

## Initialisierung Inkrement 3

---

### Übersicht

**Projekt:** Projekt Episkos

*Iteration:* 3

*Arbeitspaket:* -

**Autor:** Max Rodler

**Datum:** XX.10.2024

**Zuletzt geändert:**

*von:*

*am:*

**Version:** 1

**Prüfer:** ?????

**Letzte Freigabe:**

*durch:*

*am:*

### Changelog

| Datum      | Verfasser  | Kurzbeschreibung                  |
|------------|------------|-----------------------------------|
| XX.XX.2024 | Max Rodler | Initiales Erstellen und Verfassen |

### Distribution List

- Simon Blum [simon21.blum@gmail.com](mailto:simon21.blum@gmail.com)
  - Ben Oeckl [ben@oeckl.com](mailto:ben@oeckl.com)
  - Maximilian Rodler [maximilianreinerrodler@gmail.com](mailto:maximilianreinerrodler@gmail.com)
  - Paul Stöckle [paul.stoeckle@t-online.de](mailto:paul.stoeckle@t-online.de)
- 

### Verantwortliche

– Bin mir unsicher, gibt es spezielle Iterationsverantwortliche oder ist das –  
immer Max???

### Zeitplan

- Beginn: 30.10.2024
- Ende: 22.11.2024

## Arbeitspakete

Die folgenden Arbeitspakete werden als Teil der Iteration bearbeitet: ###  
A3.1 UseCases anhand Schablone finden – BLA BLA BLA

**Verantwortlich:** Max Rodler **Beauftragte:** Ben Oeckl, Paul Stöckle, Max Rodler

### A3.2 UseCase- und Ablaufdiagramme erstellen

– BLA BLA BLA

**Verantwortlich:** Simon Blum **Beauftragte:** Simon Blum, Ben Oeckl

### A3.3 Requirements aus UseCases ableiten

**Verantwortlich:** Paul Stöckle **Beauftragte:** Simon Blum, Paul Stöckle

## Besonderheiten

BLABLABLA – Ich würde hier irgendwie anmerken, dass die Struktur der Iteration, ggf. leicht – angepasst ist, da es basically noch zur Projektinitialisierung gehört

– Keine Designpaper, etc etc etc

## TODO und oder so

- Reviews sollte es trotzdem geben!!