

# Initialisierung Inkrement 4

---

## Übersicht

**Projekt:** Projekt Episko

*Inkrement:* 4

*Arbeitspaket:*

**Autor:** Max Rodler

**Datum:** 22.11.2024

**Zuletzt geändert:**

*von:* Max Rodler

*am:* 06.12.2024

**Version:** 2

**Prüfer:** Ben Oeckl

**Letzte Freigabe:**

*durch:* Ben Oeckl

*am:* 06.12.2024

## Changelog

| Datum      | Verfasser  | Kurzbeschreibung                  |
|------------|------------|-----------------------------------|
| 22.11.2024 | Max Rodler | Initiales Erstellen und Verfassen |
| 06.12.2024 | Max Rodler | Ergänzen des Reviews              |

## 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)
- 

## Zeitplan

- Beginn: 22.11.2024
- Ende: 06.12.2024

## Arbeitspakete

Die folgenden Arbeitspakete werden als Teil des Inkrements bearbeitet: ###  
A4.1 Klassendiagramm erstellen - Klassendiagramm zur Strukturierung des Programms planen. (Dient als Vorbereitung zur späteren Umsetzung)

**Verantwortlich:** Simon Blum

**Beauftragte:** Simon Blum, Ben Oeckl, Paul Stöckle, Max Rodler

### A3.2 Sequenzdiagramm erstellen

- Sequenzdiagramme zur Veranschaulichung von Abläufen.

**Verantwortlich:** Simon Blum

**Beauftragte:** Simon Blum

### A3.3 Tracing erstellen

- Anforderungstracing ausarbeiten.

**Verantwortlich:** Ben Oeckl

**Beauftragte:** Ben Oeckl, Paul Stöckle

### 4.4 Bessere Strukturierung von Inkrementen

- Strukturierung der Inkremente überarbeiten (Entwicklungsplan beachten)

**Verantwortlich:** Max Rodler

**Beauftragte:** Max Rodler

## Besonderheiten

- Da dieses Inkrement noch vorbereitende Arbeitspakete enthält, existieren hierzu noch nicht alle notwendigen Dokumente. (Der Anforderungskatalog, das Designpaper, die Entwicklerdokumentation und ein ausführlicher Abschlussreport werden aufgrund mangelnder Notwendigkeit / Sinnhaftigkeit weggelassen.)
- Das Review erfolgt in diesem Inkrement im Rahmen der Vorstellung des Grobdesigns.

## Review-Ergebnis

- Das Grobdesign ist abgenommen. Somit sind alle vorbereitenden Maßnahmen abgeschlossen und es kann mit der Implementierung der Vorbereitungen begonnen werden.