt durch default-Werte)
  - {Artifact/Group}ID
  - Wo sucht Maven Tests?
  - Wohin speichert Maven Build-Dateien?
  - In welches Format soll das Projekt verpackt werden?



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



# Wichtige Befehle

mvn compile Quelltexte  $\Longrightarrow$  .class-Dateien

Git



# Wichtige Befehle

mvn compile Quelltexte  $\Longrightarrow$  .class-Dateien

 ${\tt mvn test} \qquad {\tt Test-Quell dateien} \implies .{\tt class-Dateien},$ 

führt Tests aus und zeigt Ergebnisse an



# Wichtige Befehle

mvn compile Quelltexte ⇒ .class-Dateien

mvn test Test-Quelldateien ⇒ .class-Dateien,

führt Tests aus und zeigt Ergebnisse an

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



# Wichtige Befehle

 $ext{mvn compile}$  Quelltexte  $\implies$  .class-Dateien

 ${ t mvn test}$  Test-Quelldateien  $\Longrightarrow$  .class-Dateien,

führt Tests aus und zeigt Ergebnisse an

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

mvn install installiert Projekt lokal



# Wichtige Befehle

mvn compile Quelltexte ⇒ .class-Dateien

 ${\tt mvn}$  test  ${\tt Test-Quelldateien} \Longrightarrow .{\tt class-Dateien},$ 

führt Tests aus und zeigt Ergebnisse an

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

mvn install installiert Projekt lokal

mvn deploy liefert Projekt (remote) aus

wasserfallartige Ausführung! (Tafel)

### Maven - Fehler finden



### Lösungsansätze:

- Rechtsklick auf Projekt ⇒ Maven ⇒ Update Maven Project ⇒ Haken bei "Force Update..."
  - Synchronisiert pom.xml mit Projekt, aktualisiert Abhängigkeiten

### Maven - Fehler finden



### Lösungsansätze:

- lacktriangledown Rechtsklick auf Projekt  $\Longrightarrow$  Maven  $\Longrightarrow$  Update Maven Project
  - → Haken bei "Force Update..."
    - Synchronisiert pom.xml mit Projekt, aktualisiert Abhängigkeiten
- mvn clean
  - vielleicht war der target-Ordner verschmutzt

### Maven - 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)

### Maven - Quiz



### A, B, C oder D?

Welcher Maven-Befehl kompiliert die Testklassen?

- A: mvn compile
- B: mvn package
- C: mvn test
- D: mvn test-compile

#### Maven - Quiz



#### A, B, C oder D?

Welcher Maven-Befehl kompiliert die Testklassen?

- A: mvn compile
- B: mvn package
- C: mvn test
- D: mvn test-compile

B,C,D. A kompiliert nur src-Quelltexte

#### Wahr oder falsch?

Damit Maven funktioniert, muss die komplette pom.xml manuell ausgefüllt werden.

### Maven - Quiz



#### A, B, C oder D?

Welcher Maven-Befehl kompiliert die Testklassen?

- A: mvn compile
- B: mvn package
- C: mvn test
- D: mvn test-compile

B,C,D. A kompiliert nur src-Quelltexte

#### Wahr oder falsch?

Damit Maven funktioniert, muss die komplette pom.xml manuell ausgefüllt werden.

Falsch, default-Werte!

# Warum Versionsverwaltung?



final1-09-03(changed split-method)	01.07.2016 17:47	Dateiordner
inal1-12-02	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

# Git - Überblick





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

# Umgang mit der Kommandozeile (cmd)



# Wichtige Befehle - Navigation

cd test Wechselt in das Verzeichnis test.

dir bzw. 1s Zeigt Inhalt des aktuellen Ordners an.

. = aktuelles Verzeichnis

. . = übergeordnetes Verzeichnis

#### Hacks

- Mit den Pfeiltasten können bereits eingegebene Befehle durchgescrollt werden.
- Tabulator = Autovervollständigung

# Git - Überblick



## Wichtige Befehle

Initialisiert ein leeres Git-Repo. git init

git log Zeigt alle vergangenen Commits.

Zeigt den Status der Dateien im Repo. git status

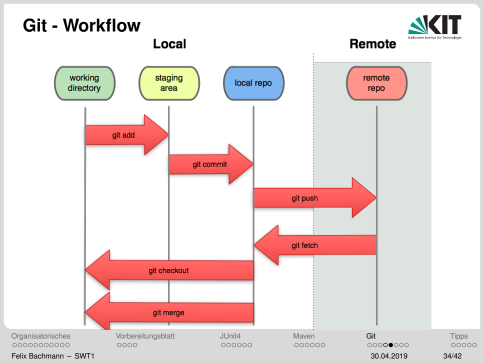
git checkout Lässt HEAD zwischen Commits springen.

Fügt Datei(en) zur Staging Area hinzu. git add

git commit -m "message" Erzeugt einen Commit.

git branch hallo Erzeugt einen neuen Branch namens hallo. git merge hallo

Merged den Branch hallo in den aktuellen.



# 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

# Git - Regeln



- sinnvolle Commit-Nachrichten
- Dateien ggf. sinnvoll zu Commits zusammenfassen (mit git add)
- Übung: pro Teilaufgabe o.Ä. ein commit



### Richtig oder falsch?

Mit git commit "message" wird ein neuer Commit erzeugt, dessen Commit-Nachricht message ist.

Tipps



#### Richtig oder falsch?

Mit git commit "message" wird ein neuer Commit erzeugt, dessen Commit-Nachricht message ist.

Falsch, es fehlt die Option -m

# Richtig oder falsch?

Git ist im Gegensatz zu SVN ein zentrales Versionsverwaltungssystem.



# Richtig oder falsch?

Mit git commit "message" wird ein neuer Commit erzeugt, dessen Commit-Nachricht message ist.

Falsch, es fehlt die Option -m

# Richtig oder falsch?

Git ist im Gegensatz zu SVN ein zentrales Versionsverwaltungssystem.

Falsch, andersrum.

### Richtig oder falsch?

git log zeigt eine Liste aller bisher getätigten Commits an und zeigt dabei Informationen wie Datum, Zeit, Hashcode und Commitnachricht der jeweiligen Commits an.



## Richtig oder falsch?

Mit git commit "message" wird ein neuer Commit erzeugt, dessen Commit-Nachricht message ist.

Falsch, es fehlt die Option -m

# Richtig oder falsch?

Git ist im Gegensatz zu SVN ein zentrales Versionsverwaltungssystem.

Falsch, andersrum.

### Richtig oder falsch?

git log zeigt eine Liste aller bisher getätigten Commits an und zeigt dabei Informationen wie Datum, Zeit, Hashcode und Commitnachricht der jeweiligen Commits an.

#### Richtig.

# Hilfreiche Links fürs Blatt



- altes Eclipse aktualisieren, ohne Neuinstallation (für Java 11 Support)
  - https: //wiki.eclipse.org/FAQ\_How\_do\_I\_upgrade\_Eclipse\_IDE%3F
- Hilfe zu Mockito
  - https://www.javacodegeeks.com/2012/05/ mocks-and-stubs-understanding-test.html

# Tipps - 1. Übungsblatt



# Aufgabe 1: Altsoftware vorbereiten

- löchriges Kochrezept für Umgang mit Maven, Git, Checkstyle
- bei Fehlern Google + Forum benutzen
- an Maven-Ordnerstruktur erinnern

# Tipps - 1. Übungsblatt



# Aufgabe 1: Altsoftware vorbereiten

- löchriges Kochrezept für Umgang mit Maven, Git, Checkstyle
- bei Fehlern Google + Forum benutzen
- an Maven-Ordnerstruktur erinnern

## Aufgabe 2: Modultests

- Aufgaben zum Testen mit JUnit4
- Ordner sollen erstellt werden, wenn sie nicht existieren
- Tests ohne Erwartung sind keine Tests (Asserts oder @expect benutzen)
- Dependencies in die jmjrst-pom, die iMage-pom ist nicht in der Abgabe!

# Tipps - 1. Übungsblatt



## Aufgabe 3: Testüberdeckung

- Testüberdeckung mit EclEmma überprüfen
- Mockito klingt komplizierter als es ist
  - siehe Link, Abschnitt Mock Objekt

# Denkt dran!



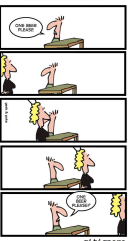
# Abgabe

- in der LEZ bis zum 08.05, 12:00
- falls ihr schriftliches Feedback wollt, werft das Deckblatt ein

# Bis dann! (dann:=14.05.19)







.gitignore

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