

Softwaretechnik 1 - 1. Tutorium

Tutorium 03

Felix Bachmann | 15.05.2017

KIT - INSTITUT FÜR PROGRAMMSTRUKTUREN UND DATENORGANISATION (IPD)

Themenübersicht



- Organisatorisches
- Wasserfallmodell
- Ourchführbarkeitsuntersuchung
- 4 Lastenheft
- 6 Pflichtenheft
- 6 UML-Klassendiagramm
- Tipps

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

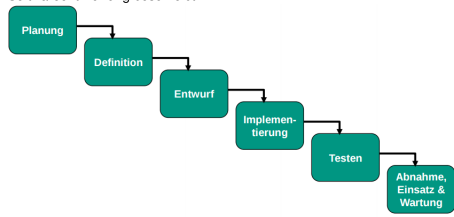


Was ist das?

Wasserfallmodell



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



Organisatorisches

Wasserfallmodell

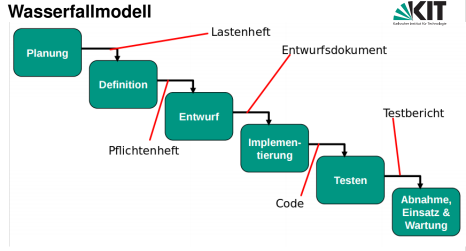
Durchführbarkeitsuntersuchung

Lastenheft

Pflichtenheft

UML-Klassendiagramm

Felix Bachmann - SWT1



für das 2. ÜB:

- Lastenheft
- Durchführbarkeitsuntersuchung (weiteres Artefakt der Planung)

Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm

○ ○ ○ □

15.05.2017

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1

UML-Klassendiagramm Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft Felix Bachmann - SWT1

Tipps

Tipps - 2. Übungsblatt



Tipps

7/9

Aufgabe 1

Aufgabe 2

Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm

OOO

Felix Bachmann – SWT1

15.05.2017

Tipps - 2. Übungsblatt



Aufgabe 1

Aufgabe 2

Aufgabe 3

Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm

Denkt dran!



Tipps

8/9

Abgabe

Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm

OOO

Felix Bachmann - SWT1

15.05.2017

Bis dann! (dann=15.05.17)



Tipps ○○●

9/9

Organisatorisches Wasserfallmodell Durchführbarkeitsuntersuchung Lastenheft Pflichtenheft UML-Klassendiagramm

OOO

Felix Bachmann – SWT1

15.05.2017