

## School of Engineering

InIT Institut für Angewandte Informationstechnologie

## **Auftrag Iterations-Review**

## 1 Einleitung

Sie entwickeln Ihr Projekt nach einem iterativ-inkrementellen Vorgehen mit zweiwöchigen Iteration.

Drei Iteration werden mit einem Meilenstein – einem wichtigen Ereignis – abgeschlossen und präsentiert (s. Auftrag Meilenstein-Präsentationen).

Die anderen Iterationen werden mit einem Iterations-Review abgeschlossen. Das Iterations-Review wird mit dem Fachdozenten pro Team durchgeführt ohne eine formelle Präsentation.

## 2 Zweck und Ablauf

Um im Projekt fortlaufend zu lernen und die Planung gezielt neu justieren zu können, ist es wichtig, dass jede Iteration geplant und mit einem Review abgeschlossen wird (gemäss Deming Cycle: Plan – Do – Check – Act).

Bitte bereiten Sie folgende Fragen und Antworten gemeinsam im Team vorgängig vor dem Iterations-Review vor und präsentieren Sie dies dem Fachdozenten:

- Was waren die Ziele der Iteration?
- Was wurde erreicht und was nicht?
- Was sind die Learnings aus dieser Iteration?
- Was ist in der n\u00e4chsten Iteration geplant?

Die Frage «Was wurde erreicht?» wird am besten mit einer kurzen Demonstration der bisher partiell implementierten Applikation dargestellt.

Weiter sollten Sie auch die Risikoliste aktualisiert haben und dem Fachdozierenden kurz erläutern (aktuelle Priorisierung, neue Risiken etc.).

Das Review dient auch dazu fachliche Punkte oder Fragen anzusprechen, wo Sie vom Fachdozenten gerne ein Feedback oder Hinweise möchten.

Neben dem fachlichen Review sollen auch unaufgefordert nicht technische Aspekte wie Teamentwicklung und allenfalls Konflikte angesprochen werden.

Das Review dauert in der Regel max. 30 Minuten. Bereiten Sie sich also gut darauf vor, damit es effizient und effektiv durchgeführt werden kann!

Version 1.0 1 Zürcher Fachhochschule