

Modulbeschreibung

Software Engineering und Architekturen

Allgemeine Informationen
Anzahl ECTS-Credits

3

Modulkürzel

TSM_SoftwEng

Version

04. März 2013

Modulverantwortliche/r

Martin Kropp, FHNW

Sprache

	Lausanne	Bern	Zürich
Unterricht	<input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E
Unterlagen	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> E
Prüfung	<input type="checkbox"/> E <input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E

Modulkategorie

- Erweiterte theoretische Grundlagen
- Technisch-wissenschaftliche Vertiefung
- Kontextmodule

Lektionen

- 2 Vorlesungslektionen und 1 Übungslektion pro Woche
- 2 Vorlesungslektionen pro Woche

Kurzbeschreibung /Absicht und Inhalt des Moduls in einigen Sätzen erklären

Das Modul gibt einen vertieften Einblick in ausgewählte Themen des modernen Software Engineering. Die Themen stammen aus den folgenden Gebieten: Moderne Softwareentwicklungsprozesse, Softwarearchitektur und Prinzipien der Softwareevolution.

Ziele, Inhalt und Methoden
Lernziele, zu erwerbende Kompetenzen

- Die Studierenden verstehen die Vor- und Nachteile der iterativen und inkrementellen Softwareentwicklung und wenden sie an.
- Die Studierenden können aus den zur Verfügung stehenden Methoden des modernen Software Engineering für ein Projekt eine geeignete auswählen, anpassen und anwenden.
- Die Studierenden kennen fortgeschrittene Architektur- und Designmuster und setzen diese ein, um Designentscheidungen zu fällen und über Softwaredesign zu reflektieren
- Die Studierenden lernen Software als ein sich kontinuierlich weiterentwickelndes und komplexes System kennen
- Die Studierenden wissen, wie sie bestehende Software verbessern, erweitern, integrieren und dabei das Qualitätsniveau hoch halten können

Modulinhalt mit Gewichtung der Lehrinhalte
Modernes Software Engineering

- Agile Entwicklung
 - Wertschöpfung
 - Risikomanagement
 - Teamkultur
 - Kundenbeziehungen
- Mechanismen und Methoden
 - Effektive Kommunikation zwischen Stakeholdern
 - Projekt-Retrospektiven und Feedback Techniken
 - Qualitätsmanagement
 - Umgang mit Wandel
 - Requirements: laufende Erhebung und Management
 - Inkrementelle Planung

- Methoden der modernen Softwaretechnik
 - Übersicht und Vergleich verschiedener Ansätze
 - Z.B. XP; pragmatische Programmierung, Scrum
 - Implikationen für das Projektmanagement

Software Architektur

- Die Rolle der Software Architektur und des Software Architekten
 - Was Software Architektur ist
 - Referenzmodelle und Referenzarchitekturen
 - Architekturstrukturen und -sichten
 - Dokumentation von Software Architekturen
 - Die Rolle des Software Architekten
- Fortgeschritten Design Konzepte
 - linterface-orientiertes Design
 - Kopplung und Kohäsion, command/query separation, don't talk to strangers
 - Abhängigkeitsmanagement / Package Design
 - Die SOLID Prinzipien
 - CRC --> IRI Cards
 - Design-By-Contract
- o Architektur Patterns
 - für Verteilte Architekturen
 - Architektur Patterns vs. Design Patterns
 - Pattern Stiele
- Auswahl, Erstellung und Bewertung von Softwarearchitekturen
 - Qualitätsmerkmale
 - Architekture Analyse

Software Evolution

- Grundprinzipien der Software Evolution
 - Entwicklung, Wartung, Evolution
 - Software Alterung
 - Programmverstehen
 - Anwendungsbereich der Software Evolution
- Software Qualität & Analyse
 - Software Qualitätsmetriken
 - Software Visualisierung
 - Systematisches Debugging
 - Kontinuierliche Qualitätskontrolle
 - Konzepte der Architekturekontrolle
- Evolution von Legacy Code
 - „Re“-Technologien: Reverse Engineering, Re-Engineering, Re-Factoring
 - Objekt-orientiertes Re-Engineering
 - Effektiver Umgang mit Legacy Code
 - Testen von Legacy Systemen

Lehr- und Lernmethoden

- 2 Vorlesungslektionen pro Woche plus 1 Übungslektion
- Selbststudium

Voraussetzungen, Vorkenntnisse, Eingangskompetenzen

- Objektorientiertes Programmieren und Design in mehr als einer Programmiersprache
- Unified Process (UP)
- Unified Modeling Language (UML)
- *Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software* (Gamma, Helm, Johnson, Vlissides; ISBN 0-201-63361-2)
- Grundlegende Architekturprinzipien/ -stile/-muster, Schichten, serviceorientiert, MVC, Pipes-and-Filters, z.B. aus *Pattern-Oriented Software Architecture Volume 1* (Buschmann, Meunier, Rohnert, Sommerlad, Stal; ISBN 0-471-95869-7)

- Konzepte für Versions- und Konfigurationsmanagement
- Konzepte für automatische Builds (z.B. ant, make, cruisecontrol)
- Konzepte für Unit Testing (z.B. junit oder nunit)

Bibliografie

1	Jim Highsmith: Agile Software Development Ecosystems Mary & Tom Poppendiek: Lean Software Development Kent Beck: eXtreme Programming 2nd Ed.
2	Ken Schwaber et al, Agile Software Development with Scrum, Prentice Hall, 2002
3	Alistair Cockburn: Agile Software Development Alistair Cockburn: Crystal Clear
4	Stephen Palmer, John Felsing: A Practical Guide to the Feature-Driven Development Kent Beck: eXtreme Programming explained, 2nd Ed.
5	Gernot Starke: Effektive Software Architekturen 2. Auflage
6	Ken Pugh, Interface Oriented Design
7	Doug Schmidt et.al.: Pattern-oriented Software Architecture, Vol. 2 Frank Buschmann et al: Pattern-oriented Software Architecture, Vol. 4
8	Robert C. Martin: Agile Software Development
9	Lehmann "Laws of Software Evolution Revisited"
10	Martin Fowler et al, Refactoring Joshua Kerievsky, Refactoring to Patterns
11	Gerard Meszaros: xUnit Test Patterns
12	Michael Feathers, Working Effectively with Legacy Code
13	Andreas Zeller: Why Programs Fail ISBN 1558608664
14	Len Bass, Paul Clements, Rick Kazman: Software Architecture in Practice 2 nd Ed.

Leistungsbewertung

Zulassungsbedingungen für die Modulschlussprüfung (Testatbedingungen)

keine

Schriftliche Modulschlussprüfung

Prüfungsdauer : 120 Minuten
Erlaubte Hilfsmittel: Alle schriftlichen Unterlagen