

Softwaretechnik 1 - 1. Tutorium

Tutorium 03

Felix Bachmann | 15.05.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Themenübersicht



- Organisatorisches
- Wasserfallmodell
- 3 Durchführbarkeitsuntersuchung
- 4 Lastenheft
- 6 Pflichtenheft
- 6 UML-Klassendiagramm
- Tipps

Keine Lösungen ins Forum schreiben!







Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Bitte keine Lösungen direkt schreiben!!



Ausführbare jar datei

Beitrag zensiert, Bemerkung des Moderators:

Keine Lösungen direkt schreiben!!

Wasserfallmodell

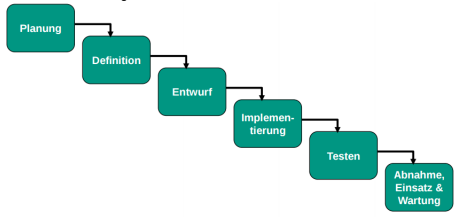


Was ist das?

Wasserfallmodell



dokumentengetriebenes Prozessmodell, das die (möglichen) Phasen der Softwareentwicklung beschreibt



Organisatorisches

Wasserfallmodell

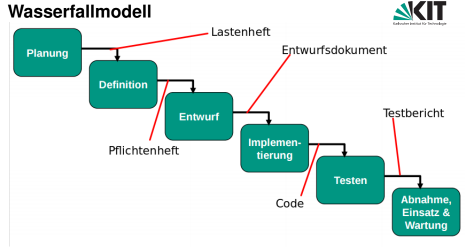
Durchführbarkeitsuntersuchung

Lastenheft

Pflichtenheft

UML-Klassendiagramm

5/10



für das 2 ÜB:

- Lastenheft
- Durchführbarkeitsuntersuchung (weiteres Artefakt der Planung)

Organisatorisches

Wasserfallmodell

Durchführbarkeitsuntersuchung

Lastenheft

Pflichtenheft

UML-Klassendiagramm



Tipps

7/10



Tipps

7/10

Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

Fachlich



Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- 2 Alternativen

Felix Bachmann - SWT1

Tipps



- Fachlich
- Alternativen
- Personell



- Fachlich
- Alternativen
- Personell
- 4 Risiken



Ist das Projekt in dem jeweiligen Szenario überhaupt durchführbar?

- Fachlich
- Alternativen
- Personell
- Risiken
- Ökonomisch

Felix Bachmann - SWT1



- Fachlich
- 2 Alternativen
- Personell
- 4 Risiken
- Okonomisch
- Rechtlich

Tipps - 2. Übungsblatt



Tipps

Aufgabe 1

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1

Aufgabe 2

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Organisatorisches Wasserfallmodell Felix Bachmann - SWT1

Durchführbarkeitsuntersuchung

Lastenheft

Pflichtenheft

UML-Klassendiagramm 15.05.2017

Denkt dran!



Tipps

Abgabe

Organisatorisches Wasserfallmodell Ourchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm Tip

Bis dann! (dann=15.05.17)



Tipps