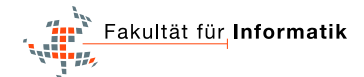


# Praxis der Softwareentwicklung – WS 2017/18

Prof. Dr. Gregor Snelting

LEHRSTUHL PROGRAMMIERPARADIGMEN





# Praxis der Software-Entwicklung (PSE)



 Ziel: Entwicklung eines mittelgroßen Systems im Team mit objektorientierter Softwaretechnik

# Praxis der Software-Entwicklung (PSE)



- Ziel: Entwicklung eines mittelgroßen Systems im Team mit objektorientierter Softwaretechnik
- Zielsystem: max 10kLOC objektorientierter Entwurf (UML), Implementierung (Java/C++/C#), Qualitätssicherung (z. B. Jcov, Junit)

# Praxis der Software-Entwicklung (PSE)



- Ziel: Entwicklung eines mittelgroßen Systems im Team mit objektorientierter Softwaretechnik
- Zielsystem: max 10kLOC objektorientierter Entwurf (UML), Implementierung (Java/C++/C#), Qualitätssicherung (z. B. Jcov, Junit)
- Teilnehmer: 3. oder 4. Sem BA Informatik
  Voraussetzung: Grundbegriffe der Informatik, Programmieren,
  Softwaretechnik I, Klausur Lineare Algebra 1
- Empfehlung: PSE erst, wenn alle Module aus 1./2. Semester bestanden sind PSE wird jedes Semester angeboten

# **Umfang**



- Umfang: 8 LP,
  - $\approx$  270 Arbeitsstunden / Teilnehmer,
  - pprox 2 Arbeitstage / Woche / Teilnehmer

# **Umfang**



- Umfang: 8 LP,
  - $\approx$  270 Arbeitsstunden / Teilnehmer,
  - pprox 2 Arbeitstage / Woche / Teilnehmer

Neue Prüfungsordnung (SPO 2015) 9 LP für PSE
 Arbeitsumfang bleibt aber gleich
 Im WS 2017/18 betrifft das alle Studenten aus dem 4. Fachsemester

# Teamarbeit in der Software-Entwicklung (TSE)



- Pflichtveranstaltung im Rahmen der Soft Skills (2 LP) kann nur zusammen mit PSE belegt werden
- soll PSE auf 8/9 LP bringen; explizite Lernziele Teamfähigkeit,
  Sprach-/Kommunikationskompetenz, Projektplanung/-management
- Note: nach Möglichkeit selbe wie "Kern-PSE", nach Möglichkeit einheitlich für Team

# **PSE / Organisation**



- Zeitplan: Oktober 2017 März 2018; 17 Wochen Praktikumsbetrieb nach Absprache vorlesungsfreie Zeit muss zur Entzerrung genutzt werden, da sonst leicht Überlastung möglich
- 28 verschiedene Aufgabenstellungen von 13 Lehrstühlen
- objektorientiertes Phasenmodell verbindlich (vgl. Modulhandbuch)
- max. 41 Teams à 5-6 Studenten
  Wünsche zu Teamzusammensetzung / Aufgabe werden nach
  Möglichkeit berücksichtigt

# **PSE / Organisation**



- Zeitplan: Oktober 2017 März 2018; 17 Wochen Praktikumsbetrieb nach Absprache vorlesungsfreie Zeit muss zur Entzerrung genutzt werden, da sonst leicht Überlastung möglich
- 28 verschiedene Aufgabenstellungen von 13 Lehrstühlen
- objektorientiertes Phasenmodell verbindlich (vgl. Modulhandbuch)
- max. 41 Teams à 5-6 Studenten
  Wünsche zu Teamzusammensetzung / Aufgabe werden nach
  Möglichkeit berücksichtigt
- Eventuell stehen nicht genügend Teilnehmerplätze zur Verfügung ⇒ Warteliste für nächstes Semester
- Bitte Webseite beachten: http://pp.ipd.kit.edu/lehre/WS201718/pse/

# Zulassungsverfahren



### Es gibt folgendes Zulassungsverfahren:

- 1. Teilnehmer melden sich im PSE-Verwaltungssystem an.
- Gegenprüfung der formalen Voraussetzungen am IPD Snelting soweit möglich.
- 3. Rückmeldung an Betreuer, falls Gegenprüfung *nicht* erfolgreich.
- 4. Betreuer prüfen Notenspiegel der fraglichen Fälle.
- Umverteilung der Teams in 2. PSE-Woche, falls Teams auseinander fallen.

## PSE / Übersicht



- moderne Softwaretechnik ist wichtig für alle BA-Absolventen!
- vollständige Entwicklung eines größeren Systems
- Phasenmodell:
  - 1. Pflichtenheft
  - 2. Entwurf
  - 3. Implementierung
  - 4. Qualitätssicherung
  - 5. Abschlusspräsentation
- Phasenverantwortliche
- Teamarbeit (Teams à 5-6 Teilnehmer)
- durchgehend Objektorientierung
- Toolunterstützung, z. B. Eclipse, Rational Architect, JUnit, JCov, ...

#### 1. Pflichtenheft



#### Phasenziel

detaillierte Festlegung der Leistungsmerkmale eines Systems

### Grundprinzipien

- Präzision
- Vollständigkeit
- Konsistenz

### Vorgehen

- Systemmodell (grobe Übersicht), Systemumgebung (Hard/Software)
- vollständige funktionale Anforderungen
- GUI-Entwürfe (manuell oder programmiert)
- ausführliche Testfallszenarien

### verlangt wird

Abgabe des Pflichtenheftes nach 3 Wochen; Erläuterung im ersten Kolloquium

#### 2. Entwurf



#### objektorientiert (UML)

#### Phasenziel

- Festlegung der Klassenstruktur
- Schnittstellendefinition der Klassen
- Beziehungen zw. Klassen (Vererbung, Assoziationen)
- Klassendiagramm, ausgewählte Sequenzdiagramme, evtl.
  Zustandsdiagramm
- Einsatz von Design Patterns, MVC

#### 2. Entwurf



#### objektorientiert (UML)

#### Phasenziel

- Festlegung der Klassenstruktur
- Schnittstellendefinition der Klassen
- Beziehungen zw. Klassen (Vererbung, Assoziationen)
- Klassendiagramm, ausgewählte Sequenzdiagramme, evtl.
  Zustandsdiagramm
- Einsatz von Design Patterns, MVC

### Grundprinzipien

- Geheimnisprinzip
- schwache Kopplung
- hohe Kohäsion
- Lokalitätsprinzip
- Wiederverwendbarkeit von Klassen/Subsystemen

#### 2. Entwurf



#### objektorientiert (UML)

#### Phasenziel

- Festlegung der Klassenstruktur
- Schnittstellendefinition der Klassen
- Beziehungen zw. Klassen (Vererbung, Assoziationen)
- Klassendiagramm, ausgewählte Sequenzdiagramme, evtl.
  Zustandsdiagramm
- Einsatz von Design Patterns, MVC

## Grundprinzipien

- Geheimnisprinzip
- schwache Kopplung
- hohe Kohäsion
- Lokalitätsprinzip
- Wiederverwendbarkeit von Klassen/Subsystemen
- OO: Vererbung/dynamische Bindung statt Fallunterscheidung

#### 2. Entwurf / 2



#### Vorgehen

- Kombination von Top-Down und Bottom-Up Design
- Identifikation von Klassen, Vererbung, Assoziationen
- Festlegung der Schnittstellen aller Klassen
- informale Beschreibung aller Klassen
- evtl. Einsatz von Entwurfsmetriken (JMetrics)

#### 2. Entwurf / 2



### Vorgehen

- Kombination von Top-Down und Bottom-Up Design
- Identifikation von Klassen, Vererbung, Assoziationen
- Festlegung der Schnittstellen aller Klassen
- informale Beschreibung aller Klassen
- evtl. Einsatz von Entwurfsmetriken (JMetrics)

#### verlangt wird

- Abgabe der UML-Diagramme nebst informeller Beschreibung nach 4 Wochen; Verteidigung im zweiten Kolloquium
- Nachweis der Evolutionsfähigkeit (z. B. Lokalitätsprinzip)

# 3. Implementierung



Phasenziel: Programmierung des Systems Grundprinzipien

- Programmierung in Java (evtl. C#, C++)
- Umsetzung der Architektur

# 3. Implementierung



### Phasenziel: Programmierung des Systems

#### Grundprinzipien

- Programmierung in Java (evtl. C#, C++)
- Umsetzung der Architektur

### Vorgehen

- Implementierungsplan vorher
- Implementierung der Methoden
- funktionaler Komponententest mit Junit, evtl. Überdeckungstests (z. B. JCov); verschränkt mit Implementierung
- Realisation der Szenarien aus Pflichtenheft

### verlangt wird

- Implementierungsplan; Implementierung;
- Implementierungskolloquium

# 4. Qualitätssicherung



Phasenziel: Test des Systems

Grundprinzipien

werkzeugunterstützte Qualitätssicherung

# 4. Qualitätssicherung



Phasenziel: Test des Systems

Grundprinzipien

werkzeugunterstützte Qualitätssicherung

## Vorgehen

- Integrationstest, Robustheitstest
- Prüfen der Szenarien aus Pflichtenheft

### verlangt wird

Testbericht; Systemabnahme (1 Woche vor Abschluss)

# 5. Abschlusspräsentation



- Abschlusspräsentation (Frühling 2018)
- Nach Möglichkeit mehrere Lehrstühle zusammen



image source: https://www.flickr.com/photos/svenwerk/506579282/

# **Allgemeine Hinweise und Tipps**



20 Seiten Hinweise und Tipps (im Laufe der letzten Jahre entstanden) für Betreuer und Studierende als PDF gibt es auf der PSE-Webseite zum Download:

http://pp.ipd.kit.edu/lehre/WS201718/pse/

Ihre Beiträge dazu nehmen wir gerne hier entgegen: https://git.scc.kit.edu/IPDSnelting/pse-tipps/